

Boletín científico del Departamento del Valle del Cauca, Colombia Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas "INCIVA"

ISSN 0121.0866 Cali, Enero de 1988 - Junio 1990 Nos. 57-58 VOL. XVI - XVII

Gobernación del Valle del Cauca

Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas "INCIVA"

Guillermo Barney Materón
Director

Comité Editorial:

Víctor Manuel Patiño, Asesor Científico
Germán Parra V., Director Científico Estación Biológica El Vínculo
Héctor Salgado L., Director Científico Museo Arqueológico Calima-Darién
Belly Narváez Urbano, Coordinadora Investigaciones y divulgación.
Inés Mireya Calvo Q., Investigadora Asociada en Publicaciones

Licencia de Ministerio de Comunicaciones No. 341 Registro No. 516 de tarifa para libros y revistas Permiso No. 341, ADPOSTAL

CESPEDESIA

Boletín dedicado al científico y prócer de la independencia de Colombia

JUAN MARIA CESPEDES (1776 - 1848)

Publicase en la Imprenta Departamental - Cali

Registrado en la Sección de Registro de la Propiedad Intelectual y Publicaciones del Ministerio de Gobierno. Resolución No. 0270 de 10. de marzo de 1972

La responsabilidad de las ideas y conceptos emitidos en el Boletín, corresponde a sus autores.

La colaboración es solicitada.

Se autoriza la reproducción de fragmentos, artículos o monografías, siempre que se cite la fuente.

Toda la correspondencia debe dirigirse a: CESPEDESIA — INCIVA Apartado Aéreo 5660. Cali, Colombia

Se solicita canje. Pedese permuta. On demande I'échange. We ask for exchange. Man bittet um Publikationsaustaush

Cespedesia

AÑO INTERNACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA CESPEDESIA

Boletín científico del Departamento del Valle del Cauca, Colombia. Licencia del Ministerio de Comunicaciones No. 341 Registro No. 516 de Tarifa para Libros y Revistas Permiso No. 341. ADPOSTAL

ISSN 0121-0866

VOL. XVI - XVII

Cali, Enero de 1988 - Junio 1990

Nos. 57-58

NOTAS DE LA DIRECCION

La presente entrega de CESPEDESIA está dedicada primordialmente a rendir tributo de admiración y gratitud a dos eminentes científicos extranjeros que han adelantado investigaciones y estudios en el Valle del Cauca y han contribuido para dar a conocer aspectos relacionados con la ciencia en este Departamento. Se trata del Dr. José Cuatrecasas Arumí, botánico y farmacólogo de origen español, que cumplió el 19 de marzo 85 años y del antropólogo y etnólogo sueco Dr. Henry Sven Wassén, que cumplió el 24 de agosto 80 años. De ambos se dan aparte datos biográficos.

-0-

El doctor CUATRECASAS ARUMI está vinculado a Colombia desde 1932, cuando adelantó las primeras colecciones en la porción oriental del país, que le permitieron formular sus tesis sobre la flora andina, y más de lleno desde 1938 y 1939, año este último en que empezó su vinculación como profesor en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional en Bogotá. En los años de 1943-1947 estuvo al frente de la Comisión Botánica del Valle (véanse Anexos I a VIII). Desde el año últimamente mencionado se trasladó a los Estados Unidos, primero al Museo de Historia Natural de Chicago y desde 1955 al Instituto Smithsoniano, Herbario Nacional de Washington, D.C. Antes y después de su salida de Colombia, el doctor CUATRECASAS ARUMI no ha dejado de describir especies nuevas y de publicar trabajos relacionados con la flora de Colombia. O sea, que éste científico modesto y asequible, lleva más de 50 años de vinculación con la ciencia colombiana.

Independientemente del reconocimiento del gobierno nacional, que desde 1959 se materializó en la imposición de la Cruz de Boyacá por sus servicios al país, y de los homenajes que con motivo de su 85º onomástico le rindan al doctor CUATRECASAS entidades nacionales a las cuales ha estado vinculado, como la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, de la cual es miembro honorario, y la Universidad Nacional, el Departamento del Valle —por intermedio principalmente de esta entrega— quiere hacerse presente con un motivo tan afortunado, en forma sencilla y decorosa, de acuerdo con la índole del homenajeado. Se le dedican los trabajos de Botánica y Zoología elaborados por personal vinculado al INCIVA.

-0-

El Doctor Henry Sven Wassén adelantó en el Valle del Cauca y el Chocó, durante los años de 1932-1934, exploraciones etnográficas y arqueológicas, habiendo sido uno de los primeros en estudiar las tumbas indígenas en el Valle de El Dorado, municipio de Restrepo, Valle del Cauca, así como la Etnografía de los chocoes del río San Juan en los límites del Valle y del Chocó. Resultado de esos trabajos fueron sendas publicaciones, una de las cuales, la relativa al valle del alto Calima, fue traducida al español y publicada en una anterior entrega de esta revista (CESPEDESIA, Vol. V, Nos. 17-18, enero-junio de 1976, pp. 9-38).

Al llegar a la gloriosa cumbre de los 80 años, CESPEDESIA y sus directores rinden tributo de admiración al Dr. WASSEN y le dedican los trabajos de arqueología preparados para esta entrega por personal del INCIVA que labora cerca de los sitios donde inicialmente el científico sueco adelantó un trabajo pionero en el ramo mencionado.

-0-

Una nueva revista científica ha aparecido en Colombia. Se trata de TRIANEA, Acta científica y tecnológica del Inderena, órgano del Instituto de ese nombre. El Nº 1 está fechado en mayo de 1988; tiene 247 páginas de texto y una de correcciones. En la portada está el retrato de José Jerónimo Triana con autógrafo, y en la contratapa posterior figura el ave "perico de páramo" Bolborhynchus ferrugineifrons. Los artículos de fondo son: 1 de

Arqueología, 1 de Botánica, 15 de Zoología con varias subdivisiones y 1 sobre parques nacionales. La edición es pulcra, el papel satinado, los nombres científicos correctos. No indica precios de ejemplares ni de suscripción. La dirección de CESPEDESIA y la del INCIVA envían al INDE-RENA sus parabienes por este nuevo y excelente aporte a la ciencia colombiana.

A este propósito, de tiempo atrás se ha formulado a la Gerencia de Fundaciones del Banco de la República —por intermedio del Dr. Luis Duque Gómez— la solicitud de que propicie la publicación de una nueva revista científica, que sirva de órgano a los jardines botánicos de Medellín, Cartagena, Santa Marta, Mompós y Bucaramanga, o sea a la porción norte del país. Las actuales revistas CALDASIA del Instituto de Ciencias y PEREZ-ARBELAEZIA del Jardín Botánico de Bogotá, servirían para difundir los trabajos que se produzcan en la parte oriental de Colombia. CESPEDESIA atendería los requerimientos y necesidades del suroccidente, mientras que la Revista de la Academia de Ciencias tendría un cubrimiento nacional e internacional, aunque esto no quiera decir que dado el caso, las demás mencionadas no pueden hacer lo mismo. Ello no significa demérito alguno para otras revistas, más directamente vinculadas a Universidades y que tienen que atender prioritariamente a difundir trabajos académicos del profesorado respectivo.

-0-

En el presente año de 1988 se completan los primeros veinte de operaciones del Jardín Botánico del Valle "Juan María Céspedes" creado mediante ordenanzas Nos. 60 de 1966 y 95 y 112 de 1967. Con ese motivo, mientras se escriben estas notas se está organizando el 50. encuentro de jardines botánicos de Colombia, que tendrá lugar en Tuluá en el mes de noviembre, y será el escenario adecuado para tratar de conformar una red o sistema de jardines botánicos colombianos, con miras a sentar las bases de una acción interinstitucional que sirva como instrumento eficaz en la preservación bajo el cultivo de las especies representativas de las floras regionales y para salvar las que estén en riesgo de extinción.

-0-

Con motivo de cumplir el 12 de enero de 1988 el Dr. Richard Evans Schultes 73 años, la Academia Colombiana de Ciencias le dedicó el número 63 del volumen XVI de su Revista. Contiene contribuciones de varios científicos colombianos y extranjeros, congratulatorias de tan meritorio amigo de Colombia. CESPEDESIA se adhiere a este homenaje rendido a quien tántas contribuciones originales y valiosas ha hecho a la ciencia botánica nacional.

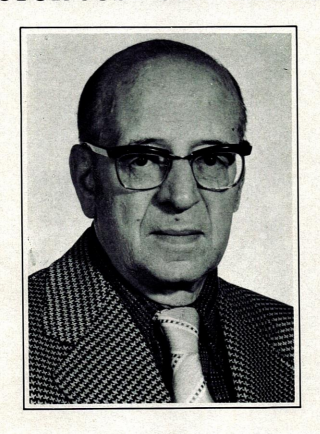
P.S. Las notas anteriores fueron escritas a mediados de 1988. Por motivos de fuerza mayor, la entrega no pudo editarse en ese año ni en el siguiente. Sólo ahora, mediante ayudas enviadas por la FEN y COLCIEN-CIAS, se reanuda, ojalá en forma permanente, la aparición de CESPEDESIA.

Durante el tiempo transcurrido, se realizaron varios eventos importantes en que intervino el INCIVA como promotor u organizador. Uno fue el 50. encuentro de jardines botánicos, celebrado en Tuluá entre el 4 y el 6 de noviembre de 1988, y otro el IV Encuentro Nacional para bambú-guadua, realizado en la misma localidad el 10. y el 2 de diciembre de 1989.

Se anuncia al mundo científico que el INCIVA con la Universidad del Valle están organizando, por delegación que se hizo en Popayán en junio de 1989, el 3er. Simposio Colombiano de Etnobotánica, para una fecha del mes de agosto de 1991. Toda la correspondencia sobre este certamen se debe dirigir al apartado aéreo 5660, Cali.

LA DIRECCION (1990)

I PARTE HOMENAJE AL DOCTOR JOSE CUATRECASAS



ANEXO I

PROGRAMAS DE TRABAJOS PARA UN ESTUDIO BOTANICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE

Por: José Cuatrecasas

Octubre 1942

- 10. Recolección y estudio botánico de las plantas espontáneas en todo el territorio del Valle, dando preferencia a las que tengan especial interés como características de la flora y de la geografía del Departamento.
- 20. Estudio botánico de todas las especies productoras de maderas, resinas, gomas, insecticidas y de otros productos ocasionalmente de interés económico, recolectando muestras de las partes necesarias para la clasificación y de los respectivos productos.
- 30. Estudio de las agrupaciones naturales de las plantas espontáneas.
- 40. Levantamiento del mapa de distribución dentro del Valle de las especies espontáneas de interés geobotánico o económico y de las principales asociaciones vegetales.
- Estudio de las condiciones naturales de vida de las plantas espontáneas y de sus asociaciones naturales.
- Formación de un museo de productos vegetales del Valle. Este Museo comprenderá:
 - A.) Un herbario que aspire a reunir ejemplares, debidamente preparados y montados de todas las especies (criptógamas y fanerógamas) que crecen en el Valle, correctamente clasificadas por especialistas.
 - B.) Depósito de archivo de todos los productos vegetales que se puedan derivar de la flora del Valle, recogidos en perfecta correspondencia con las plantas que las producen (maderas, gomas, resinas, fibras, insecticidas, etc.). Colección destinada a estudios.
- 70. Redacción de una flora del Valle, trabajo que comprenderá la mayoría de las especies espontáneas del Valle y las generalmente cultivadas de interés agrícola. Será escrita en lenguaje científico pero en forma clara y pedagógica, con claves dicotómicas, dibujos analíticos y descripciones adecuadas de las familias.
- 80. Redacción de una Geobotánica del Valle, que comprenderá una relación geográfico-botánica del Valle con especial estudio de las sinecias vegetales más importantes y de su distribución geográfica.

PLAN DE CUATRO AÑOS

PRIMERA ESTIPULACION: Para llevar a cabo este programa el contratista se compromete a:

- Entregar los manuscritos de las dos obras a que se refieren los apartados 7o. y
 8o. del programa, antes de octubre de 1947.
- 20. Entregar al final del período contratado, un Herbario completo de la flora espontánea y cultivada del Valle del Cauca, con un mínimo de seis mil ejemplares, totalmente etiquetado, con las plantas preparadas y envenenadas para asegurar su conservación, definitivamente montadas en cartulinas.
- 30. Las plantas serán clasificadas en su mayor parte durante el tiempo que dure el contrato por el mismo contratista o por especialistas a quien éste solicitará colaboración.
- 40. Entregar una extensa colección de maderas y de productos de plantas con las referencias de localidades, usos y especie vegetal correspondiente. En las plantas de verdadero interés económico actual, las muestras de productos vegetales deberán ser colectadas en la cantidad y forma adecuada para poder estudiar su aprovechamiento.
- Dirigir la ordenación e instalación del Museo de productos vegetales del Valle, pero cuyo mobiliario y adaptación correrán a cargo del Departamento (de otro presupuesto).
- 60. Realizar los trabajos necesarios de recolección y de reconocimiento geobotánico del territorio.

SEGUNDA ESTIPULACION: El Gobierno Departamental por medio de la Secretaría de Agricultura y Fomento se compromete a lo siguiente:

- A satisfacer al contratista como sueldo mensual la cantidad de seiscientos pesos colombianos que se satisfarán por mensualidades vencidas.
- 20. A costear los viajes del contratista así: diez pesos diarios de viáticos y los gastos de peones, caballos y transportes a presentación de comprobantes. Para la percepción de viáticos ni el contratista ni sus ayudantes necesitarán certificados de las autoridades locales que visiten, sino bastará la declaración jurada del contratista.
- A suministrar al contratista todo el material e instrumental necesario y en buen estado para sus trabajos así de campo como de laboratorio.
- A proporcionar el personal auxiliar necesario para la preparación de los materiales colectados.
- A suministrar al contratista un dibujante especializado para la ilustración de las publicaciones.
- 60. A proporcionar al contratista local adecuado y suficientemente aislado para un trabajo tranquilo para él y sus ayudantes.
- A facilitar al contratista una camioneta equipada para recorrer todo el territorio del Valle y regiones colindantes.
- 80. A reconocer al contratista el derecho a disponer libremente, cuando los haya, de los duplicados de las plantas de herbario, para sus consultas al extranjero,

para remitir a especialistas y para su colección privada cuyo objeto es la continuación de los estudios sobre la flora del Valle y de Colombia. Pero la colección prima y completa deberá ser entregada íntegramente y montada, conforme al artículo 20. de la anterior estipulación.

- 90. A reconocer al contratista el derecho a realizar viajes a Bogotá o a otras ciudades, para estudiar las colecciones, consultándolas con las de otras instituciones. También podrá realizar parte de sus estudios en el extranjero durante el contrato, pues es necesario confrontar los ejemplares con los de los archivos internacionales y consultar en centros especiales los textos que faltan en el país.
- 10o. El Departamento tendrá el derecho de publicación y venta de las dos obras en todas sus ediciones, pero si transcurrieran dos años de su entrega sin que se hubiera iniciado la impresión, el contratista tendrá el derecho de gestionarla en otras editoriales.
- 11o. A reconocer al contratista el derecho de 15% en las publicaciones que percibirá en ejemplares.
- 12o. A reconocer al contratista la obligación y el derecho de revisar y corregir las pruebas de imprenta de las publicaciones y el de revisar el texto antes de cada nueva edición.
- 13o. A reconocer al contratista todos los derechos oficiales y sociales de los empleados del Departamento.

TERCERA ESTIPULACION: Este contrato regirá desde 1 de septiembre de 1943 hasta 30 de agosto de 1947.

CUARTA ESTIPULACION: El Gobierno Departamental sólo podrá rescindir este contrato por demostrado y flagrante incumplimiento del contratista. Si en cualquier momento no le interesara la continuación de este programa, podría también rescindirlo mediante indemnización de una suma de 5.000 \$ colombianos.

QUINTA ESTIPULACION: Con objeto de mantener la unidad de plan de trabajo durante todo el período estipulado y como garantía de cumplimiento de los detalles para su completa realización se nombra como patrón e intérprete de este programa y contrato al Dr. Ciro Molina Garcés, quien actuará como delegado del Gobierno Departamental para ejercer la inspección constante de los trabajos del Sr. Cuatrecasas, durante todo el período de cuatro años.

SEXTA ESTIPULACION: El personal mínimo auxiliar será el siguiente:

- 10. un ayudante de campo y chofer
- 20. dos preparadores para envenenar y montar
- 30. un dibujante
- 40. un portero encargado de la limpieza.

SEPTIMA ESTIPULACION: Las colecciones que forme el contratista serán destinadas a la Escuela Superior de Agricultura Tropical, por cual razón todos los ejemplares llevarán impreso el membrete de este centro.

Asimismo al empezar a regir este contrato el contratista recibirá de la Escuela Superior de Agricultura todos los elementos de trabajo y biblioteca que ha venido utilizando hasta la fecha, bajo riguroso inventario, elementos que entregará a la misma entidad y en la misma forma al finalizar el compromiso.

ANEXO II

COMUNICACION DE NOMBRAMIENTO DE DIRECTOR TECNICO DE LA COMISION BOTANICA

SECCION

REPUBLICA DE COLOMBIA NUMERO 0044
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y FOMENTO

Cali, octubre 23 de 1943

Sr. Dr. José Cuatrecasas Ciudad.

Me permito comunicarle que por decreto No. 930 fechado ayer ha sido usted nombrado Director Técnico de la Comisión Botánica en el Departamento con la asignación mensual de SEISCIENTOS PESOS M/CTE (\$600.00) y a partir del primero de los corrientes.

Le ruego tomar posesión en la Gobernación del Departamento.

De usted atentamente

(Fdo) CIRO MOLINA GARCES Secretario de Agricultura y Fomento.

ANEXO III

INFORME AL SECRETARIO DE AGRICULTURA AL RETIRARSE DE LA COMISION BOTANICA 7 DE ABRIL DE 1947

Cali, 7 de abril de 1947

Sr. Dr. Ciro Molina Garcés, Secretario de Agricultura y Fomento Presente.

Estado actual del museo de la COMISION DE BOTANICA:

El museo se compone en la actualidad de un herbario y de una colección de frutos y productos y de otra de maderas, con un total de dieciséis mil setecientos cincuenta y cinco muestras. El herbario consta de quince mil catorce (15.014) ejemplares; de ellos diez mil doscientos noventa y ocho (10.298) están envenenados con sublimado y montados en cartulinas. Los ejemplares restantes, cuidadosamente ordenados en número de 4716, son los que en la actualidad faltan por montar, pero están ya en su mayor parte envenenados. Muchas de las plantas ya montadas están dispuestas en fundas de cartulina especiales, ya clasificadas, y con orden taxonómico.

Los ejemplares que componen el Herbario se descomponen en la forma siguiente según los colectores:

Serie Cuatrecasas	13.570
Serie Killip-Cuatrecasas	660
Serie Bermúdez	
Serie Sneidern	
pequeñas series	271

Además de las plantas en el Herbario van intercaladas cartulinas con fotografías y descripciones de tipos, en número de 437.

La colección de maderas, representa la mayoría de las especies de árboles o arbolitos de la flora del Departamento e incluye también algunas raíces y bejucos; comprende 924 muestras. El valor fundamental de esta serie consiste en que cada muestra de madera o leño corresponde al mismo individuo vegetal de idéntico número que figura en el herbario, colectada personalmente por mí y anotada y numerada por mí mismo en el lugar de recolección. Este método rigurosamente llevado para asegurar la fidelidad de correspondendencia entre el ejemplar de herbario y el de madera es el único que permite asegurar para ésta última una clasificación taxonómica.

Por ello esta colección de maderas es básica para determinar por comparación otras maderas cuyo nombre interese y para conocer las características anatómicas y las propiedades utilitarias de cada especie. Las muestras indicadas de maderas están aún en bruto, la mayoría en forma de leños o troncos y otras en forma de tablitas, hechas en el propio lugar de recolección. La falta de medios adecuados, como son

cartones especiales y de personal o de tiempo, ha impedido colocar estas muestras en forma manejable, pero están preservadas del gorgojo por medio de petróleo o de sublimado.

Una colección complementaria de la de maderas, es otra de cortezas de árboles, que comprende 171 ejemplares.

La colección de frutos, numerada lo mismo que la de maderas, en exacta correspondencia con el herbario, está integrada por representación de 211 números; estos frutos o semillas están desecados al aire y temperatura normal y 136 de ellos guardados en pequeños bocones de vidrio. Las restantes se guardan en paquetes por carencia de bocones de mayor tamaño.

En resumen, el Museo de la Comisión Botánica, en 1. de abril, reúne los siguientes materiales:

Ejemplares de	Herbario montados	. 10.298
A STATE OF	" para montar	
AN SEASON SEE A SERV	" TOTAL	
Cartulinas int	ercaladas con descripciones y	
	grafías de tipos	. 437
	llas	
	uyendo bejucos y raíces)	
	TOTAL	

El valor de la colección debe considerarse no solo en sentido numérico, sino teniendo en cuenta que se trata de una colección procedente de lugares previamente escogidos de las regiones más diversas y apartadas del Departamento y zonas limítrofes, de ejemplares especialmente seleccionados atendiendo al buen estado de la planta al recogerlas, por el rigor de los datos que los acompañan, tomados in situ por el colector (series Cuatrecasas y Bermúdez) y por tratarse en muchos casos de muestras de grandes árboles y de palmas, cuya recolección y preparación es muy trabajosa. Muchas de las especies aquí representadas no eran conocidas antes como procedentes del Valle o eran totalmente desconocidas para la ciencia. Solamente el total estudio analítico, que proyecto realizar en el futuro podrá dar la estadística exacta de elementos nuevos, interesantes y útiles que comprende la valiosa colección que queda como base para el conocimiento de la Flora y de la Geobotánica del Valle. Pero también es necesario que el Gobierno tome las medidas necesarias, primero, por lo menos, para asegurar la terminación del envenado y montaje de los ejemplares que aún no están definitivamente arreglados, labor de un mínimo de dos años para dos preparadores activos. En segundo término es indispensable evitar el extravío de ejemplares y el manejo del herbario y demás colecciones por personas no habituadas a los trabajos botánicos y desconocedoras de la forma cuidadosa con que deben tratarse los ejemplares, de cualquier índole que sea, destinados a estudios científicos. De otro modo sería no estimar no solo el esfuerzo económico de la Secretaría, sino el esfuerzo individual ilimitado que se ha puesto por el personal de la Comisión para llenar el cometido que usted tuvo la confianza de encargarme hace unos años.

Atentamente, le saluda y e.l.m.,

José Cuatrecasas
Director Técnico de los Servicios Geobotánicos

ANEXO IV

EXPEDICIONES Y COLECCIONES DEL DR. CUATRECASAS 1942 - 1947 (COMISION BOTANICA DEL VALLE)

1942

CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL DEPARTAMENTO DEL CAUCA

Laderas y altura	Nº Colección	Fecha	

1700 - Entre Popayán y	Cajete, hacia El Tambo M.S.N.M (13818 - 13842) Puracé, en la Quebrada de Aguarregada DOM.S.N.M (13757 - 13817)		las siero suit.
Entre Piendamó	CUENCA DEL RIO BERMEJAL y Pescador DOM.S.N.M (13861 - 13866)	Diciembre	/ 31
***** Popayán 1800	HOYA DEL RIO PALACEM.S.N.M (13843 - 13852)	Diciembre	/ 31
***** Entre Popayán y 1800		Diciembre	.1 / 31

CORDILLERA OCCIDENTAL, VERTIENTE OCCIDENTAL DEPARTAMENTO DEL VALLE

En la Quebrada del Danubio 300 - 350M.S.N.M (13716 - 13756)	***** H	OYA DEL RIO A	NC	HICAYA								
En la Quebrada del Retiro 300M.S.N.M (13677 - 13709) Diciembre												
300M.S.N.M (13677 - 13709) Diciembre	300 - 350.	M.S.N.M	1	13716	-	13756)		Dicier	nbre		1	20
****** HOYA DEL RIO DIGUA En la Quebrada del Blanco 350M.S.N.M (13662 - 13676) Diciembre / 18 En la Quebrada del Cauchal 300M.S.N.M (13710 - 13715) Diciembre / 19 1943 CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ****** Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ****** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo												
En la Quebrada del Blanco 350M.S.N.M (13662 - 13676) Diciembre / 18 En la Quebrada del Cauchal 300M.S.N.M (13710 - 13715) Diciembre / 19 1943 CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ****** Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ****** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	300	M.S.N.M	(13677	-	13709)		Dicier	nbre		1	19
En la Quebrada del Blanco 350M.S.N.M (13662 - 13676) Diciembre / 18 En la Quebrada del Cauchal 300M.S.N.M (13710 - 13715) Diciembre / 19 1943 CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ****** Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ****** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	***** H	OYA DEL RIO D	IGL	JA								
350M.S.N.M (13662 - 13676) Diciembre / 18 En la Quebrada del Cauchal 300M.S.N.M (13710 - 13715) Diciembre / 19 1943 CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ***** Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo												
En la Quebrada del Cauchal 300M.S.N.M (13710 - 13715) Diciembre / 19 1943 CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ****** Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo			1	13662		13676)		Dicier	nhre		1	18
1943 CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ***** Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 25 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo			'	10002		10070,		Dicio	11010		24	
CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ****** AI Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ******			1	13710		13715)		Dicier	nbre		1	19
CORDILLERA CENTRAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL CAUCA ***** AI Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo												
######################################				1943								
######################################	CO	RDILLERA CEN	TR	AL, FIL	0	DE LA	ORE	ILLEF	IA			
Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL *****				100-107/2-1175 NOW								
Al Sur del Volcán Puracé, San Francisco 3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL *****												
3450 - 3400M.S.N.M (14565 - 14690) Julio / 23 Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ******		Co. F						land the				
Páramo del Puracé, en San Rafael 3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ★★★★★ Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***********************************						14000		totia			,	22
3400M.S.N.M (14808 - 14814) Julio / 25 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ★★★★★ Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 2000M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***********************************				14505	•	14090)	•••••	Julio	• • •	• • • • •	/	23
CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL ***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo		en San Hafael										
***** Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ******	3400	M.S.N.M	(14808	•	14814)	•••••	Julio	• • •	• • • • •	/	25
Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***********************************	CO	RDILLERA CEN	TR	AL, VEI	31	TENTE C	CCII	DENTA	۸L			
Abajo del Volcán Puracé, en la Quebrada del Arroyo San Juan 3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***********************************	38											
3900 - 3650M.S.N.M (14729 - 14737) Julio / 24 Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ******		uracá an la Nue	hr	ada dal	٨	rrovo Sa	n lus	10				
Puracé 2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo											1	21
2500M.S.N.M (14740 - 14741) Julio / 25 2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ******* Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo			1	14/23	•	14737	•••••	Julio	i de	ale as 74		24
2500M.S.N.M (14815 - 14815) Julio / 26 2700 - 2800M.S.N.M (14533 - 14564) Julio / 22 2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ******** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	2500	MENM	1	14740		14741		Iulia			,	25
2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	2500	M C N M	1	14/40		14/41)	•••••	Julio	• • • •	• • • • •	1,	20
2000M.S.N.M (14532 - 14532) Julio / 22 Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	2700	IVI.S.IV.IVI	1	14010	•	146(4)	116-1	Julio	• • •		1,	20
Quebrada del Río Vinagre 3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ****** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	2700 - 2800.	IVI.S.IN.IVI	!	14533	•	14504)		Julio	• • •	• • • • •	1,	22
3500M.S.N.M (14738 - 14739) Julio / 24 Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	2000	M.S.N.M	(14532	•	14532)		Julio	•••	• • • • •	/	22
Volcán del Puracé 4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo												
4000M.S.N.M (14707 - 14728) Julio / 24 Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL **** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo			(14738	•	14739)		Julio	• • •	• • • • •	/	24
Volcán del Puracé, en El Hinchadero 3700												
3700M.S.N.M (14691 - 14706) Julio / 24 CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	4000	M.S.N.M	1	14707	-	14728)		Julio			1	24
CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL ***** Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo												
★★★★★★ Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	3700	M.S.N.M	(14691	15	14706)		Julio	• • •	• • • • •	1	24
	C	ORDILLERA CE	NT	RAL, VI	EF	RTIENTE	ORI	ENTAI				
Quebrada del Río San Marcos, entre El Jardín y San Rafael, cerca del Filo	****											
		an Marcos entr	ا م	El Jardín		San Ra	fael	cerca	del F	ilo		

CORDILLERA OCCIDENTAL, FILO DE LA CORDILLERA DEPARTAMENTO DEL VALLE

***** Entre San Antonio y MaresM.S.N.M (15202 - 15203) Septiembre /	14
CORDILLERA OCCIDENTAL, VERTIENTE OCCIDENTAL	

Entre Queremal y San Antonio	
1600M.S.N.M (15201 - 15201) Agosto /	28
Quebrada del Río Anchicayá, margen derecha, bajando a la planta	
200 - 350M.S.N.M (15204 - 15220) Septiembre /	27
***** HOYA DEL RIO ANCHICAYA	
Margen derecha, bajando a la planta	
400M.S.N.M (14868 - 14886) Agosto /	05
Margen derecha, El Placer	
350	05
Margen derecha, El Prado 250	04
250M.S.N.M (14816 - 14826) Agosto / Margen derecha, entre Pavas y Miramar	U4
350 - 450M.S.N.M (14391 - 14428) Abril /	16
350 - 450M.S.N.M (14373 - 14390) Abril /	
Margen derecha, junto a la Quebrada del Retiro	
230 - 260M.S.N.M (15278 - 15294) Octubre /	13
Margen derecha, Los Monos	
250M.S.N.M (15254 - 15262) Octubre /	05
Margen izquierda, El Prado	
250 - 350M.S.N.M (14827 - 14867) Agosto /	04
***** HOYA DEL RIO DIGUA	
Margen derecha, La Elsa	
900M.S.N.M (15265 - 15265) Octubre /	05
1000 - 1200M.S.N.M (15297 - 15336) Noviembre /	09
Margen derecha, La Elsa, Quebrada La Cristalina	
1000 - 1150M.S.N.M (15221 - 15253) Septiembre /	30
Margen izquierda, Piedra de Moler	
900 - 1020M.S.N.M (14887 - 14910) Agosto /	
1140 - 1180M.S.N.M (14911 - 14957) Agosto /	
1050 - 1150M.S.N.M (14958 - 14990) Agosto / 1000 - 1100M.S.N.M (14991 - 15032) Agosto /	
960 - 900M.S.N.M (14991 - 19032) Agosto /	
1000 - 1100M.S.N.M (15071 - 15103) Agosto /	
1040 - 960M.S.N.M (15104 - 15143) Agosto /	
950 - 1000M.S.N.M (15174 - 15198) Agosto /	
1060M.S.N.M (15199 - 15200) Agosto /	28
800 - 900M.S.N.M (15144 - 15173) Agosto : /	26

***** HO	YA DEL RIO SA	N	ININIUL								
El Naranjal	2-1123-711		45007		15000		D:			,	00
1200	M.S.N.M	1	15337	•	15382)		Diciembr	е	• • • •	/	บช
Margen izquierda, La	The state of the s						A STORE				
1350 - 1400.	M.S.N.M	100			15409)						
1350 - 1400.	M.S.N.M				15435)						
1350 - 1400.	M.S.N.M				15465)						
1350 - 1400.	M.S.N.M	1	15466		15500)		Diciembr				
1350	M.S.N.M				15538)						
1350	M.S.N.M	1	15539		15569)		Diciembr				
1350	M.S.N.M	1	15570		15589)		Diciembr	e		1	16
1250 - 1300.	M.S.N.M	i	15590		15618)		Diciembr	e		1	17
1350	M.S.N.M										
1350 - 1450.	M.S.N.M	15			15674)				- 150		
1350 - 1300.	M.S.N.M								10 Y		
1000 - 1000.		,	10070		107007		Biolombi		3001		
***** HO	YA DEL RIO CA	ALII	MA								
El Cairo, entre Dariér	n y Mediacanoa	9									
1650 - 1750.	M.S.N.M	1	13867		13902)		Enero			1	06
1650 - 1750.	M.S.N.M	1	13903		13949)		Enero			1	07
	cos	TA	DEL P	A	CIFICO						

Entre Yurumangui y I	Pital										
	M.S.N.M	1	14367	-	14371)		Marzo .			1	04
Río Micay, margen d	erecha, Brazo I	Voa	anamito,	, E	I Chachajo)					
	M.S.N.M						Febrero			1	27
Río Micay, margen d											
5 - 20.	M.S.N.M	1	14178	-	14213)		Febrero			1	26
Río Micay, margen d											
5 - 20.	M.S.N.M				14177)		Febrero		422	1	26
		2					1001010				
Río Micay, margen d	erecna, Noanai	mit	0		140101		of the				
5				•	14218)	••••	Febrero	• •	• • • •	1	26
Río Micay, margen iz	quierda, Guaya	iba	1								
	M.S.N.M			•	14148)		Febrero	• •	• • • •	/	25
Río Micay, margen iz	quierda, Noana	ami	ito								
5	M.S.N.M	(14219	•	14237)		Febrero			/	27
Río Naya, entre Puer	to Merizalde v	M	ereaildo	. 1	nacia la ca	be	cera del	Río	Chab	irru	
5	M.S.N.M										
Río Naya, margen de									10 7 A 10 A		
	M.S.N.M						Febrero			1	28
Río Naya, margen izo											
										,	01
Selection of the select	M.S.N.M	1	14230		143211	••••	IVIdi ZU	• • •	• • • •	/	UI
Río Naya, Puerto Me	IIZAIDE NA CALAA		12050		12000)		Cabasas-			,	20
5 - 20.	M.S.N.M	1	13950		13909)		represo			1	20

D(- N D											
Río Naya, Puerto Mo			10000		440051						
20											
20	M.S.N.M	(14006	•	14028)		Febrero			1	21
20	M.S.N.M	(14029	•	14071)		Febrero			/	22
20	M.S.N.M	(14072	•	14109)		Febrero	• •	• • • •	1	23
	PL	AN	IA DEL	٧	ALLE						

Cali											
1000	M.S.N.M	1	15266	· Mil	15266)		Octubre			1	06
Entre El Cabuyal y L		1	13200		13200)		Octubie		11/11/		00
1000	M.S.N.M	1	14464		1/500)		lunio			1	02
Entre El Cabuyal y L		1	14404		14300)	F 34	Juliio .	•			UZ
	M.S.N.M		14420		144621		Maura			,	27
		1	14429	•	14403)	••••••	wayo .	• • •	• • • •	/	21
Entre Puerto Cabuyo	y La Gorgona		14504		445041					,	
1000	M.S.N.M	1	14501	•	14531)		Junio .			1	U4
La Unión											
	M.S.N.M	(15273	•	.15274)		Octubre	• •		/	U/
Roldanillo							harm sin				
	M.S.N.M	(15267	•	15272)		Octubre	•		/	07
Toro											
970	M.S.N.M	(15275		15277)		Octubre			/	07
970	M.S.N.M	(15295	•	15296)		Octubre			1	29
Tuluá											
1000	M.S.N.M	(14372	•	14372)		Marzo			1	18
			1944								
COL	RDILLERA CEN	TD	AL VE	01	TIENTE	ncci	DENTAL				
Tis Profits	DEPART		12.57 (5.44) (5.66)				DENTAL				
***** H											
Páramos Alrededor	de la Laguna de	el	Páez								
3450	M.S.N.M	(19038		19084)		Diciemb	re		/	04
Páramos entre Perre	o Muerto y La L	ag	una del	P	áez						
3550 - 3450.	M.S.N.M	(19013		19037)		Diciemb	re		/	04
***** H	OVA DEL DIO D	A I I	0								
	OYA DEL RIO P.	AL	U								
Alto de las Casitas	MCNM		10062		100021		Distant			,	02
3800	M.S.N.M										
Entre la Quebrada d											
3700 3700	M.S.N.M										
							niciemp	ıe	• • • •	. /	UD
Entre la Quebrada d							Dialout				01
	M.S.N.M										
3300 - 3350.							niciemp	е	• • •	. /	UZ
Entre la Quebrada d							Disions			,	กา
3400 - 3450.	M.S.N.M		10323		10342		DICIEMD	E		. /	UZ

3400 - 3	3450.	M.S.N.M	1	18943		18955)		Diciembre		1	03
3400 - 3		M.S.N.M				19145)		Diciembre		1	06
Entre la Queb											
3640 - 3								Diciembre			
White the second	3680.		(18993		18997)		Diciembre	• • • •	/	03
Entre Tacueyó				10500		10540				,	01
1700 - Tacueyó			- (19539		19542)	•••••	Diciembre	••••	1	21
2000 - 2			1	10/10		194711		Diciembre		1	10
1780 -		M.S.N.M									
Páramos entre								Didicilibro	78.16		
3500 - 3		M.S.N.M						Diciembre			03
Quebrada de	Santo Do										
2665 -								Diciembre		1	14
Quebrada de	Santo Do										
2470 -						19374)		Diciembre		1	15
Quebrada de								u. cost			
	3150.								••••		
	2640.		- (19323		19367)		Diciembre		1	15
Quebrada de	Santo Do	mingo, verti	ente	e derect	ıa,	campai	mento	de Los Uu			
	2000.	M.S.N.M	1	10170		10220	••••••	Diciembre	••••	1,	11
2700 - 2 2700 - 2	2000.	M.S.N.M M.S.N.M	1	10179		10230)		Diciembre	•••	1	12
		M.S.N.M									
Quebrada de							•••••	Diciembre	••••	1	14
		M.S.N.M						Diciembre		1	14
Tacueyó	2000.			10004		10022,		Diciembre			Ţ
1780 -	soid is	M.S.N.M	. (19375		19407)		Diciembre		1	17
1780 -	i i de la compania de							Diciembre			
1800 -								Diciembre			
	CORDILI	LERA OCCII	DEN	ITAL, F	IL	DE LA	CO	RDILLERA			
		DEPAR	TAI	MENTO	D	EL VAL	LE	4.65 + 505			
	There's										
*****		arallones, A						O-A-L-			10
3750 -	dittir-diff.	M.S.N.M	1	17060		17000)		Octubre	••••	1,	10
Los Farallones					\$	17000)		octubre	4.70	1	10
		M.S.N.M				17944)		Octubre		1	11
3500 - 3	3600.	.M.S.N.M	i	17945		18012)	200//	Octubre		1	12
							410				Ī
	CORDIL	LERA OCCII	DEN	ITAL, V	EF	RTIENTE	OC	CIDENTAL			

Loboguerrero											
610 -	650.	M.S.N.M	- (17754		17784)		Septiembre		1	09
610 -	650.							Septiembre			

CORDILLERA OCCIDENTAL, VERTIENTE ORIENTAL

Los Farallones, Vertiente NW, Alto del Buey		
3450M.S.N.M (18013 - 18018) Octubre		
Los Farallones, Vertiente NW, entre el Alto del Buey y la Quebrada de Los Ran	nos	S
3450 - 3350M.S.N.M (18019 - 18058) Octubre		
Los Farallones, Vertiente Oriental, Almorzadero		
2980M.S.N.M (18108 - 18114) Octubre	1	13
Los Farallones, Vertiente Oriental, Alto del Buey		
3450 - 3300M.S.N.M (18059 - 18098) Octubre	1	13
Los Farallones, Vertiente Oriental, entre El Alto del Buey y Las Cascadas		
3250 - 3050M.S.N.M (18099 - 18106) Octubre		
Los Farallones, Vertiente Oriental, Las Cascadas		
3250	1	13
Los Farallones, Vertiente Oriental, Roblal		
2870 - 2600M.S.N.M (18115 - 18126) Octubre	1	13
the second of th		
***** HOYA DEL RIO CALI		
Margen derecha, Confluencia dei nio Pichindecito con el Pichinde		
1580 - 1650M.S.N.M (18740 - 18788) Noviembre	1	07
Margen derecha, entre el Puente de Los Carpatos y La Margarita		1
2000M.S.N.M (18449 - 18504) Noviembre	/	02
Margen derecha, entre Sofía y Yanaconas		
1580 - 1730M.S.N.M (18677 - 18739) Noviembre	1	06
Margen derecha, La Tulia		
1950M.S.N.M (18525 - 18538) Noviembre	1	03
Margen derecha, Los Carpatos		
2000M.S.N.M (18505 - 18524) Noviembre	1	03
Margen derecha, Quebradahonda, arriba de La Glorieta, camino a Miralindo		
2100 - 2250M.S.N.M (18393 - 18413) Octubre 2100 - 2250M.S.N.M (18414 - 18448) Noviembre	1	31
2100 - 2250M.S.N.M (18414 - 18448) Noviembre	1	01
Margen derecha, Vega de La Tulia		
2000 - 1850M.S.N.M (18355 - 18391) Octubre	1	30
Margen derecha, Yolanda		
1800	1	30
1800M.S.N.M (18539 - 18539) Noviembre	1	0.3
Margen izquierda, Pichindé, El Abismo		
1770 - 1790M.S.N.M (18603 - 18676) Noviembre	1	ns.
Margen izquierda, La Honoria	,	0.0
2150 - 2260M.S.N.M (18545 - 18553) Noviembre	1	04
2150 - 2260M.S.N.M (18598 - 18602) Noviembre		
Margen izquierda, Pichindé, La Margarita	'	U
2150 - 2260M.S.N.M (18554 - 18597) Noviembre	,	0.4
	'	04
Margen izquierda, La Marisca 2120 - 2160M.S.N.M (18540 - 18544) Noviembre	,	D/
Pichindé, Alto de Las Brisas	'	04
: 12 MB 20 MB 2	,	26
2160 Octubre Octubre	/	20

있는 하면 있다면 보고 있다면 하게 없는 것으로 한다면 있다면 있다면 하는 보고 있다. 그리고 있다고 있다면 되는 것은 하는 것은 사람들이 있다면 하는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 사		
2160	. /	27
2050 - 2100M.S.N.M (18329 - 18354) Octubre		
Pichindé, Alto de Miravalle		
2080M.S.N.M (18292 - 18306) Octubre	1	28
2080 - 2020M.S.N.M (18307 - 18328) Octubre		
Pichindé, Morro Pelado		
2270 - 2320M.S.N.M (18127 - 18200) Octubre	1	17
The second secon		
COSTA DEL PACIFICO		

Estero del Cangrejal, entre las Bocas de los Ríos Yurumanguí y Naya		
0000 - 5M.S.N.M (16015 - 16020) Febrero	. /	06
Estero del Encanto, entre los Ríos Yurumanguí y Cajambre		rai
0000 - 5M.S.N.M (16152 - 16155) Febrero	200	NAME OF TAXABLE PARTY.
0000 - 5M.S.N.M (16161 - 16174) Febrero	. /	11
Estero del Títere, entre las Bocas de los Ríos Yurumanguí y Naya		
0000 - 5M.S.N.M (16021 - 16021) Febrero	. /	06
Isla de Guayabal, en la Desembocadura del Río Cajambre		
0000 - 5M.S.N.M (16184 - 16233) Febrero	. /	12
0000 - 5M.S.N.M (16175 - 16183) Febrero		
Río Cajambre, Barco		
45 - 80M.S.N.M (16944 - 16970) Abril	. /	21
60 - 110M.S.N.M (16971 - 17001) Abril		
Die Colombra Barra antra la Overbrada del Colmansita y Barra		
45 - 70M.S.N.M (17229 - 17255) Abril	1	29
Río Cajambre, Barco, margen derecha, Brazo Aguasucia, Cerro El Zapote		
60 - 150M.S.N.M (17204 - 17228) Abril	. /	28
Río Cajambre, Barco, Margen derecha, de Aguaclara		
40 - 120M.S.N.M (17002 - 17040) Abril		
40 - 80M.S.N.M (17041 - 17075) Abril	. /	24
Río Cajambre, Barco, Margen izquierda, de Aguaclara		
55 - 80M.S.N.M (17140 - 17161) Abril	. /	26
40 - 45M.S.N.M (17076 - 17139) Abril		
40 - 60M.S.N.M (17172 - 17203) Abril	1	27
45 - 80M.S.N.M (17256 - 17266) Abril	1	30
Río Cajambre, Quebrada de Aguaclara		
55 - 40M.S.N.M (17162 - 17171) Abril	1	26
Río Cajambre, Quebrada de Guapecito		20
- 5M.S.N.M (17676 - 17717) Mayo	,	16
Río Cajambre, Quebrada de Ordóñez		
이 전문에 가장 보면 보면 하는데 살아가는 경기를 받는데 되었다. 그리고 있는데 그 사람들은 그리고 있는데 그 보고 있는데 그를 모든데 그를 하는데 없는데 그리고 있다. 그리고 있다.	,	01
	. '	UI
Río Cajambre, Quebrada del Corozal - 5M.S.N.M (17718 - 17753) Mayo	,	17
	. /	1/
Río Cajambre, San Isidro	,	00
25 - 70M.S.N.M (17279 - 17307) Mayo		
25 M.S.N.M (17358 - 17360) Mayo	. /	US

Ri	o Cajambre, San Isidro, margen izquierda, Quebrada del Veneno
1000	25 - 100M.S.N.M (17340 - 17357) Mayo / 04
Ri	o Cajambre, San Isidro, Margen izquierda, Quebrada El Venanito
	25 - 100M.S.N.M (17308 - 17339) Mayo / 03
Rí	Cajambre, Silva, El Chorro
	5 - 15M.S.N.M (17608 - 17652) Mayo / 14
Rí	Cajambre, Silva, Margen derecha
	5 - 10M.S.N.M (17596 - 17607) Mayo / 13
Rí	Cajambre, Silva, Margen derecha, Loma La Herradura
10.00	10 - 80M.S.N.M (17418 - 17449) Mayo / 08
	10 - 80M.S.N.M (17362 - 17380) Mayo / 06
Rí	Cajambre, Silva, Margen izquierda
""	
	\ 17001 11001/ 100
	5 - 12M.S.N.M (17548 - 17554) Mayo / 13
75	8 - 12M.S.N.M (17381 - 17417) Mayo / 07
Rí	o Cajambre, Silva, Margen izquierda, Loma de La Vigía
	10 - 80M.S.N.M (17450 - 17478) Mayo / 09
	10 - 80M.S.N.M (17528 - 17547) Mayo / 12
	10 - 80M.S.N.M (17479 - 17498) Mayo / 10
	10 - 80M.S.N.M (17499 - 17527) Mayo / 11
Rí	Cajambre, Silva, Margen izquierda, Quebrada de La Vigía
	5M.S.N.M (17555 - 17595) Mayo / 13
	5
Rí	Cajambre, Silva, Margen izquierda, Quebrada del Pajonal
F	5
D:	o Calima, región del Chocó, en la Quebrada de Ordóñez
III	
D:	1 10000 10000 10000 11111 11111 1
HI	Calima, región del Chocó, entre Guadualito y Guadual
	1 - 5M.S.N.M (16851 - 16864) Marzo / 11
Rí	o Calima, región del Chocó, entre La Esperanza y Bellavista
	15 - 10M.S.N.M (16777 - 16807) Marzo / 08
Rí	Calima, región del Chocó, entre La Trojita y Guadualito
	5M.S.N.M (16840 - 16850) Marzo / 11
Rí	Calima, región del Chocó, La Esperanza, margen derecha
	16 - 30M.S.N.M (16731 - 16738) Marzo / 06
	16 - 30M.S.N.M (16739 - 16776) Marzo / 07
D:	Calima, región del Chocó, La Trojita, Barbudero
nı	
D:	
ni	Calima, región del Chocó, La Trojita, margen derecha
	5
	20 - 30M.S.N.M (16260 - 16295) Febrero / 20
	20 - 30M.S.N.M (16296 - 16324) Febrero / 21
1	5 - 10 (16351 - 16366) Febrero / 22
	5
	5
	5 - 10M.S.N.M (16468 - 16505) Febrero / 26

	5 -		M.S.N.	M	1	16506		16519)		Febrero		1	27
	10 -	30.											
	10 -	30.	M.S.N.	202									
	5 -	40.	M.S.N.										
	5 -	10.	M.S.N.	M									
Día	Calima, regi	loh nài	Chocó I	a Tr	oii	ta mari	10	n izaujer	da .				
niu	20 -	50.								Febrero		1	24
	5 -	JU.	M.S.N.										100
	5 -												
	30 -	40.	M C N	M.	1	16606		16630)		Marzo		1	01
	30 -	50.						16657)				1	01
	30 -	50.	M.S.N.								- 10.5%		
	5 -	10.	M.S.N.	EAST OF STREET									
Dí.												'	22
NIO	Calima, reg		MAC N	AA II	oji	16000	ye	16026	ua, L	Maria Dus	relias	,	na
nr.	5 -	50.									• • • • • •	/	บฮ
KIO	San Juan, o				na,	Luebra	108	16022	Sierpi	Maria		,	12
~	1 -	5.	M.S.N.		1	16893		10922)		Marzo		1	13
HIO	San Juan, r	The same of the sa								1000		,	10
	1 -	40.	M.S.N.	M	(16865	•	16892)		Marzo		1,	12
	1 -			М	(16923	•	16943)		Marzo		/	14
Rio	Yurumangui	The second second								Sales .		1	
	10 -	20.									,		
	8 -			М	1	16140	•	16151)		Febrero		/	09
Río	Yurumangui												
	10 -			М	1	16010	•	16014)		Febrero		/	05
Río	Yurumangui	, El Pa											
	10 -	20.									CLOS SETRO	1	05
Río	Yurumangui	, entre	El Agua	cate	y l	la Queb	ra	da de La	Yuc	a			
	10 -	40.								Febrero	uas Saul	1	08
Río	Yurumangui	, entre											
	10 -	60.	M.S.N.	M	1	16024		16071)		Febrero		1	07
Río	Yurumangui	, entre	Veneral	y Ba									
	5 -		M.S.N.	M	1	15888	-	15939)		Febrero		1	03
Río	Yurumangui												
	5 -		M.S.N.	M	1	15940		15973)		Febrero		1	04
Río	Yurumangui	, Peña	de Cand	elari	0								
	20 -	30.	M.S.N.	M	1	16119		16134)		Febrero	1.9.	1	09
Río	Yurumangui	, San A	Antonio										
	32 -	0.28169	M.S.N.	M	1	16105		16118)		Febrero		1	09
Río	Yurumangui	, San M	Miguel					Carlo Re					
	The second secon	25.		M	(16135		16139)		Febrero		1	09
Río	Yurumangui	, Vener	al					1 . 14 6					
	10 -	30.	M.S.N.	M	(15736		15765)		Enero .		1	29
											3 5 5		

Río Yurumanguí, Veneral, Cuchilla del Cebolladito	
20 - 50M.S.N.M (15794 - 15837) Enero	/ 31
Río Yurumanguí, Veneral, Quebrada de Bocapabajo	
5M.S.N.M (15838 - 15863) Febrero	
5	/ 02
Río Yurumanguí, Veneral, Quebrada del Zancudo	/ 10
- 5M.S.N.M (16156 - 16160) Febrero	/ 10
PLANA DEL VALLE	

Cali v standard sa 2006 v stall from the contract to the	
1000 Septiembre Septiembre	/ 13
1945	
CORDILLERA OCCIDENTAL, VERTIENTE OCCIDENTAL	
DEPARTAMENTO DEL VALLE	

El Carmen	
1380M.S.N.M (19707 - 19710) Agosto	/ 23
Entre Queremal y El Carmen 1400	/ 22
1400M.S.N.M (19706 - 19706) Agosto Entre Queremal y La Elsa	/ 23
1255M.S.N.M (19705 - 19705) Agosto	/ 23
하는 사람이 되었다. 소리는 사이 나는 사람들은 이 경험을 하는 것이 되었다면 하는 것이 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데 없다면 하는데	or order
***** HOYA DEL RIO ANCHICAYA	
Sabaletas 20M.S.N.M (19791 - 19805) Noviembre	/ 13
20M.S.N.M (19791 - 19869) Noviembre	/ 16
	1941
***** HOYA DEL RIO DAGUA Córdoba	
39 - 45M.S.N.M (19806 - 19856) Noviembre	/ 14
Córdoba, arriba de La Estación	
60M.S.N.M (19857 - 19861) Noviembre	/ 14
ARTHERING THE PARTY OF THE PART	
CORDILLERA OCCIDENTAL, VERTIENTE ORIENTAL	
****	81294
El Salado	
1280M.S.N.M (19700 - 19704) Agosto	/ 23
Felidia, margen derecha, Río de Las Nieves	
1700M.S.N.M (19674 - 19689) Julio	/ 19
Hacia El Saladito 1600M.S.N.M (19692 - 19693) Julio	/ 19
1600M.S.N.M (19692 - 19693) Julio La Cumbre	/ 13
1680M.S.N.M (19548 - 19567) Febrero	/ 24
1680M.S.N.M (19568 - 19589) Febrero	/ 25
1680M.S.N.M (19590 - 19625) Febrero	/ 26

San Altonio								trainer been	rena to		
1700 -		M.S.N.M	(19690	-	19691)		Julio	/		19
Subiendo a Ya						t lawyer		le de la libera	emin 2		
1200 -	61.	M.S.N.M	(19714	-	19716)		Septiembre	/		13
						417					
		COS	TA	DEL P	A	CIFICO					

Bahía de Buen	aventura	Quebrada o	le	luhaunΔ	re						
Dallia de Duell		.M.S.N.M.						Noviembre	1		11
Isla de Buenav			1	10717		107007	••••	Novicilibre	e Sanding	华	
5 -		.M.S.N.M	1	10754		19790)		Noviembre	1		12
								Noviembre			18
3	14.		1	13003	•	130/31	••••	MOMERTIME			10
		PL	AN	A DEL	V	ALLE					

Cabuyal	1817 0										
1000 -		.M.S.N.M	1	19627		19640)		Junio	1		20
Cali		Phone in the second	1	1002							
1000 -		M.S.N.M	1	19626		19626)		Ahril	1	1	14
1000 -		.M.S.N.M									28
1000 -		.M.S.N.M									17
1000 -		.M.S.N.M	1	19712		19713)		Anneto	1		28
Cañas Gordas,	hacia la	Mina del Ri	-	Panca		137131		Agustu	DEST.		-0
		.M.S.N.M.				106001		Agosto	struct ,	1	03
			1	13034		13033]	- 181	Ayustu	25.11		JJ
Entre Jamundí			,	10051		10000		Lucia	,		04
1000 -		M.S.N.M	1	19001	•	19000)	•••••	Julio	/		J4
Entre San Ferr				10001		100711			en e		
			1	19661	•	19671)	••••	Julio	/		13
Hacienda El Cl											
1000 -		M.S.N.M	1	19/11	•	19/11)		Agosto	/	1	27
Yumbo											
1000 -	The Hotel	M.S.N.M	(19641	•	19649)		Junio	/	7	27
								si ka kiruda			
				1946							
	CORDI	LLERA CEN	TF	AL VE	RI	TIENTE O	CCI	DENTAL			
		AND DESCRIPTION OF THE PERSON	1	AND		EL VALLI		ariskos -			
*****				7. 81 0							
Alcalá											
1300 -		MSNM	1	22482		228811		Noviembre	,		15
Alto del Dinde						220017	••••	Novicinble			
						22941)		Noviembre	,		16
Calamar, Már						22041)		HOVIEIIDIE	TOTAL A		.0
1680 -		M.S.N.M				205001		Marzo	,	1	28
											06
1680 -		.M.S.N.M									07
Cartago, Loma							••••	VIII	No.		0/
								Noviembre	ust ship		17
1000 -	1140.	IVI. O. IV. IVI	1	22342		223031		MOMETIME	/		17

Cartago, Santa Ana de			respectation of		Adams of	ologic Maria		
950 -	M.S.N.M	(23023	•	23060)	Noviembre	/	19
CORD	ILLERA CEN' DEPART		PARTY PARTY NAMED IN		TENTE OCCI E CALDAS	DENTAL		

Chinchiná								
1350 - 1400.					23104)			22
1350 - 1400.	M.S.N.M	(23370	•	23405)	Noviembre	1	29
CORD	ILLERA CEN	TR	AL. VEF	RT	IENTE OCCI	DENTAL		
					EL VALLE			
*****					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Entre el Puente y Las								
2000	M.S.N.M	(20461	•	20486)	Marzo	1	27
***** HOY	A DEL RIO BU	JG	ALAGRA	N	DE			
Barragán, Cerro de La								
		1	20826		20861)	Abril	1	17
Barragán, Crucero, Cer	ro Divisorio							
3300 -	M.S.N.M	1	20437	-	20441)	Marzo	1	25
Barragán, La Laguna								
2900 -	M.S.N.M	1			20892)	Abril	1	17
Barragán, Páramo de								
3680 - 3600.	M.S.N.M	1	20083		20135)	Marzo	1	17
3450 - 3520.	M.S.N.M	1	20171		20209)	Marzo	1	19
3550 - 3500.	M.S.N.M	1	20542		20552)	Abril	1	09
3500	M.S.N.M	1	21001		21005)	Abril	1	24
3400	M.S.N.M	1	20579		20599)	Abril	1	11
3500	M.S.N.M	1	20136		20170)	Marzo	1	10
3420 - 3400.	M.S.N.M	1	20210	-	20224)	Marzo		
3400 - 3450.	M.S.N.M	1	20553	-	20578)	Abril	1	10
3680 - 3600.	M.S.N.M	1	20035		20082)	Marzo	1	16
Barragán, Quebrada de	e la Chorrera				Market Anna			
3000 - 3080.	M.S.N.M	1	20965		21000)	Abril	1	22
Cebollal			N.					
1750	M.S.N.M	1	21007		21009)	Abril	1	26
Cuchilla de Barragán					in which the			
3320 - 3220.	M.S.N.M	(20225		20247)	Marzo	1	20
3250 - 3270.						Abril		
Cuchilla de Barragán,	entre Las Azu	iles	s y Las	Ni	eves			
3100	M.S.N.M	1	20767		20810)	Abril	1	15
3100	M.S.N.M	(20811		20825)	Abril	1	16
3100	M.S.N.M	1	21006		21006)	Abril		
Jamaica								1
1640 - 1700.	M.S.N.M	1	21010	•	21011)	Abril	1	26
Loma de Barragán					THE RESERVE			
2750 -	M.S.N.M	1	20448		20450)	Marzo	1	27

Loma de Barragári, desde La Parrilla a la Machuca 2750 - 2660	A 100
2750 - 2660M.S.N.M (20692 - 20/66) Abril /	14
Loma de Barragán, entre La Población y Albania 2900M.S.N.M (20893 - 20903) Abril	18
Loma de Barragán, hacia La Albania	
2800M.S.N.M (20904 - 20923) Abril /	19
Loma de Barragán, hacia la Quebrada de Los Osos	
2250M.S.N.M (20924 - 20924) Abril /	20
Loma de Barragán Hacienda de San José	
2600 - 2580M.S.N.M (20003 - 20034) Marzo /	15
Loma de Barragán, La Parrilla	
2750M.S.N.M (20627 - 20691) Abril /	13
Loma de Barragán, sobre la Quebrada de los Osos	
2900M.S.N.M (20964 - 20964) Abril / 3000M.S.N.M (20955 - 20963) Abril /	21
3000M.S.N.M (20955 - 20963) Abril /	21
Margen derecha Las Alegrías	
2300M.S.N.M (20451 - 20460) Marzo/	27
Maulen	
2020M.S.N.M (20541 - 20541) Abril /	07
3600 - 3800M.S.N.M (20273 - 20338) Marzo /	22
Ourhands de la Dalma Tributaria de la Ourhanda de las Casa	22
Quebrada de La Palma, Tributaria de la Quebrada de los Osos	20
2200M.S.N.M (20925 - 20936) Abril/	20
Quebrada de los Osos	00
2170	20
Quebrada Sombría, entre Barragán y El Crucero	
3260	25
Vecindades de Jamaica y la Quebrada del Canadá	
1650 - 1750M.S.N.M (20487 - 20491) Marzo/	28
***** HOYA DEL RIO LA VIEJA	
Entre Piedra de Moler y El Alto del Dinde, entre Cartago y Alcalá	
1170M.S.N.M (22970 - 22971) Noviembre /	17
CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL	
DEPARTAMENTO DE CALDAS	
***** HOYA DEL RIO OTUN	
Arriba de Peñas Blancas	
3000M.S.N.M (23309 - 23324) Noviembre /	27
Bajando del Nevado de Santa Isabel, entre la Laguna del Mosquito y Plan de Billa	
3750M.S.N.M (23251 - 23252) Noviembre /	
Bajando del Nevado de Santa Isabel, Páramos de la Laguna del Mosquito	20
3820M.S.N.M (23232 - 23250) Noviembre /	26
Debajo del Nevado de Santa Isabel, Plan del Cóndor	20
3970M.S.N.M (23228 - 23231) Noviembre /	25
5명하면 화면 하면	20
El Bosque 3500	27
	21
Entre Peña Bonita y Las Alegrías 2560M.S.N.M (23350 - 23364) Noviembre /	27
2000 (2000 - 20004) (vuvieiilbre /	41

Guayabal	
3250 Noviem	bre / 27
Hacia el Nevado de Santa Isabel, junto a la Laguna del Beso	
4300 Noviem	bre / 25
Hacia el Nevado de Santa Isabel, Vegas de la Laguna Negra, Quebra	ida de La Leona
3650 Noviem	hre / 24
3800 - 3750M.S.N.M (23105 - 23160) Noviem	bre / 24
Laguna de Taburetes	n granden i sal
3580M.S.N.M (23162 - 23182) Noviem	bre / 24
Laguna Roja	army in the Yu.
3600 Noviem	bre / 26
Nevado de Santa Isabel	Catalogue Allega State of A
4420 Noviem	hre / 25
4400 - 4300M.S.N.M (23211 - 23227) Noviem	hre / 25
Páramos entre la Laguna del Mosquito y el Plan de Billar	
3750 - 3650M.S.N.M (23253 - 23260) Noviem	hre / 26
Peña Bonita	, 20
2660M.S.N.M (23326 - 23349) Noviem	hre / 27
Peñas Blancas	
2920 M.S.N.M (23325 - 23325) Noviem	hre / 27
Plan de las Delicias	016 / 2/
2230 - 2200M.S.N.M (23365 - 23369) Noviemi	hro / 27
Plan de Billar	JIE / 21
3500 - 3650M.S.N.M (23261 - 23294) Novieml	bre / 26
CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL	年 18 平台6梯
DEPARTAMENTO DEL VALLE	
***** HOYA DEL RIO TULUA	
Entre las Vegas y la Ribera	
3450 - 3300M.S.N.M (20429 - 20436) Marzo	/ 25
Quebrada de las Vegas	
3280 - 3380M.S.N.M (20401 - 20421) Marzo	/ 24
3400 - 3500M.S.N.M (20248 - 20272) Marzo	/ 21
3400 - 3500M.S.N.M (20339 - 20341) Marzo	/ 22
3400 - 3500M.S.N.M (20342 - 20400) Marzo	/ 23
Quebrada de las Vegas, Alto de la Cuchilla	
3450 M.S.N.M (20422 - 20428) Marzo	/ 24
CORDULEDA OCCUDENTAL EUO DE LA CORDULED	An
CORDILLERA OCCIDENTAL, FILO DE LA CORDILLER	A PRINCE OF THE
★★★★★ Al Norte de las Brisas y Carrizales	
Al Norte de Las Brisas y Carrizales 2200 - 2250M.S.N.M (22536 - 22550) Octubre	
Al Norte de Las Brisas entre Carrizales y el Alto de Mira	
2250M.S.N.M (22551 - 22554) Octubre	/ 25
Al Norte de las Brisas y Gibraltar	
2100 - 2200 (22514 - 22535) Octubre	/ 25

Al Sur de Las Brisas,	entre La Mari	ina	y Las E	Bri	sas					
1850 - 1730.		(22634	•	22677)		Octubre		/	27
Entre Tabor y el Alto	de Mira									
2200 - 2300.	M.S.N.M	1	22420		22435)		Octubre		/	22
2200 - 2300.	M.S.N.M	1	22555		22557)		Octubre		1	25
Entre Tabor y Las Bris	as									
1970 - 2100.	M.S.N.M	1	22265		22315)		Octubre	4.00	1	19
2100 - 2200.	M.S.N.M	i	22406		22419)		Octubre		1	22
Los Farallones, en el c									1	
3500 - 3550.	MSNM	1	21864		21897)	3.44	Agosto	101.45	1	01
Los Farallones, entre							goote			
3550 - 3400.	MINIM	1	21898		219071		Anneto		1	N1
Los Farallones, Extrem					21007	- 20 100	Agusto	(A) 30 (A)		٠.
3330	M C NI M	1	21012		21017		lulio		1	02
							Julio .		'	UZ
Sobre el Alto de Mira,							Ostubra		,	22
2350		!	22401	•	224(1)		Octubre	•••••	1,	23
2400 - 2300.	M.S.N.M	1	22436	•	22400)		Octubre	• • • • • •	1	23
CORDII	LERA OCCID	EN	TAL VI		TIENTE	ncc	IDENTA	M.		
CONDIL	LENA UCCID	L	IAL, VI	.,	IIILKIL	000	, IDEN IA	S450		

Entre Las Brisas y La	Carbonera									
1900 - 1980.	M.S.N.M	1	22178		22183)		Octubre		1	16
1900 - 1980.	M.S.N.M		22478		22493)		Octubre	200	1	24
1900 - 1980.										
Monte de La Guardia,										
1950 - 2000.	MSNM	1	22129		221771		Octubre		1	16
1950 - 2000.	M.S.N.M									
1950 - 2000.	M.S.N.M									
1950 - 2000.	M.S.N.M	1	22454	•	22313)		octubre		1	24
***** HOY	A DEL RIO A	LB/	AN							
1800	M.S.N.M	1	22568		22575)		Octubre		1	26
1750 - 1700.	M.S.N.M									
Bajando a Albán	For paids				10-37					
1640 - 1500.	M.S.N.M	1	22589		22606)	4.4	Octubre		1	26
El Clavel						92/6	LUMB .	or all the		
1900 - 1850.	M.S.N.M	-	22316		223201		Octubre	2000	1	20
1900 - 1850.	M.S.N.M									
El Zancudo		1	22000		220011		Octubic			-
1480 - 1540.	M.S.N.M	1	22398		224051		Octubre		1	21
Entre la Quebrada del				1	22 100)		Cottable			3
1400 - 1350.	M.S.N.M				226331		Octubro		1	26
Quebrada Robada, Alt		- 1	22007	4	22000)		Octubie	District Contract	'	20
	M.S.N.M	,	22221		222521		Octubro		,	20
1800 - 1900.										
1800 - 1900.	M.S.N.M									
1700 - 1600.	M.S.N.M	1	22382	•	22397)		octubre		1	21

***** HOYA DEL RIO ANCHICAYA Cerca al Puente de Aguaciara		
120 Septiembre	/	29
Entre Sabaletas y la Quebrada del Tatabro		
30 - 60M.S.N.M (22020 - 22051) Septiembre	1	28
30 - 60M.S.N.M (22052 - 22063) Septiembre	1	29
***** HOYA DEL RIO DIGUA		
Río San Juan, Abajo del Queremal		
1350M.S.N.M (22708 - 22763) Noviembre	/ 1	08
CORDILLERA OCCIDENTAL, VERTIENTE ORIENTAL		

La Popala, entre Ansermanuevo y Las Brisas		
1200	1	28
Los Farallones, extremo Norte, Vertiente Oriental, bajando a las Cascadas		
3100	/ 1	02
Los Farallones, extremo Norte, vertiente oriental, Alto del Buey y Las Cascadas		
3300 - 3270M.S.N.M (21918 - 21922) Agosto	/ 1	02
Los Farallones, Quebrada de las Nieves, sobre la Mina del Diamante		200
3000 - 3100M.S.N.M (21814 - 21834) Julio	/	31
Los Farallones, vertiente NW. entre las Minas de El Socorro y El Diamante		- 6
3100 - 3200M.S.N.M (21857 - 21863) Julio	/	31
3100 - 3200M.S.N.M (21908 - 21911) Agosto	/	02
Los Farallones, vertiente NW. Quebrada de Las Nieves, abajo La Mina del Diam		
3000 - 3120M.S.N.M (21779 - 21813) Julio	/	30
Los Farallones, vertiente NW. Quebrada de Ramos	,	
3150 - 3200M.S.N.M (21835 - 21856) Julio	/	31
Los Farallones, vertiente NW. Quebrada del Ratón, Mina del Diamante	,	20
2960		
3000	/	30
Los Farallones, Vertiente Oriental, Almorzadero 2850 - 2880M.S.N.M (21713 - 21717) Julio	,	25
2950 - 2880M.S.N.M (21713 - 21717) Julio 2950M.S.N.M (21692 - 21712) Julio		
2950		
Quebrada del Chanco, entre La Cabaña y Ansermanuevo	'	UZ
1100 - 1050M.S.N.M (23061 - 23072) Noviembre	1	19
Quebrada del Tigre, en La Marina	'	13
1540 M.S.N.M (22683 - 22689) Octubre	1-	28
Quebrada del Tigre, entre Las Brisas y La Marina 1730 - 1670M.S.N.M (22678 - 22682) Octubre	1	28
Quebrada del Tigre y Quebrada de Puntabrava		_
1440M.S.N.M (22690 - 22695) Octubre	1	28
***** HOYA DEL RIO CALI Los Farallones, sobre el Río Pichindé, El Roblal		
2010	1	25
Margen Derecha, Río Pichindé, en La Palma	'	23
2500M.S.N.M (21665 - 21689) Julio	1	24

Margen Izquierda, Río Pichindé, Arriba de Tareas		
2400M.S.N.M (21722 - 21725) Julio	and the same	/ 25
Margen Izquierda, Río Pichindé, El Cairo		
2100 - 2180 (21959 - 21973) Agosto		/ 06
Margen Izquierda, Río Pichindé, Tareas		
2250 - 2260M.S.N.M (21579 - 21611) Julio		/ 22
Río Pichindé, cerca de El Olivo		
2075M.S.N.M (21619 - 21619) Julio		/ 22
2075M.S.N.M (22016 - 22016) Septiembre		
2075 M.S.N.M, (21974 - 21976) Agosto		
Río Pichindé, Margen Derecha, Cuchilla de Los Cárpatos		
2250 - 2350M.S.N.M (21654 - 21664) Julio		/ 24
2250 - 2350M.S.N.M (21690 - 21691) Julio		
Río Pichindé, en la Quebrada de Juntas		
2100 Agosto		/ 07
2100M.S.N.M (21612 - 21618) Julio		
2100M.S.N.M (22014 - 22015) Septiembre		
Río Pichindé, en Los Cárpatos		2.
1900 - 1960M.S.N.M (21620 - 21652) Julio		1 23
1900 - 2100M.S.N.M (21653 - 21653) Julio		
1900 - 1950M.S.N.M (22011 - 22013) Agosto		
1900 - 1950M.S.N.M (22017 - 22019) Septiembre		
Río Pichindé, entre Los Cárpatos y El Olivo	• • • /	23
1920 - 2025M.S.N.M (21726 - 21747) Julio		/ 20
1920 - 2025M.S.N.M (21927 - 21948) Agosto		
	• • • /	U
Río Pichindé, entre la Quebrada de Juntas y El Recreo		, 07
2070 - 2260M.S.N.M (21979 - 22010) Agosto	• • • /	0/
COSTA DEL PACIFICO		

Bahía de Buenaventura, Quebrada de Aguadulce		
- 10M.S.N.M (19974 - 20002) Febrero	275	/ 24
Bahía de Buenaventura, Quebrada de San Joaquín		
- 10M.S.N.M (19874 - 19885) Febrero	C.m.r	/ 20
- 10M.S.N.M (19886 - 19908) Febrero	•	/ 21
- 10M.S.N.M (19909 - 19938) Febrero		/ 22
- 10M.S.N.M (19939 - 19973) Febrero	• • •	/ 22
Buenaventura, en la Quebrada de Santa Ana	•• /	23
20 M.S.N.M (21012 - 21051) Mayo		, 15
Buenaventura, Istmo de San Joaquín, en la Quebrada de Santa Ana		15
25 - 30M.S.N.M (21052 - 21053) Mayo		1 16
Río Calima, Región del Chocó, Bellavista	•• '	10
10M.S.N.M (21325 - 21326) Mayo		20
Río Calima, Región del Chocó, en la Quebrada de La Brea	•• /	20
20 - 30M.S.N.M (21263 - 21302) Mayo		24
25 - M.S.N.M. (21203 - 21302) Mayo	•• /	24

	25 -		M.S.N.M (21305 - 21323) Mayo	1	25
Rín		del	Chocó, entre Bellavista y la Quebrada del Cabrito		20
0	10	uci	M.S.N.M (21327 - 21328) Mayo	1	26
Río			Chocó, entre el Pailón y El Coco	-	20
1110	50	uci	M.S.N.M (21243 - 21261) Mayo	,	22
Río		lah	Chocó, entre las Quebradas de Aguaclara y de La Brea	'	23
1110	40	uci	M.S.N.M (21168 - 21170) Mayo	,	21
Río		441	Chocó, entre Malaguita y Palestina	/	21
MIU	10	uei	[2]	,	27
Día				/	27
niu			Chocó, margen derecha, El Pailón	,	22
Día				/	23
niu		uei	Chocó, margen derecha, en la Quebrada de Aguaclara	,	01
	50				21
Día	JU			/	23
niu			Chocó, margen derecha, en la Quebrada de La Brea		
	30 - 50.		M.S.N.M (21064 - 21103) Mayo	1	18
			M.S.N.M (21171 - 21203) Mayo		
D'	25		M.S.N.M (21137 - 21138) Mayo	/	19
HIO			Chocó, margen derecha, en la Quebrada de Ordóñez		
			M.S.N.M (21329 - 21329) Mayo		26
Hio			Chocó, margen derecha, en la Granja Agrícola de La Bre		
			M.S.N.M (21104 - 21127) Mayo		
			M.S.N.M (21144 - 21149) Mayo	/	20
Rio	The second secon		Chocó, margen izquierda, en La Esperanza		
	10		M.S.N.M (21324 - 21324) Mayo	/	26
Rio			Chocó, margen izquierda, en la Quebrada de La Brea		
			M.S.N.M (21128 - 21136) Mayo		
			M.S.N.M (21054 - 21063) Mayo		
	25		M.S.N.M (21139 - 21143) Mayo		
	25		M.S.N.M (21303 - 21304) Mayo	/	25
			COSTA DEL PACIFICO		
			INTENDENCIA DEL CHOCO		

		200	derecha, cercanías de Palestina		
niu	- 30.		M.S.N.M (21337 - 21352) Mayo /	, .	20
			M.S.N.M (21512 - 21521) Mayo		
	- 30.		M.S.N.M (21550 - 21553) Junio		
	- 30.		M.S.N.M (21578 - 21578) Junio		
Dí-					U4
niu			derecha, cercanías de Palestina, Quebrada de La Gloria M.S.N.M (21522 - 21549) Mayo		21
Dí-				/	٥ I
uio			derecha, Quebrada del Taparal	,	20
Die			M.S.N.M (21438 - 21511) Mayo	1	30
UIO	San Juan, mar		izquierda, cercanías de Palestina M.S.N.M (21353 - 21392) Mayo	,	20
	- 5. - 40.		M.S.N.M (21353 - 21392) Mayo		
Di-	Marie Committee of the			/	23
NIO		10 To	es, entre Palestina y Aguanegra M.S.N.M (21554 - 21577) Junio	,	01
	- 5.		Junio (Z1554 - Z1577) Junio	1	UI

PLANA DEL VALLE DEPARTAMENTO DEL VALLE

Cartago								
980 -	M.S.N.M	(22802 -	22841)	Noviembre		1	15
Entre La Victoria	y Zaragoza							
950 -					Noviembre			
950 -	M.S.N.M	(23017 -	23022)	Noviembre		1	18
Quebrada del Rí	o Mico, en Holguín							
1000 -	M.S.N.M	(23009 -	23016)	Noviembre		1	18
Zaragoza								
940 -	M.S.N.M	(22764 -	22801)	Noviembre		1	14
940 -	M.S.N.M	(22972 -	22990)	Noviembre		1	18
Zarzal				conservations	2 her malast			
1000 -					Octubre .			
1000 -	M.S.N.M	(22111 -	22128)	Octubre .	••••	1	08
	. Cycles		1947					
	CORDILLERA CEN	TR	AL, FILO	DE LA COP	DILLERA			
				EL CAUCA				

Al Norte del Vol	cán Puracé, alrede	dor	es de la l	Laguna de S	an Rafael			
3350 -	M.S.N.M	(23429 -	23460)	Enero	1.500	1	29
	CORDILLERA CEN	TR	AL, VERT	TENTE OCC	IDENTAL			

Arriba del Puent	e sobre el Río Pala	cé						
	M.S.N.M			23429)	. Enero		1	06
Popayán				de Assa				
1750 -	M.S.N.M	1	23667 -	23667)	. Febrero .		1	02
1750 -					Marzo			
Popayán y Río B								
1850 - 178		1	23406 -	23427)	Enero	4.27	1	06
Quebrada de Bei			1767	1- 45 76 A				
1650 - 160		1	23761 -	23763)	. Marzo		1	10
Quebrada de Caj				1. 181 W. K. 60				
	M.S.N.M	1	23746 -	23754)	. Marzo		1	10
	1 km. de Tunía			Ter Allian				
1800 -		(23755 -	23760)	Marzo		1	10
	CORDILLERA CE	NT	RAL, VER	RTIENTE OR	IENTAL			

Entre Moscopan,	y Puracé, cerca de							
2980 - 300	00M.S.N.M	(23654 -	23666)	Febrero .		1	02
****	HOYA DEL RIO SA	AN	JOSE					

Páramo									
2750 - 2780.	M.S.N.M	(23648 -	23653)		Febrero		1	02
Región de Moscopán,	Aguabonita								
2280	M.S.N.M	(23461 -	23529)	4.1.	Enero .		1	30
2280	M.S.N.M	1	23530 -	23555)	9-68	Enero .		1	31
2280 -	M.S.N.M	(23556 -	23558)		Enero .		1	31
Región de Moscopán,	entre Aguabo	onit	ta y Cande	elaria					
2280 - 2350.	M.S.N.M	(23559 -	23581)		Enero .	N. Thirt	1	31
Región de Moscopán,	La Chorrera	de	Candelaria						
2100 - 2350.	M.S.N.M	(23582 -	23626)		Febrero		1	01
Región de Moscopán,	Quebradón								
2100 -	M.S.N.M	(23627 -	23632)		Febrero		1	02
Región de Moscopán,	Tijeras								
2300 -	M.S.N.M	1	23633 -	23634)		Febrero	Parke,	1	02
2400 - 2500.	M.S.N.M	1	23635 -	23647)		Febrero	e. (. ed 10.91	1	02
CORDU	LEBA OCCUR				001				
CONDI	LLERA OCCID		MENTO D			KUILLEK	A		
*****				LL VAL					
Mares									
1970 - 2000.	M.S.N.M	(23765 -	23777)		Marzo	- 616 O	1	13
CORDII	LLERA OCCID	FN	ITAL VED	TIENTE	nrc	IDENTA			
*****	LENA GOOD		IIAL, VLI		UUU	IDENTA			
Carretera al Mar, km.	10 24								
1700 - 1950.		(24014 -	24016)		Marzo		1	30
***** HOY	A DEL RIO AI	NCI	HICAYA						
Cerca de La Cascada,									
	M.S.N.M	1	24012 -	24012)		Marzo		1	29
Río Blanco, km. 72	W 17	'	-1012			William			-
	M.S.N.M	1	24009 -	24011)	2,40	Marzo		1	29
***** HOY								154	
Quebrada del Aguacat		4LI							
		,	24012	240121				,	20
	M.S.N.M			24013)		Marzo .	• • • • • •	1	30
	A DEL RIO DI	GU	Α						
El Engaño									
700		1	24002 -	24002)		Marzo		1	27
Entre Queremal y La I	Elsa								
1200 - 1160.	M.S.N.M	1	23988 -	23996)		Marzo .		1	27
Margen derecha, entre	Queremal y	La	Elsa						
1150	M.S.N.M	1	24003 -	24008)		Marzo .		1	29
Margen derecha, La E	lsa								
970	M.S.N.M					Marzo .		1	27
Río San Juan, abajo d	le Queremal, i	ma	rgen derec	cha				1	1
1500	M.S.N.M M.S.N.M	1	23939 -	23973)		Marzo .		1	24
1500	M.S.N.M	1	23864 -	23882)		Marzo .		1	19

	1300 - 1	350.	M.S.N.M	(23974	•	23987)		Marzo			•	1	27
	1300 - 1	500.	M.S.N.M	1	23842		23863)		Marzo				1	19
	1350 - 1	400.	M.S.N.M	1	23883		23885)		Marzo				1	19
Río S	San Juan.	arriba	de Queremal,	had	cia Las	Ca	lonias							
	1800 -	All Services	M.S.N.M	1	23938		23938)	0.15	Marzo				1	20
	1950 - 2		M.S.N.M	i	23886		23937)	- 14	Marzo				1	20
Río S			región de Quer				in Line							
	1540 - 1	650	M.S.N.M	1	23709		23743)	1	Febrero				1	25
	1350 - 1		M.S.N.M	ì	23695		23708)		Febrero				1	25
Día (Can luan	cubion	do a Paragüita					P. Mar	1.50		1			
nio .	1570 -	Subicii	M.S.N.M	,	23789	_	238101		Marzo				1	17
	1620	5	M.S.N.M	1	23811		238201	2.400	Marzo			AT.	1	17
	1650 - 1		M.S.N.M	1	23921		238311		Marzo			ALC:	1	17
	1740	070.	M.S.N.M	}	23021		238401		Marzo		an		1	17
	1/40 -	•	M.S.N.M	1	22032		23040/	2 44	Marzo				1	17
	16/0 -			1	23041	•	230411		Widizu	•••	• •	•	'	1,
		CORE	DILLERA OCCI	DE	NTAL.	VI	ERTIENT	E OI	RIENTAL					
44.	***				Potal.									
	aladito													
Li G	1680 -		M.S.N.M	1	23788		237881		Marzo				1	13
Ouel	brada de L	a Elvir		3	20700		20,00,		110					
uuei	1730 -	a LIVII	M.S.N.M	1	23778		237871		Marzo				1	13
	1730 -	13.710			20770		20707,	ety.	IVIGIZO					
			PL	AN	A DEL	V	ALLE							

Buga					00070		00070						,	22
	1000 -		M.S.N.M	- (236/3	1	230/3)		reprero	•	•	• •	/	22
Cali					04047		01010		al recipies				,	OF
	1000 -		M.S.N.M	1	24017	•	24018)		iviayo .	• • •	• •		/	บอ
Flori	PER THE MELITER PROPERTY.						00704						,	10
	1050 -		M.S.N.M	1	23/64		23/64)		Marzo	• •	•	• •	1	10
Vije													,	
	1050 -	•	M.S.N.M						Febrero					
	1060 - 1	080.	M.S.N.M	(236/4		23690)		Febrero	•	• •	• •	/	22
Yum	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		可能是一个	Vie	5 3 1 5 4 5									
	1050 -		M.S.N.M											
	1060 -		M.S.N.M	(23691	•	23694)		Febrero	•	•	•	1	22
	les va v es a				1945									
					PERU									
1.	****													
		lendo	Playas, Arenal	29										
AIE	quipa, iviui -		M.S.N.M	(1	9873A-	15	9873B-1	9873	3C)	Nov	em	bre	1	30
++	****													
	Usado		31 7 40											
140	U3auU		M.S.N.M	1	19543	} -	19547						1	
				- 201		200						1955	100	Name of the local

A) TRABAJOS ORIGINALES EN HOMENAJE AL DR. CUATRECASAS

BOTANICA

EXPLORACION, IDENTIFICACION Y SILVICULTURA DE LAS PLANTAS COMESTIBLES PARA ANIMALES SILVESTRES CRIADOS EN CAUTIVIDAD EN EL AREA ECUATORIAL AMERICANA

Por: Víctor Manuel Patiño (+)

DATOS ETNOZOOLOGICOS Y ETNOBOTANICOS DEL AREA ECUATORIAL AMERICANA

Algunos biólogos que visitaron la América ecuatorial formularon hipótesis incitantes sobre la interrelación de animales y vegetales en las condiciones naturales. Se observó la dependencia de varios animales silvestres de los frutos y otros órganos de determinadas plantas, que a su vez por esta forma de predación tienden a fructificar abundantemente. O sea, desde el punto de vista de la evolución, la planta es más antigua que la especie animal consumidora de sus frutos (Wallace, 1878, 227-228; 289; Spruce, 1908, II, 362-366).

Esta asociación, antes que por los científicos, fue observada por los pueblos primitivos, que la aplicaron a la caza, simplemente yendo a buscar los animales deseados alrededor de las plantas preferidas por éstos (Bates, 1962, 403). Basten unos pocos ejemplos:

- 1- Al pie de los ojoches (Ficus, Helicostylis, Brosimum) en Costa Rica, los indígenas guatusos excavaban hoyos para atrapar a los animales preferidos (Gabb: Fernández, 1883, III, 312-313).
- 2- En la Guayana inglesa, abajo del río Potaro, en un piñal nativo de frutas olorosas, se podía conseguir presa de insectos, de Didelphis y de

⁽⁺⁾ Asesor científico del Museo Etnobotánico del INCIVA. A.A. 21-54. Cali.

Nasua (Schomburgk, 1922, I, 243). Las araras azules Ara ararauna se alimentan de las frutas de la palma cocurito (Maximiliana regia) y del sawari (Caryocar) (Ibid., 1923, II, 6). La juvia o castaña (Bertholetia) no sólo es buscada en el Orinoco por los indios, sino por los monos, el agutí, la lapa y dos especies de Didelphis; no es cierto, sin embargo, que los monos sean capaces de quebrar el pixidio (Ibid., II, 62). Las aves Ampelis spp., abundantes en épocas de madurez de las frutas de Ficus, Brosimum y Psidium (noviembre a enero), pasada la cosecha por lo general desaparecen (Ibid., II, 71: 392).

- 3- Los indios yuracarés del oriente boliviano, sabedores de que las pavas buscan y comen los frutos de la palma zazazibina o monizi (*Euterpe*), acechaban a tales aves en sitios donde dichas palmas abundan (Boso: Valdizán y Maldonado, 1922, III, 368-369).
- 4- Desde la época colonial se sabía en el Brasil que el manatí amazónico prefiere la cañabrava (*Gynerium*) a todo otro forraje (Ribeiro de Sampaio, 1825, 2).
- 5- Los morichales de los Llanos orientales son refugio predilecto de animales silvestres.
- 6- Este fenómeno es especialmente común entre animales gregarios, como los monos y los puercos de monte (Spruce, 1908, II, 376).
- 7- Aún especies exóticas pero perfectamente aclimatadas como el árbol del pan (Artocarpus altilis), sirven en la costa del Pacífico de Colombia como puntos de referencia para atalayar a las guaguas (Cuniculus (Agouti) paca), que son ávidas de ese fruto.

El hecto está consagrado asimismo en nombres vulgares de ciertos animales y vegetales:

- a) El "palomero" en Venezuela es el arbusto Myrica cerifera, cuyo fruto comen palomas o torcazas.
- b) La yerba chigüirera en el mismo país es la gramínea Paspalum fasciculatum, preferida por los chigüiros.
- c) Allí mismo llaman al ave Saltator coerulescens "paralauta ajicera" o "lechosero", por comer frutos del ají Capsicum o de la lechosa Carica papaya.
- d) En Colombia "tamarindo de mico" es Uribaea tamarindoides; "olla de mono" la Lecythis spp.
- e) En el Valle del Cauca en el siglo XIX los "arrayaneros" eran pájaros llamados así por frecuentar los arrayanes (*Eugenia biflora*) (Rivera Garrido, 1968, 61, 71).

f) "Iguanero" es en la costa del Pacífico la Combretácea manglárica Conocarpus erectus.

Los ejemplos se podrían dar por docenas.

Dispersión

Por de contado que el consumo de frutos o semillas por animales, es uno de los medios más eficaces para la dispersión de las especies vegetales. La costumbre de roedores como el guatín (Dasyprocta) de enterrar frutos de palmas, que luego abandona, facilita la propagación de las especies de la subtribu Cocosoideas (Huber, 1910, 152-156). Vismia guayanensis es dispersada en las Guayanas por pájaros y murciélagos; por aves, Didymopanax, Guazuma, Miconia y Byrsonima (Richards, 1952, 382). El papel de los murciélagos como dispersores es bien conocido. El síndrome de los frutos que se prestan para dispersión por aves, se ha establecido así: son inodoros, persistentes, jugosos, casi siempre coloreados brillantemente (Wheelright, 1984).

A pesar de la predilección, algunos frutos tienen al parecer propiedades que afectan desfavorablemente a los animales que los ingieren. El efecto narcótico de algunos se ha comprobado, como ocurre con la semilla del caracolí, que atonta al mono y a la danta, de manera que en ese estado pueden ser fácilmente cazados (Schomburgk, 1923, II, 394).

En cierta época del año la carne del paují (Crax) está olorosa a cebolla, y se cree que ingiere entonces algún vegetal que le comunica ese olor (Schomburgk, 1923, II, 401).

Sobre envenenamientos de animales domésticos por la ingestión de varias plantas, sobre todo en épocas de sequía, cuando los pastos se agostan, hay aceptable literatura (Patiño, 1972, 153-159).

Pero también hay efectos favorables. Del árbol aceituno *Vitex cymosa* se ha dicho: "Es muy apetecida la fruta por los animales silvestres, y los campesinos en algunas regiones de la costa atlántica dicen: "La carne de venado es gorda y sabrosa cuando hay cosecha de aceituno'" (Romero Castañeda, 1961, I, 267).

Asimismo quedan testimonios de los daños que aves granívoras y animales frugívoros y herbívoros han hecho siempre en cultivos, sobre todo los enclavados en regiones selváticas circunvecinas que servían de refugio a aquellos. El tema se trató en otro lugar con citas de autoridades (Patiño, 1972, 89-101). Para las plantaciones de cacao en particular hay datos de pérdidas de mazorcas por ataque de aves y mamíferos (Patiño, 1963, I, 270; 33-36; Arellano Moreno, 1970, 436). Hasta tal punto intenso era este daño en jurisdicción de Baba, provincia de Guayaquil, en el siglo XVIII, que el encargado de matar animales dañinos se ponía una buena renta (Requena, 1984, 58).

LISTA TENTATIVA DE ESPECIES QUE SE PUEDEN MULTIPLICAR PARA ALIMENTO DE ANIMALES EN CAUTIVIDAD

Después de muchas dificultades y frustraciones, parece estar empezando a tener éxito la política de establecer zoocriaderos de especies útiles. Como una contribución a lo que el zoocriador podría tener en su finca, en la parte central de Colombia, excluidas las áreas periféricas del país que tienen condiciones ecológicas diferentes a las del área andina, se ha elaborado una lista de plantas, la mayor parte ya comprobadas como forraje de animales silvestres (Tabla I).

Algunas de las especies de la lista son espontáneas, otras protegidas, otras cultivadas. De estas últimas, sólo se ponen las que: 1) producen sobrantes o residuos no aprovechados por la industria, ó 2) que pueden ser consumidos por los animales sin transformación industrial previa. Algunas especies son exóticas, pero adaptadas completamente a las condiciones del medio colombiano, y presentan en grado superlativo varias de las condiciones exigidas o todas. Se han catalogado como yerbas algunas plantas semileñosas que para los efectos prácticos se pueden manejar como herbáceas.

Como condiciones que deben llenar las plantas para servir a los fines a que se refiere el estudio, se pueden señalar las siguientes:

- 1 Inocuidad absoluta
- 2- Disponibilidad o producción de las partes preferidas, durante todo o gran parte del año.
- 3 Composición bromatológica idónea para las necesidades de la especie animal que la va a consumir.
- 4- Palatabilidad y aceptación por parte de los animales.
- 5 Facilidad de propagación.
- 6- Precocidad relativa para producir la parte comestible.
- 7- Buenas condiciones de almacenamiento del producto principal.
- 8 Preferentemente de uso múltiple.
- 9 No prestarse para competir con el consumo humano.

Será ideal que las especies vegetales escogidas tengan múltiple uso, por ejemplo que fuera de su producto principal—alimento de fauna—, sirvan para postes, leña, construcción, medicina, fibras, etc.

Cali, Junio de 1987

TABLA I
LISTA PROVISIONAL DE ESPECIES (¹)

Familia y especie	Hábito						Parte usada				Animales		
	1	2	3	4	5	6	Н	FI.	Fr.	R	Mam.	Aves	
ACANTHACEAE: C + <i>Trichanthera gigantea</i>			x				X				X		
ACHATOCARPACEAE: Achatocarpus nigricans				X				x	1,010			x	
AMARANTACEAE: C Amaranthus spinosus	x						x				X		
ANACARDIACEAE: + Anacardium rhinocarpum				x				x			X		
+ Mangifera indica Spondias mombin				X					X X		X X	X	
ANNONACEAE: M+ <i>Annona muricata</i> spp.				x					X		X	x	
Xylopia ligustrifolia				X					X		X		
APOCYNACEAE: Couma macrocarpa M Vallesia glabra			x	x					X X		X		
ARACEAE:			^						Le H			X	
C + Alocasia macrorhiza C + Colocasia antiquorum	X						X			X X	X X		
M+ <i>Monstera deliciosa</i> C+ <i>Xanthosoma</i> spp.	X						x		x	x	x	X	
ARALIACEAE: Didymopanax morototoni				x					X			x	
Oreopanax sp.				X					x			X	
BIGNONIACEAE: M+ <i>Crescentia alata</i>			x						x		x		
M+ <i>Parmentiera cereifera</i> M+ <i>Parmentiera edulis</i>				X					X		X X		
BIXACEAE: M+ <i>Bixa orellana</i>			x						x		X		
BOMBACACEAE: M + Bombacopsis speciosa													
T + Queraribea cordata				X					X		X X		
BORAGINACEAE: M+ <i>Cordia lutea</i>				x					x		X	x	

Familia y especie				Há	bito			İ	Parte	usad	la	Anin	nales
		1	2	3	4	5	6	Н	FI.	Fr.	R	Mam.	Aves
BROMELIACEA M + Ananas como		x								x		x	X
Bromelia sp.		X								X		X	X
BYTTNERIACE (STERCULIACI													
M Guazuma ulmi					X					X		X	
Melochia spp.			X					X				X	
Sterculia apet					X					X		X	
Theobroma sp CACTACEAE:	ip.				X					X		X	
T Opuntia sp.										X		C 7 10 F 13	x
M Pereskia bleo				X				X		X		X	
M Pereskia color	mbiana			X						X		X	
CARICACEAE:													
M Carica goudot	iana			X						X		X	X
M + Carica papaya				X						X		X	X
COMMELINAC	EAE:									114			
C Tradescantia	spp.	X						X				X	
COMPOSITAE													
C + Dahlia spp.			X								X	X	
C + Helianthus an	nus		X							X		X	X
C + Tagetes spp.		X							X			X	
CONVOLVULA	CEAE:												
X + Impomoea ba	tatas	X					X	X			X	X	
CUCURBITACI	AE:											A Contract	
C + Cucurbita spp		X					X			x		X	x
C Momordica sp		X					X			X		X	X
C + Sechium edul		X					X			X	X	X	
C + Sicana odorife		X					X			X		X	X
CYPERACEAE													
C Cyperus spp.		X									X	X	
CHENOPODIA													
C + Chenopodium		X						X				X	
ELAEOCARPA													
M Muntingia cal					X					X			X
EUPHORBIACI													
M + Cnidoscolus a					X			X				X	
M + Cnidoscolus ci					X			X				X	
M + Manihot escu	ienta		X					X			X	X	

Familia y especie		¥	Hál	bito			Parte usada				Animales	
	1	2	3	4	5	6	Н	FI.	Fr.	R	Mam.	Aves
FAGACEAE:												
T Quercus humboldtii				X					X		X	
FLACOURTIACEAE:												
T <i>Laetia speciosa</i>			X						X		X	
GRAMINEAE:												
C Axonopus scoparius	X										x	
C + Coix lachryma-jobi	X						X		x		x	
C + Ixophorus unisetus	X						X				x	
T Guadua spp.	X								x	X	x	
M Gynerium sagittatum	X									X	X.	
M <i>Lasiacis</i> spp.									x			X
M Paspalum fasciculatum	X						x				x	
C + Zea mays	X						X		X		x	x
GUTIFERAE:												
T Rheedia madrunno				x					x		x	
				^					^		10.46	
JUGLANDACEAE:												
T Juglans neotropica				X					X		X	
LABIATAE:												
C + Coleus spp.	X									X	X	
LAURACEAE:												
T Nectandra spp.				X					x		x	
T Ocotea spp.				X					X		x	
T +Persea americana				X					x		x	
LECYTHIDACEAE:											T. Professor	
T Grias haughtii T Grias neuberthii				X					X		X	X
Gustavia spp.				X					X		X	X
				X					X		X	X
LEGUMINOSAE:												
C + Arachis hypogea	X								X		X	
C + Cajanus cajan		X							X		X	
C + Canavalia ensiformis	X								X.		X	
Cassia grandis				X					X		X	
Cassia spectabilis				X					X		X	
T + Erythrina edulis				X					X		X	
T + Gliricidia sepium							X.	X			X	
T + Hymenaea courbaril				X					X		X	
Γ +/nga spp.				X			Hardis.		X		X	
M+ <i>Leucaena leucocephala</i> T <i>Pithecellobium</i> spp.				X			X		X		X	N.
Γ <i>Pithecellobium</i> spp. Γ + <i>Samanea saman</i>				X					X		X	
				X					X	1	X	
M+Sesbania grandiflora			X					X			X	

Familia y especie	Hábito					Parte usada				Animales		
and a Maria to the re-	1	2	3	4	5	6	Н	FI.	Fr.	R	Mam.	Aves
MALPIGHIACEAE:												
M+Bunchosia armeniaca			X						X			
Bunchosia pseudonitida		X							X			X
M <i>Byrsonima crassifolia</i> M+ <i>Malpighia punicifolia</i>			X						X		X	x
MALVACEAE:												
M+ <i>Hibiscus</i> spp. M <i>Sida</i> spp.	X		X				X				X	
MARANTACEAE:												
C + Canna edulis	X									X	X	
C + Marantha arundinacea	X									X	X	
MELASTOMATACEAE:												
M+Bellucia spp.			x						X			X
Conostegia sp.			X						X			X
MORACEAE:												
M+Artocarpus altilis				x					x		x	
T Brosimum utile				X					X		x	
T Ficus spp.				x					X		X	
M+Morus alba			X				X		X		X	
T <i>Pseudolmedia rigida y</i> spp.				X					X		X	
MORINGACEAE:												
M+Moringa oleifera			X				X	X	X		X	
MUSACEAE:												
M+Musa spp.		x					X		X		X	x
MYRICACEAE:												
Myrica cerifera				X					x			x
MYRISTICACEAE:												
T Virola spp.									X			X
MYRTACEAE:											t rak te	
M+ <i>Campomanesia</i> spp. M <i>Eugenia</i> spp.			x	X					X		X	X
M+Psidium spp.			^	x					X		X	X
M+Syzygium spp.				x					x		X	X
PALMAE:											THE POTT OF	
T Acrocomia spp.					x				x		X	
T + Arecastrum romanzoffianum					X				X		X	
M+Aiphanes caryotifolia					x				x		X	X
T Attalea spp.					X				X		X	
M + Bactris gasipaes					X				X		X	x
M + Elaeis guineensis					X				X		x	X

Familia y especie		Hábito						Parte usada				Animales		
	1	2	3	4	5	6	Н	FI.	Fr.	R	Mam.	Aves		
M+Elaeis oleifera					X				X		x	x		
M+Roystonea regia					X				x		X			
T + Scheelea butyracea					X				x		x			
PASSIFLORACEAE:														
M+Passiflora spp.		X		X					X		X	X		
PIPERACEAE:														
M Pothomorphe spp.			X		X						X			
PORTULACACEAE:														
Portulacca spp.											X			
C Talinum spp.		X			X						х			
RUBIACEAE:														
Genipa americana				x					x		х			
Miconia spp.				X					X			X		
Randia aculeata			X						X			X		
SAPOTACEAE:														
T Pouteria lucuma				x					x		X			
SOLANACEAE:														
C +Achistus aff. arborescens			X			No.			X			x		
C + Capsicum spp.		X					x		X			x		
M + Cyphomandra naranjilla			x						X		X			
C Physalis sp.	X								x		X			
C Solanum nigrum		X							X			X		
C Solanum sisysmbrifolia	X	2							X			X		
TILIACEAE:														
C Corchorus spp.	X						X				X			
C Triumfetta spp.	X						X				X			
UMBELLIFERAE:														
C + Arracacia zanthorrhiza	x						X			x	X			
C + Daucus carota	x						X			X	X			
URTICACEAE:														
C Urtica spp.	X						X				x			
VERBENACEAE:											10.00			
M Citharexylum spp.			X						x			x		
T Vitex cymosa				X					X		x			
VITACEAE:											121			
M Cissus sicyoides						x			x			x		
Vitis tiliaefolia						X			X			X		

⁽¹⁾ CONVENCIONES: 1= hierba; 2= mata; 3= arbusto; 4= árbol; 5= palma; 6= bejuco; H= hojas; FI.= flores; Fr.= frutos; H= raices o tubérculos, rizomas; C= ciclo corto \pm 1 año; M= ciclo mediano hasta 3 años; T= ciclo tardío de + 4 años; += cultivado.

REVISION BIBLIOGRAFICA

- ALBUQUERQUE MARINHO, Helyde: (Véase LOPEZ AGUIAR, Jaime Paiva et al, 1980)
- ANDRESSEN, Fanny M. (Véase BROKX, Peter A., 1970).
- AVELEDO, H. Ramón y GINES, Hermano (Véase GINES, Hno. 1958).
- BATES, Henry Walter: The naturalist on the River Amazons. Berkeley and Los Angeles. University of California Press. Reprinted from the second edition. John Murray, London, 1864. 1962. x + 465 p., mapas, fig.
- BORRERO H., José Ignacio: Mamíferos neotropicales. Universidad del Valle. Depto. de Biología. Cali. 1967. 113 p., 42 pl. Mimeo.
- Experimental de la Carte de Caza colombianas. Universidad del Valle.

 Depto. de Biología. Cali. 1972. 91 p., 14 pl. Multilit.
- Explotación de las flores de Guayacán (Tabebuia chrysantha) por varias especies de aves e insectos. BIOTROPICA 4, 1, 1972: 28-31.
- BOSO, José María: Carta sobre las montañas de los Yuracarés. 25 mayo 1815. En VALDIZAN Y MALDONADO, 1923, III.
- BOURLIERE, Francois: The natural history of mammals. Translated from French by H.M. Parshley. London. George G. Harrap & Co. Ltd. Printed by Morrison Gibb. London and Edinburgh. 1955. xxii + 364 + ix (Index) p. il..
- BROKX, Peter A. y Fanny M. ANDRESSEN: Análisis estomacales del venado caramerudo en los Llanos venezolanos. / Odocoileus virginianus/. Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat., XXVIII, 117-118, Julio 1970: 330-353.
- CROAT, Thomas B.: A case for selection for delayed fruit maturation in Spondias (Anacardiaceae). BIOTROPICA, 6, 2: 1974, 135-137.
- DAVIDSE, Herrit et al: Bird-mediated fruit dispersal in the tropical grass genus *Lasiacis* (Graminae-Paniceae). BIOTROPICA, 5, 3: 1973: 162-167.
- DE ALBA, Georgina A. y RUBINOFF, Roberta W. (ed.): Evolución en los trópicos. Publicaciones selectas del Smithsonian Tropical Research Institute. Panamá. Editorial Universitaria. 1982. Litho Impresora Panamá. 292 pp. il..
- DINTZIS, R, Frederick: (Véase MILTON, Katharine and Frederick R. DINTZIS, 1981).
- DOWNHOWER, Jerry F. et al: Darwin's Finches and *Croton scouleri*. An analysis of the consequences of seed predation. BIOTROPICA. 8. 1: 1976: 66-70.
- ERK, Frank C.: (Véase KEAST, Alle; ERK, Frank C., GLASS, Benthley, 1972).

- ESTRIBI, Miguel A.: (Véase MILTON, Katharine et al. 1982).
- FERNANDEZ, León: Colección de documentos para la historia de Costa Rica. 1881-1907. 10 vol. San José, París, Barcelona.
- FRANTZIUS, A.v.: Los mamíferos de Costa Rica. Contribución al conocimiento de la extensión geográfica de los mamíferos en América. Trad. del alemán, Roberto Cruz. En FERNANDEZ, León, 1881, I, pp. 376-443.
- : Distribución geográfica de las aves costarricenses, su modo de vivir y costumbres. Trad. del alemán por Manuel Carazo. En FERNANDEZ, León, 1882, II, 386-444.
- GABB, Wm. M.: Tribus y lenguas indígenas de Costa Rica. Traducción Manuel Carazo. En FERNANDEZ, León, 1883, III, 303-486.
- GINES, Hermano y AVELEDO H., Ramón: Aves de caza de Venezuela. Caracas. Editorial Sucre. 1958. 237 p., incl. 18 lám. colores.
- GLASS, Benthley: (Véase KEAST, Alle, ERK, Frank C., GLASS, Benthley, 1972).
- GREENBERG, Rusell: Frugivory in some migrant tropical forest wood warblers. BIOTROPICA. 13, 3, 1981: 215-223.
- GUINDON, Carlos: (Véase WHEELRIGHT, Nathaniel T. et al, 1984).
- HARRISON, J.L.: 1972. Feeding habits of animals in arboreal habitats. Biology of Nutrition. W. Fiennes ed. New York. Pergamon Press. 505-512.
- HEMPEL, Adolph: Estudo da alimentação natural de aves silvestres do Brasil. Arq. Inst. Biol. São Paulo. Vol. 19, 1949-1950, pp. 237-269.
- HERSHKOVITZ, Philip: The recent mammals of the Neotropical Region: a zoogeographic and ecological review, (En KEAST et alli, 1972, pp. 311-431).
- HOWE, Henry F.: Monkey dispersal and waste of a neotropical fruit / Tetragastris panamensis/. Ecology, 61 (4), 1980: 944-959.
- by birds. The Auk, 98, January, 1981: 88-98.
- HOWE, Henry F. et al: Different seed dispersal by birds on the tree Casearia nitida (Flacourtiaceae). BIOTROPICA, 7, 4, 1975: 278-283.
- HOWE, Henry F. and Gayle A. Vande KERCKHOVE: Removal of wild nutmeg (*Virola surinamensis*) crops by birds. Ecology, 62 (4), 1981: 1093-1106. By the Ecological Society of America.
- HUBER, J(acques): Mattas e madeiras amazonicas. Bol. Museo Goeldi. Pará. Vol. VI, 1909 (1910), pp. 91-225.
- HUBER, William A.: (Véase WHEELRIGHT, Nathaniel T, et al, 1984).
- JANZEN, Daniel H.: A bat-generated fig seed shadow in rainforest. BIOTROPICA. 10, 2, 1978: 121.

- : Patterns on herbivory in a tropical deciduous forest. BIOTROPICA. 13, 4, 1981: 271-282.
- Digestive seed predation by a Costa Rica Baird's tapir. BIOTROPICA. SUPPl. 13, 2, 1981: 59-63.
- KEAST, Alle; ERK, Frank C., GLASS, Benthley (ed.): Evolution, mammals and Southern Continents. State University of New York Press. Albany. 1972. Stony Brook Foundation. 543 p. il..
- KERCKHOVE, Gayle A. Vande: (Véase HOWE, Henry F. 1981).
- LEIGHTON, Mark and L. Donna R.: The relationship of size of feeding aggregate to size food patch: howler monkeys (*Alouatta palliata*) feeding on *Trichilia cipo* fruit trees on Barro Colorado Island. BIOTROPICA, 14 (2), 1982: 81-90.
- LINARES, Olga, F.: "Cacería en huertas" en los trópicos americanos. En DE ALBA Y RUBINOFF, 1982, pp. 255-268.
- LOPES AGUIAR, Jaime Paiva; ALBUQUERQUE MARINHO, Helyde: SILVA REBELO, Yolanda; SHRIMPTON, Roger: Aspetos nutritivos de alguns frutos da Amazonia. ACTA AMAZONICA, X (4), Dic. 1980: 755-758.
- MALDONADO, Angel: (Véase VALDIZAN, Hermilio y MALDONADO, Angel, 1922).
- MANASSE, Robin S. and Henry F. HOWE: Competition for dispersal agents among tropical: trees: influences of neighbors. Oecologia (Berlín) (1983) 59: 185-190. /Virola surinamensis/.
- McNAB, Brian K.: 1983. Ecological and behavioral consequences of adaptation to various food resources. In: J. F. Eisenberg and D.G. Kleiman, eds.: Advances in the Study of Mammalian Behavior. Special Pub. 7, Amer. Society of Mammologist. Pp. 664-697.
- MENDEZ, Eustorgio: Los principales mamíferos silvestres de Panamá. Panamá. I. Bárcenas. 1970. 383 p. il. 1 erratas.
- : Las aves de caza de Panamá. Panamá. Editora Renovación. 1979. xvi + 292 pp. il..
- MILTON, Katharine and Frederick R. DINTZIS: Nitrogen—to—protein conversion factors for tropical plant samples. BIOTROPICA. 13 (3): 1981: 177-181.
- MILTON, Katharine; WINDSON, Donald M.; MORRISON, Douglas W. and ESTRIBI, Miguel A.: 1982. Fruting phenologies of two neotropical *Ficus* species. Ecology, 63 (3): 752-762. /F. yoponensis, F. insipida/.
- MONTGOMERY, G. Gene and SUNQUIST, Mel E.: Impacto de los monos perezosos sobre el flujo de energía y el ciclaje de nutrientes en un bosque neotropical. En DE ALBA y RUBINOFF, 1982, 177-196.

- MORRISON, Douglas W. (Véase: MILTON, Katharine et al, 1982).
- MORTON, Eugene S.: Sobre las ventajas y desventajas de comer frutas en la evolución de aves tropicales. En DE ALBA y RUBINOFF, 1982: 113-123.
- MURRAY, K. Greg: (Véase WHEELRIGHT, Nathaniel T., et al, 1984).
- NEGRET, Rafael: Ecología y manejo de fauna silvestre. DAINCO. Corporación Araracuara. Ed. Comm. de la II. Expedición Botánica. Bogotá. S.p.i. 1984. 154 p. il, 15 fig. fotos.
- OATES, J.F.: Water-plant and soil consumption by quereza-monkeys (Colobus quereza): a relationship with minerals and toxins in the diet. BIOTROPICA. 10, 4, 1978, 241-253.
- PATIÑO, Víctor Manuel: Factores inhibitorios de la producción agropecuaria. Vol. I. Factores Físicos y Biológicos. 1a. ed. Cali. Imp. Deptal. 1972. 403 pp..
- Biotic resources for potential development.

 Mountain Res. and Develp., 2, 3, 1982: 333-336.
- : Recursos bióticos para el desarrollo del área norteandina. CESPEDESIA, XIII (47-48), junio 1984: 7-22.
- READ, R.W.: 1960. Palm fruits as bird food. PRINCIPES, 4: 31-32.
- RIBEIRO DE SAMPAIO, Francisco Xavier: Diario da viagem... pela Capitania do Rio Negro... no anno de 1774 e 1775... Lisboa. Typographia da Academia. 1825. 124 p.
- RIVERA Y GARRIDO, Luciano: Impresiones y recuerdos. Cali, Carvajal y Cía. 1968. 347 pp..
- ROMERO CASTAÑEDA, Rafael: Frutas silvestres de Colombia. Vol. I. Bogotá. Edit. San Juan Eudes. Usaquén. 1961. 342 p. il..
- SANTANA C., Eduardo, MILLIGAN, Brook G.: Behavior of Toucants, Bellbirds, and Quetzals feeding on Lauraceous fruits. BIOTRO-PICA 16 (2): June 1984: 152-154.
- SCHOMBURGK, Richard's travels in British Guiana. Georgetown. "Daily Chronicle Office". I. 1922, 452 p., 6 pl. II, 1923, 435 p., 7 pl..
- SMYTHE, Nicholas: Rendimiento sostenido de proteína proveniente de los bosques neotropicales: una alternativa a la deforestación. Reimpreso de la Academia Panameña de Medicina y Cirugía. 6 (1), 1981: 56-64.
- : Relaciones entre las épocas de abundancia de frutas y los métodos de dispersión de semillas en un bosque neotropical. En DE ALBA y RUBINOFF, 1982: pp. 77-83.
- SMITHSONIAN Tropical Research Institute. Contributions to Research. 1982. / Panamá/. fotocopias. (SCR).
- _____: Id. Contributions to Research, 1981.

- SNOW, David W.: Tropical frugivorous birds and their food plants: a World survey. BIOTROPICA, 13, 1, 1981: 1-14.
- SPRUCE, Richard: Notes of a botanist on the Amazons and Andes... 1849-1864. Edinburgh. Mac Millan and Co., 1908, I. 570 p.; II, 554 p.
- STALLINGS, Jody R.: Notes on feeding habits of *Mazama gouazoubira* in the Chaco Boreal of Paraguay. BIOTROPICA. 16 (2), June 1984: 155-157.
- SUNQUIST, Mel E.: (Véase MONTGOMERY, G. Gene, 1982).
- TERWILLIGER, Valery J.: Natural history of Baird's Tapir on Barro Colorado Island, Panama Canal Zone. BIOTROPICA, 10. 3. 1978: 211-220.
- VALDIZAN, Hermilio y MALDONADO, Angel: La medicina popular peruana. T. III. Lima. Imprenta Torres Aguirre. 1922. 526 pp..
- VAN GELDER, Richard G.: Biology of mammals. New York. Charles Scribner's Sons. 1969. x + 198 p..
- WALLACE, Alfred Russel: Viagens pelo Amazonas e Rio Negro. Trad. Orlando Torres. Sao Paulo. Cia. Editora Nacional. 1939. 708 p.
- WHEELRIGHT, Nathaniel T.; HUBER, William A. MURRAY, K. Greg; GUINDON, Carlos: Tropical fruit-eating birds and their food plants: A survey of a Costa Rican lower Montane forest. BIOTRO-PICA. 1984, 16 (3): 173-192.
- WINDSON, Donald M., (Véase: MILTON, Katharine, et al, 1982).

ESTUDIO FENOLOGICO DE UNA COMUNIDAD VEGETAL EN UN BOSQUE MONTANO HUMEDO EN LA CORDILLERA OCCIDENTAL(1)

Por: Jorge Giraldo Gensini (2)

RESUMEN

Se comparan las épocas de floración y fructificación de un bosque de niebla en la Cordillera Occidental, en el Valle del Cauca, de varias especies de la comunidad vegetal con los picos o fluctuaciones de la precipitación a través del período comprendido entre mayo de 1985 y diciembre de 1986.

Se analiza el comportamiento presentado por cada una de las especies estudiadas, teniendo en cuenta las variaciones ocurridas dentro de este período y su relación con los cambios climatológicos.

Se proponen cuatro diferentes mecanismos de floración y fructificación observados en especies pertenecientes a diferentes estratos: plantas herbáceas, arbustos y árboles.

En general, las especies estudiadas no presentan una bien definida periodicidad de la floración y la fructificación, siendo relativamente no estacionales y sólo presentándose estacionalidad en algunas especies.

Trabajo de Grado presentado a la Universidad del Valle, Cali, Colombia, para optar al título de Biólogo-Botánico. Financiado por el Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas "INCIVA" IVC-017-85.

⁽²⁾ Biólogo-Botánico, Universidad del Valle, Cali, Colombia. Dirección actual: Cra. 63 No. 6A-17, Cali, Colombia.

INTRODUCCION

Debido a la gran importancia que reviste el conocimiento de los fenómenos biológicos de la vegetación, relacionados con los factores climáticos que se suceden, el hombre desde sus orígenes ha dependido de estos para su subsistencia.

Actualmente la información fenológica ayuda a entender las relaciones dentro de la organización biológica de comunidades y ecosistemas. Específicamente, los datos fenológicos de medioambientes tropicales son usados para estudiar la interacción planta-animal, el efecto de la polinización, dispersión de semillas y la predación de semillas. Estas interacciones son importantes para la reproducción de la planta, y recíprocamente, para la alimentación de los animales relacionados (Frankie, Baker y Opler 1974a).

Los estudios a nivel fenológico poseen un interés adicional al servir de base para la elaboración de trabajos encaminados a la reforestación.

Se puede afirmar que el escollo principal de la reforestación con especies nativas, reside en el escaso y casi nulo conocimiento de la periodicidad de sus fenómenos biológicos (Patiño 1978b).

Los denominados bosques nublados o de niebla, caracterizados por estar regularmente cubiertos de niebla y nubes bajas, se encuentran distribuidos en el sistema cordillerano colombiano entre los 1800 y 3000 metros (IGAC 1977).

Actualmente pocos son los restos de bosque nativo en esta Zona de Vida, estando relegados a algunas cumbres cordilleranas de difícil acceso (Giraldo 1985).

El interés que presentan los bosques andinos es múltiple. Es bien reconocida su importancia como generadores y reguladores de las fuentes de agua. Desempeñan estos bosques un importante papel en el régimen hidrológico de los ríos, especialmente en las cuencas de los ríos Cauca y Magdalena, al actuar como barreras de las masas de aire húmedo que al condensarse provocan la formación de nubes y neblinas. Su destrucción sólo genera erosión y además significa la desaparición de interesantísimas formas de flora y fauna (Kattan, Restrepo y Giraldo 1984).

En el presente trabajo se comparan las épocas de floración, fructificación, y caída y brotación de hojas de varias especies de una comunidad vegetal, con los picos o fluctuaciones de la precipitación a través del período comprendido entre mayo de 1985 y diciembre de 1986 en un bosque nublado de la Cordillera Occidental en el Valle del Cauca.

ANTECEDENTES

El comportamiento periódico de las plantas en medio ambientes tropicales (incluyendo el ecuatorial) ha recibido poca atención hasta muy recientemente. Algunas explicaciones de eventos fenológicos en la literatura sobre el trópico se encuentran únicamente en breves notas que forman pequeñas secciones de grandes trabajos (Frankie, Baker y Opler 1974a).

Estudios recientes, entre ellos los realizados por Croat (1969), Milton y colaboradores (1982), y Augspurger (1983) en Panamá y los efectuados por Daubenmire (1972), Opler y colaboradores (1980), Frankie y colaboradores (1974b), Koptur (1983), Borchert (1983), Fournier y Salas (1966) y Fournier (1976) en Costa Rica, nos muestran las relaciones entre los patrones de floración, fructificación y brotación del follaje con los cambios climatológicos y en particular datos sobre la interrelación entre las épocas de floración y su fructificación con otras especies y con animales polinizantes y dispersadores.

Pocos autores han tratado de unificar metodologías para facilitar mejores comparaciones dentro de los estudios fenológicos.

Fournier (1978) propone un método cuantitativo para la medición de características fenológicas en árboles. Este autor considera que la información fenológica debe tener carácter cuantitativo y que además debe cubrir todo el período de manifestación de la característica, inicio, plenitud y declinación.

Luego de revisar trabajos relacionados, se puede afirmar que han sido pocos los registros fenológicos en la zona ecuatorial y particularmente en Colombia.

Se han realizado algunos estudios en Colombia, entre ellos el efectuado por Cabrera (1978), el de Pontón (1978) sobre fenología de árboles maderables en Córdoba, el de Cuadros (1978), y el de Hilty (1980) sobre los períodos y niveles de floración y fructificación en un bosque pluvial premontano en el Pacífico colombiano.

En cuanto a estudios fenológicos en bosque montano nublado (bmh-MB y bh-MB) (Espinal 1968) entre los 1800 y 2100 metros, hay gran escasez de datos, pudiéndose citar el trabajo realizado por Kattan y colaboradores (1984), el cual no está directamente relacionado con la fenología, pero da una idea de la estructura de un bosque de niebla en la Cordillera Occidental.

AREA DE ESTUDIO

LOCALIZACION

La finca "Zíngara", con sus zonas boscosas aledañas, se encuentra en el Municipio de Cali, Departamento del Valle del Cauca, con coordenadas

aproximadas de 3°30' latitud Norte y 76°34' longitud Oeste, en la cuenca hidrográfica del río Aguacatal (C.V.C. com. pers.; Miller 1963). (Fig. 1).

El área de estudio se encuentra entre los 1900 y 2100 metros de altura s.n.m., dentro de la Zona Natural de Vida bosque húmedo-Montano Bajo (bh-MB, Espinal 1968).

La hoya del río Aguacatal está considerada como Reserva Natural, según la resolución número 5 de abril de 1943 del Ministerio de la Economía Nacional y las leyes 175 de diciembre 27 de 1948 y segunda de 1949 (Giraldo 1985).

CLIMA

La distribución de las lluvias sigue un patrón con dos picos anuales (47% de la precipitación), uno en Abril-Mayo y el otro en Octubre-Noviembre (C.V.C. Sección de Hidroclimatología, com. pers.) (Fig. 2).

El promedio anual de precipitación es de 1647 mm (n = 18 años), según la estación de San Pablo situada a unos 10 kilómetros y a 1871 m.s.n.m. (C.V.C., com. pers.). La temperatura para el área con un promedio de 16° C, fluctúa entre un máximo de 20° C y un mínimo de 12° C (IGAC 1977; mediciones personales 1986).

VEGETACION

La zona de estudio está cubierta por bosque primario intervenido (Gentry, Cabrera, com pers.), estando restringido a las crestas de la cordillera y los cañones donde corren los pequeños tributarios del río Aguacatal.

En el piso del bosque la capa de materia en descomposición es bastante gruesa (20 cm o más), encontrándose en él especies adaptadas a estas condiciones (gesneriáceas, orquídeas terrestres, helechos, aráceas, piperáceas, marantáceas y acantáceas), y pequeños retoños de arbustos y árboles que con el tiempo crecerán para alcanzar su madurez en otros estratos.

Se encuentran en este bosque arbustos, siendo las familias más representativas Rubiaceae (*Palicourea*) Gesneriaceae (*Besleria*), Palmae (*Geonoma*), Lecythidaceae (*Eschweilera*), Melastomataceae, y helechos arbustivos (*Cyathea*).

Las especies arbóreas que se encuentran en estas manchas de bosque son representantes de las familias Lauraceae (Ocotea, Aniba), Myrsinaceae (Myrcia), Melastomataceae (Miconia), Euphorbiaceae (Hieronima), Lecythidaceae (Eschweilera), Moraceae (Pseudolmedia), Rubiaceae (Palicourea), Myrtaceae (Eugenia), Piperaceae (Piper), Clusiaceae (Clusia), Hippocastanaceae (Billia), Cunoniaceae (Weinmannia), Mimosaceae (Inga), Sapotaceae (Pouteria), Elaeocarpaceae (Sloanea), Chloranthaceae (Hedyosmum), Meliaceae, Araliaceae (Schefflera), Cecropiaceae

(Cecropia), Sapindaceae, Monimiaceae (Mollinedia), Sabiaceae (Meliosma), Clethraceae (Clethra), Fabaceae, Papilionaceae (Andira), Bombacaceae (Quararibea), Chrysobalanaceae (Licania), y Boraginaceae (Cordia).

FAUNA

Giraldo (1985) registró en este bosque 121 especies de aves pertenecientes a 31 familias. De éstas, 111 especies son residentes (91.7%) y 10 migratorias transcontinentales (8.3%). Giraldo concluye que el período reproductivo de la comunidad está en concordancia con tres factores: aves migratorias transcontinentales, picos en precipitación y disponibilidad de alimentos.

METODOS

Para la realización del estudio se escogieron plantas de los diferentes estratos. Las plantas herbáceas y los arbustos fueron escogidos dentro de una trocha de 10 m de ancho por 210 m de largo, dirigida ésta en el sentido de la pendiente. Los árboles estudiados se seleccionaron dentro de un área circular, teniendo como centro un árbol emergente y tomando a partir de él un radio de 50 m.

Se consideró para este estudio a las plantas herbáceas y arbustos como plantas pertenecientes al sotobosque y que alcanzan su madurez reproductiva en este estrato. Las plantas herbáceas se encontraron dentro del rango 0-2 m, siendo algunas de ellas plantas con hábitos epífito-facultativos o sea que individuos de algunas especies se estudiaron tanto en el suelo como sobre árboles o arbustos.

Las plantas herbáceas y los arbustos fueron observados desde el suelo, mientras que para la observación de los árboles se construyó una plataforma a 20 m de alto en el árbol emergente, y desde ahí con ayuda da binóculos y un telescopio se observaron los cambios fenológicos sucedidos.

El tamaño de la muestra utilizada fue diferente en los tres estratos; para plantas herbáceas fue en promedio de 7.6 individuos por especie, para arbustos de 6.4 y de 1.9 para los árboles.

Las observaciones de las plantas de los tres estratos se realizaron quince-

Los registros fenológicos que se tomaron fueron:

- época y duración de la floración
- fructificación
- caída y brotación del follaje (solo en algunas especies).

Dada la facilidad de las observaciones en las plantas herbáceas, se registró:

- a) Botón floral
- b) Flor abierta
- c) Frutos verdes
- d) Frutos maduros

Cada uno de los fenómenos antes anotados se evaluó individualmente, contabilizando la cantidad presentada por cada una de las plantas. En arbustos y árboles no fue contabilizada la cantidad presentada por cada una de las plantas.

En arbustos y árboles se registró:

- a) Flor (botón floral y flor abierta)
- b) Fruto (fruto verde y fruto maduro).

Los fenómenos fenológicos por ellos presentados se evaluaron individualmente de la siguiente forma:

- 0 ... Ausencia del fenómeno observado
- 1 ... Presencia del fenómeno con una magnitud entre 1-33 por ciento
- 2 ... Presencia del fenómeno con una magnitud entre 34-66 por ciento
- 3 ... Presencia del fenómeno con una magnitud entre 67-100 por ciento.

Para plantas herbáceas los datos obtenidos en cada observación fueron promediados, tomando el máximo valor presentado en cada estado a lo largo de todo el período de estudio, como el ciento por ciento. Con base en este máximo se calcularon los otros valores.

Los datos tomados para arbustos y árboles fueron promediados, obteniéndose para cada especie un máximo posible de 3. Los resultados obtenidos a lo largo del período de observación, tanto de plantas herbáceas como de arbustos y árboles, fueron comparados con los datos de precipitación sucedidos en el transcurso del estudio, registrados por la estación metereológica de San Pablo.

Además se compararon con los datos presentados por Giraldo (1985) sobre la estructura y composición de la comunidad aviaria en el mismo bosque.

Para la determinación de las especies se herborizó material y fue enviado para su identificación al Jardín Botánico de Missouri; gran parte del material fue identificado en el área de estudio por el Dr. Alwyn Gentry y el Dr. Isidoro Cabrera.

RESULTADOS

En el mes de mayo de 1985 se iniciaron las observaciones para las plantas herbáceas, escogiéndose diez especies. Las cuatro especies de plantas arbustivas fueron estudiadas a partir del mes de junio del mismo año y por último los árboles de los cuales se escogieron diez y ocho especies se iniciaron a observar a partir de agosto de 1985. Las observaciones finalizaron para los tres estratos en diciembre de 1986 (Tablas 1, 2 y 3).

A continuación se describe el comportamiento presentado por algunas de las especies:

Plantas Herbáceas

Familia: Ericaceae

Especie: Psammisia debilis sleumer

Esta especie tuvo un comportamiento bastante estacional, presentándose una relación directa con el aumento y disminución de las lluvias. La población presentó dos picos de alta producción de botones durante el período de estudio. Ambos picos se sucedieron en los meses de octubre-noviembre correspondiendo exactamente con una de las épocas de mayor precipitación (Fig. 3).

Los mayores picos de producción de frutos maduros se presentaron en junio y diciembre del 85 coincidiendo con el inicio de las dos épocas secas. Hay una diferencia en los dos años, al presentarse en el 85 los fenómenos reproductivos dos veces y sólo una vez en el 86 (Fig. 4).

Arbustos

Familia: Lecythidaceae

Especie: Eschweilera caudiculata R. Knuth

Sólo se observó un período de floración comprendido entre agosto y octubre del 86 (Fig. 5).

Se presentó un largo período de producción de frutos comprendido entre julio del 85 y marzo del 86, siendo los meses de julio-agosto del 85 donde hubo la mayor producción. En el período de estudio (cerca de 600 días) no se contempló el inicio de un nuevo ciclo reproductivo (Fig. 6).

Arboles

Familia: Lauraceae Especie: Aniba sp. n.

Se trabajó a lo largo de todo el período de estudio en base a un individuo, el cual resultó pertenecer a una especie indescrita, según H. van der Werff (in litt.).

Sólo se logró observar un pico de floración entre los meses de agostoseptiembre del 85.

La fructificación se extendió desde agosto del 85 hasta febrero del 86, presentándose la mayor abundancia de frutos entre agosto y septiembre del 85. El fenómeno reproductivo no se inició nuevamente durante el período de estudio.

Familia: Lauraceae

Especie: Ocotea tonduzii Standley

Se observaron dos períodos de floración, el primero comprendido entre agosto del 85 y enero del 86, presentándose también producción de flores entre febrero y abril del 86 pero en poca cantidad; el segundo comprendió

los meses de agosto a diciembre del 86. La mayor parte del tiempo en que hubo presencia de flores correspondió a una de las épocas más lluviosas del año, como lo es septiembre-noviembre (Fig. 7).

Se presentó un período bastante extendido de producción de frutos comprendido entre enero del 86 y diciembre del mismo año. En este período en algunos individuos se encontraron frutos ya maduros provenientes de la floración sucedida entre agosto del 85 y enero del 86 y frutos jóvenes formados a partir de las flores correspondientes al período agosto-diciembre del 86 (Fig. 8).

Familia: Araliaceae

Especie: Schefflera vasqueziana

Se observaron tres épocas en las que hubo mayor producción de flores, la primera a finales de agosto del 85, la segunda entre abril y mayo del 86 y la última entre finales de agosto y noviembre del 86. Se vio relación entre el aumento en el número de flores y la abundancia de lluvias en el 86, pero no en 1985.

Se presentaron dos períodos más sobresalientes de fructificación, el primero comprendido entre agosto y septiembre del 85 y el segundo entre julio y agosto del 86, correspondiendo con épocas de poca precipitación.

Mecanismos de floración y fructificación

Dependiendo de la presencia o no del fenómeno a lo largo del período de estudio y de su periodicidad se formulan los siguientes patrones para evaluar las diferentes especies:

Continua -C: presencia del fenómeno a través de todo el período de estudio.

Sincrónico -S: presencia del fenómeno en forma periódica

Asincrónico - A: no hubo presencia del fenómeno en forma periódica.

Desconocido - D: presencia solamente de un pico reproductivo en el período de estudio. También incluye a los que no presentaron ningún fenómeno.

Mecanismo C

Pocas especies presentaron una continua producción de flores y/o frutos a lo largo del estudio.

En cuanto a floración sólo el 9% de las especies presentaron este fenómeno en forma continua. El 13% de las especies presentaron frutos a lo largo de todo el estudio.

Mecanismo S

El 25% de las especies presentó floración en forma sincrónica y el 16% presentó fructificación con el mismo mecanismo.

Mecanismo A

El 44% de las especies presentaron flores de forma asincrónica, siendo este el mayor porcentaje (Tabla 4).

En cuanto a fructificación, también fue el más alto, presentándose en el 39% de las especies (Tabla 5).

Mecanismo D

En cuanto a floración, el 22% de las especies presentaron este fenómeno en forma discontinua desconocida, y en cuanto a fructificación el 32%.

DISCUSION

La mayoría de las plantas tienen relación directa con factores tanto ambientales como bióticos.

Snow (1965), Croat (1969), Frankie, Baker y Opler (1974a) y otros están de acuerdo en que en general los bosques tropicales presentan períodos estacionales bien definidos en cuanto a la floración y la fructificación y que estos eventos están correlacionados frecuentemente con las épocas lluviosas y con la interacción de las plantas con animales polinizadores y dispersores de semillas.

Hilty (1980) en el alto Anchicayá (Valle del Cauca) nos muestra que la producción de flores de temporada no cambia generalmente tanto como la producción de frutos y los períodos de fructificación a veces no siguen los períodos donde hay alta actividad de floración y que en general la periodicidad de la floración y la fructificación no es bien definida.

Hilty (1980) encuentra los siguientes patrones en la comunidad por él

- Los patrones de floración son relativamente no estacionales, con tal vez una débil tendencia hacia el incremento de la actividad en los meses secos.
- Generalmente la actividad de la fructificación es bastante estable a través del año, con dos pequeños picos.

En nuestro trabajo se obtiene en general que las especies estudiadas no presentan, al igual que en el trabajo de Hilty (1980), una bien diferenciada periodicidad de la floración y la fructificación, siendo los patrones de floración y fructificación relativamente no estacionales, sólo presentándose estacionalidad en algunas especies.

Los patrones de floración y fructificación son relativamente no estacionales, con una tendencia leve hacia un incremento de especies con flores en las épocas secas y un incremento de las especies con frutos en las épocas lluviosas, especialmente en los meses de septiembre, octubre y noviembre. En el presente trabajo se encontró que el mayor porcentaje de especies presentó un mecanismo de la forma asincrónica, o sea que en general no se vio una relación bien definida en cuanto a la correlación de la precipitación con los períodos de floración y fructificación. La predominancia de una relación asincrónica, o sea la no presencia de los fenómenos reproductivos en forma periódica, se puede deber a varios factores.

No tomando en cuenta la influencia del tamaño de la muestra sobre los resultados obtenidos (aunque es claro que el número de las especies estudiadas es bajo en comparación con el número total de especies existentes; obs. pers. e inventarios a nivel de familia realizados con Alwyn Gentry e Isidoro Cabrera) se deben también tener en cuenta para explicar la no bien diferenciada periodicidad de la floración y la fructificación otros factores relacionados como son: la influencia de la neblina sobre el bosque, la relación de depredadores y parásitos con un asincronismo en la floración y fructificación, y la relación entre animales polinizantes y dispersadores con una provisión constante del recurso alimenticio.

No se encontraron en nuestro trabajo patrones de asincronismo entre especies de una misma familia, lo que pudiera significar que dichas especies están evitando la competencia entre ellas para así compartir los recursos escasos de animales polinizantes o dispersadores de semillas como lo propone Snow (1965) al realizar estudios de diferentes especies de Melastomatáceas del genero *Miconia*.

En cuanto a la relación entre la comunidad aviaria estudiada por Giraldo (1985) en la misma zona y la producción de frutos, no se encontró una relación directa.

Giraldo (1985) encuentra una relación de concordancia entre la época de mayor actividad reproductiva y el patrón de precipitación en la zona, encontrándose tres factores ligados a la dinámica reproductiva de la comunidad y en particular para las aves consideradas como residentes. Los tres factores son: aves migratorias trascontinentales, picos en precipitación y disponibilidad de alimentos (tanto frutos como insectos).

Pero según los datos obtenidos, en cuanto a la disponibilidad de frutos, no se encontró que exista una relación clara entre las épocas de precipitación y la abundancia de frutos.

AGRADECIMIENTOS

De manera muy especial agradezo al Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas "INCIVA" y al Dr. Víctor Manuel Patiño.

Agradezco particularmente, el apoyo brindado por el Dr. Philip Silverstone tanto en la dirección de este trabajo como también en mi formación profesional.

A los Drs. Alwyn Gentry e Isidoro Cabrera por la ayuda en el área de estudio y en la identificación de las plantas.

Al Sr. Víctor Aragón sin quien no hubiera sido posible la realización de las observaciones en el campo.

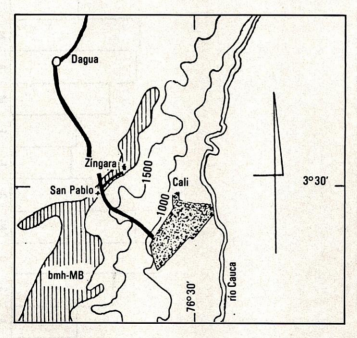
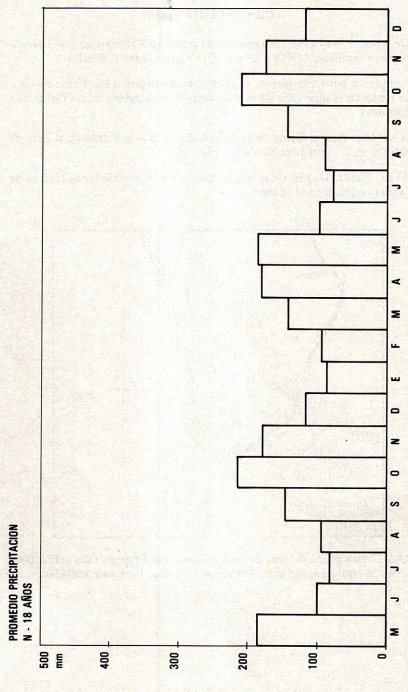
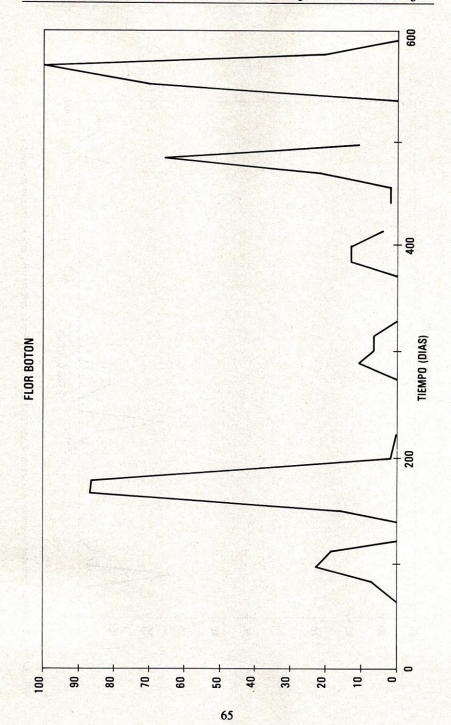


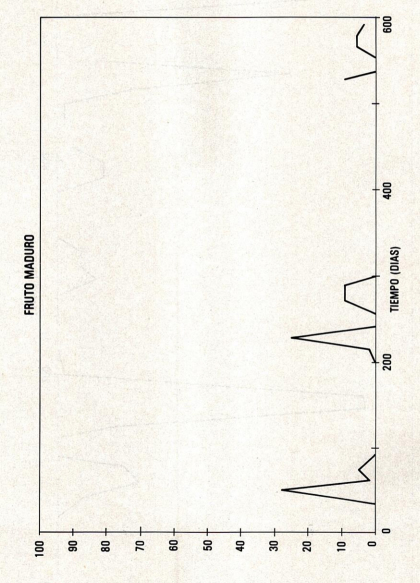
FIGURA 1. Localización del área de estudio (Tomado de Restrepo, Carla. 1987. Diseminación de muérdagos por aves. Humboldtia I (1): pág. 75) Escala 1:500.000.

FIGURA 2. Datos pluviométricos de la Estación San Pablo (76 27 W,3 30 N), 1871 msnm, hoya hidrográfica del río Aguacatal, n= 18 años (CVC, Corporación. Autónoma Regional del Valle del Cauca).

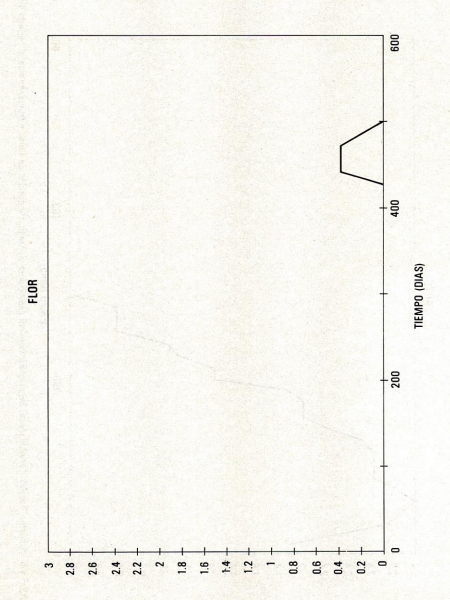


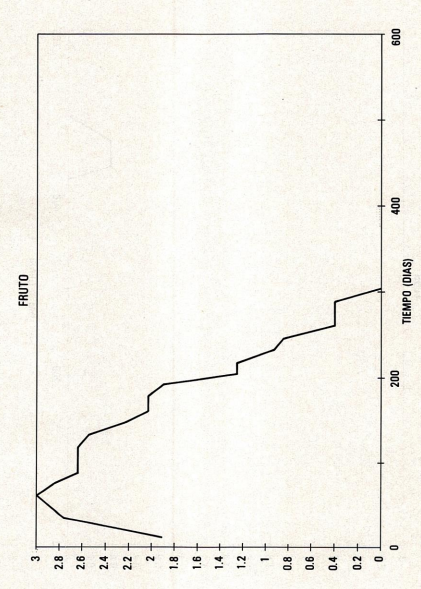
64



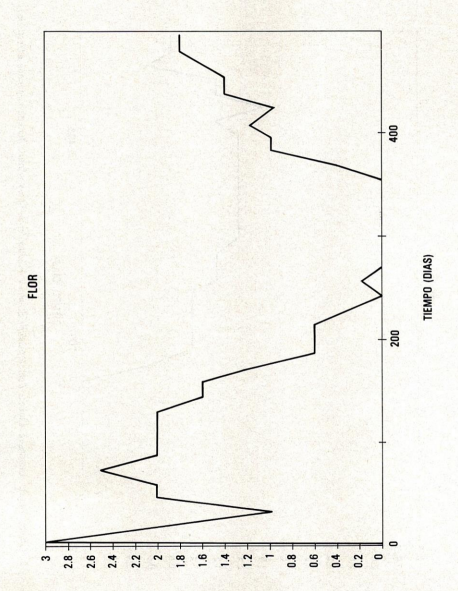


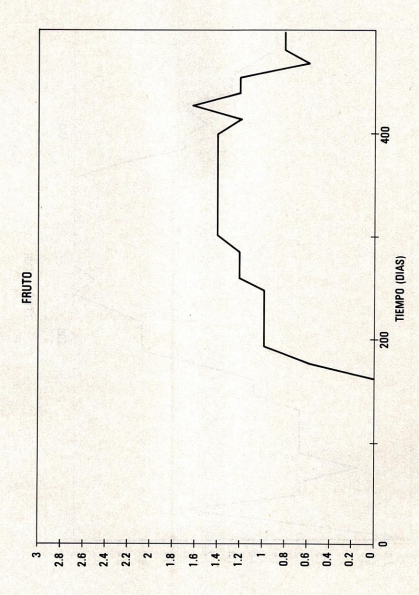
FIGURAS 3 y 4. Plantas herbáceas. Familia: Ericaceae. Producción de botones y frutos maduros durante el período de estudio.





FIGURAS 5 y 6. Arbustos. Familia: Lecythidaceae. Especie: Eschweilera caudiculata R. Knuth. Producción de flores y frutos durante el período de estudio.





FIGURAS 7 y 8., Arboles. Familia: Lauraceae. Especie: Ocotea tonduzii Standley. Producción de flores y frutos durante el período de estudio.

TABLA 1

MECANISMOS DE FLORACION

			MECA	NISMO	
E	specie	С	S	A	D
PLA	NTAS HERBACEAS				
1.	Ericaceae		X		
2.	Bromeliaceae				x
3.	Bromeliaceae Guzmania lehmanniana (Wittm.) Mez				X
4.	Gesneriaceae Alloplectus			X	
5.	Gesneriaceae			X	
6.	Piperaceae Peperomia			X	
7.	Araceae Philodendron verrucosum				x
8.	Marantaceae Calathea			X	
9.	Gesneriaceae Columnea		x		
10.	Gesneriaceae Columnea			X	

TABLA 2

MECANISMOS DE FLORACION

		MECA	NISMO	
Especie	С	S	Α	0
ARBUSTOS				
1. Palmae Geonoma			X	
2. Rubiaceae	x			
3. Lecythidaceae Eschweilera caudiculata R. Knuth				×
5. Gesneriaceae <i>Besleria</i>			X	
ARBOLES				
1. Lauraceae Aniba				X
3. Melastomataceae		x		
4. Melastomataceae			X	
6. Rubiaceae		X		
7. Melastomataceae			X	

TABLA 3
MECANISMOS DE FLORACION

			MECA	NISMO	
E	specie	С	S	A	D
8.	Lauraceae <i>Ocotea tonduzii</i> Standley		x		
3.	Piperaceae Piper	X			
10.	Rubiaceae Palicourea	X			
12.	Boraginaceae Cordia cylindrostachya (R.& P.) R.& S.			X	
4.	Bombacaceae Quararibea	1			X
5.	Araliaceae Schefflera vasqueziana		X		
6.	Rubiaceae Cinchona			X	
7.	Hippocastanaceae Billia		x		
8.	Chloranthaceae Hedyosmum 💍		X		
9.	Clusiaceae Clusia			X	
20.	Chrysobalanaceae <i>Licania</i>			x	
11.	Melastomataceae			x	
22.	Mimosaceae <i>Inga</i>				X

TABLAS 1, 2 y 3. Listado de las plantas estudiadas mostrando los mecanismos de floración. No se ha recibido aún la identificación a nivel de especie de todas las plantas.

TABLA 4

MECANISMOS DE FLORACION
(PORCENTAJES)

úmero de Especies 10	C (0)	S 2 (20)	A 5 (50)	D 2 (20)
10	0 (0)	2 (20)	5 (50)	2 (20)
			0 (30)	3 (30)
4	1 (25)	0 (0)	2 (50)	1 (25)
18	2 (11)	6 (33)	7 (39)	3 (17)
32	3 (9)	8 (25)	14 (44)	7 (22)
			Control of the Contro	(configuration) is the second second

Porcentaje en paréntesis.

TABLA 5

MECANISMOS DE FRUCTIFICACION (PORCENTAJES)

	Número de		MECA	NISMO	
TIPO DE PLANTA	Especies	C	S	A	D
Plantas herbáceas	10	0 (0)	1 (10)	5 (50)	4 (40)
Arbustos	4	2 (50)	0 (0)	1 (25)	1 (25)
Arboles	17	2 (12)	4 (24)	6 (35)	5 (29)
Total	31	4 (13)	5 (16)	12 (39)	10 (32)

Porcentaje en paréntesis.

TABLAS 4 y 5. Mecanismos de floración y fructificación. C - Continua, S - sincrónico, A - asincrónico y D - desconocido.

BIBLIOGRAFIA

- Augspurger, Carol K. 1983. Phenology, flowering synchrony, and fruit set of six neotropical shrubs. Biotropica (15(4): 257-267.
- Borchert, Rolf. 1983. Phenology and control of flowering in tropical trees. Biotropica 15(2): 81-89.
- Cabrera, Isidoro R. 1978. Datos fenológicos de especies arbóreas Colombianas. Cespedesia 7(25-26):101-160.
- Cuadros, Hermes V. 1978. Observaciones dendrológicas y fenológicas en algunos árboles del bajo Calima, departamento del Valle del Cauca, Colombia. Cespedesia 7(25-26):61-71.
- Daubenmire, Rexford. 1972. Phenology and other characteristics of tropical semi-deciduous forest in north-western Costa Rica. Journal of Ecology 60:147-170.
- Espinal, L. S. 1968. Visión ecológica del departamento del Valle del Cauca. Universidad del Valle, Cali. 103 pp.
- Estrada Pinto, A. 1970. Phenological studies of trees at El Verde. Páginas D-237-D-269 en: H. T. Odum. y R. F. Pigeon, eds. A tropical rain forest: a study of irradiation and ecology at El Verde, Puerto Rico. Volumen 2. Office of Information Services, U.S. Atomic Energy Commission, Oak Ridge, Tennessee.

- Fournier, Luis A. 1976. Observaciones fenológicas en el bosque húmedo premontano de San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica. Turrialba 26(1):54-59.
- : 1978. Un método cuantitativo para la medición de características fenológicas en árboles. Cespedesia 7(25-26):21-23.
- y Sergio Salas D. 1966. Algunas observaciones sobre la dinámica de la floración en el bosque húmedo de Villa Colón. Revista de Biología Tropical 14(1):75-85.
- Frankie, Gordon W., Herbert G. Baker and Paul A. Opler. 1974a. Tropical plant phenology: applications for studies in community ecology. Páginas 287-296 en: H. Lieth (ed.). Phenology and seasonality modeling. Springer-Verlag. New York, Inc.
- in tropical wet and dry forest in the lowlands of Costa Rica. Journal of Ecology 62: 881-919.
- Giraldo-Gensini, M. 1985. Estructura y composición de la comunidad aviaria en un bosque montano húmedo en la cordillera occidental. Trabajo de grado. Departamento de Biología. Universidad del Valle, Cali.
- Hilty, Steven L. 1980. Flowering and fruiting periodicity in a premontane rain forest in Pacific Colombia. Biotrópica 12(4):292-306.
- IGAC, Instituto Geográfico "Agustín Codazzi". 1977. Zonas de Vida o Formaciones Vegetales de Colombia. Memoria explicativa sobre el mapa ecológico. Bogotá 12(11): 283 pp.
- Kattan, Gustavo, Carla Restrepo y Manuel Giraldo. 1984. Estructura de un bosque de niebla en la cordillera occidental, Valle del Cauca, Colombia. Cespedesia 13 (47-48):23-43.
- Koptur, Suzanne. 1983. Flowering phenology and floral biology of *Inga* (Fabaceae: Mimosoideae). Systematic Botany 8(4):354-368.
- Miller, Alden H. 1963. Seasonal activity and ecology of the avifauna of american equatorial cloud forest. Univ. Calif. Publ. Zool. 66:1-78.
- Milton, Katharine, D. M. Windsor, D. W. Morrison and M. A. Estribi. 1982. Fruiting phenologies of two neotropical *Ficus* species. Ecology 63(3):752-762.
- Opler, Paul A., Gordon W. Frankie and Herbert G. Baker. 1980. Comparative phenological studies of treelet and shrub species in tropical wet and dry forest in the lowlands of Costa Rica. Journal of Ecology 68:167-188.
- Orejuela, J. E., Cantillo, G. J. E. Morales, y H. Romero. 1982. Estudio de la comunidad aviaria en una pequeña isla de habitat de bosque premontano húmedo cerca a Argelia, Valle, Colombia. Cespedesia 11(41-42):103-120.

- Parra, Germán. 1985. Fenología de once especies arbóreas de la estación biológica del Vínculo (Buga-Valle). Proyecto de investigación. Colciencias e Inciva. 109 pp.
- Patiño, Víctor M. 1978a. Antecedentes históricos sobre fenología vegetal en el área ecuatorial americana. Cespedesia 7(25-26):35-38.
- ______. 1978b. Normas generales para la obtención de datos fenológicos. Cespedesia 7(25-26):33-34.
- Pontón, Carlos R. 1978. Notas sobre áreas semilleras y fenológicas de algunos árboles maderables y ornamentales del departamento de Córdoba, Colombia. Cespedesia 7 (25-26):73-100.
- Snow, D. W. 1965. A possible selective factor in the evolution of fruiting seasons in tropical forest. Oikos 15 (II): 274-281.
- Venegas, Luis T. 1978. Metodología para observaciones fenológicas. Cespedesia 7(25-26):25-32.
- World Wildlife Fund. International Union for the Conservation of Nature and the United Nations Environment Program. 1980. World Conservation Strategy. Gland, Suiza. (citado en Orejuela et al, 1982).

ZOOLOGIA

BIONOMIA DE LAS ABEJAS SIN AGUIJON (APIDAE MELIPONINAE) DEL OCCIDENTE COLOMBIANO

Por: Germán Parra Valencia(1)

INTRODUCCION

Las abejas sin aguijón (Meliponinae) con más de cien especies en el Neotrópico (Sakagami, 1982), concentradas en tres géneros (Melipona, Trigona y Lestrimelitta), ocupan un amplio rango de ambientes ecológicos. Inherente a esta distribución muestran una amplia variación de sitios de nidación y de comportamientos defensivos de las colonias, como también diversidad en la disposición de las partes constitutivas de los nidos y en los materiales utilizados, ofreciendo un interesante objeto de estudio, no sólo desde los puntos de vista evolutivo y ecológico sino también taxonómico, puesto que algunas características nidales pueden ser utilizadas para describir géneros y aún especies.

Varios estudios con datos sobre nidos de Meliponinos Neotropicales han sido realizados (ver: Schwarz, 1948; Nogueira - Neto, 1953; Kempf - Mercado, 1962; Wille A, 1965; Kerr et al, 1967; Camargo J.M.F., 1970; Bertoni A. W., 1973; Wille y Michener, 1973; Michener C. D., 1974; Wille A., 1976; Nates y Villa, 1977; Nates G., 1973; Roubik D. W., 1979b; Boggino P.A., 1981; Sakagami S. F., 1982; Roubik D. W., 1983; Ortiz E. y Arango G. J., 1985) y por ello el conocimiento sobre el grupo es cada vez más amplio y valioso.

⁽¹⁾ Biólogo INCIVA.

El presente artículo es un resumen del estudio Bionomía de las Abejas sin Aguijón (Apidae-Meliponinae) del Occidente Colombiano, financiado por COLCIENCIAS e INCIVA y realizado entre junio de 1979 y julio de 1984, en el cual se colectaron 75 especies de meliponinos, y se obtuvieron datos de la ubicación, de las estructuras externas y de los comportamientos defensivos de 89 nidos de 35 especies. De estas colonias de *Trigona* y *Melipona*, se abrieron 30 correspondientes a 15 especies y en ellas se observaron las estructuras internas. Aquí se hace mención de las especies cuyos nidos fueron observados.

MATERIALES Y METODOS

Ubicación general. Las colecciones se realizaron en diferentes puntos situados entre los 1º 30' y 6º 20' N. y 74º 50' y 77º 20' O.

Búsqueda de nidos. En cualquiera de los sitios visitados, después de la captura de ejemplares de Meliponinos en secreciones vegetales (como néctar, resinas, néctares extraflorales, etc.), sudor humano o mieladas sobre una superficie, se intentó encontrar los nidos de esas especies por observación de árboles y agujeros en los mismos, termiteros u hormigueros expuestos, construcciones humanas, barrancos, troncos caídos, etc., donde algún movimiento masivo de abejas pudiese indicar la presencia de una colonia. Sin embargo, el método más eficiente fue la consecución de información con moradores de cada región, con quienes no solo se consiguieron localizar muchos nidos, sino que su colaboración en la extracción de los mismos y en el suministro de datos sobre los usos de algunos productos de las abejas sin aguijón, fue fundamental.

Obtención de datos. Con posterioridad a la ubicación de una colonia de Meliponinos, se evaluaba la posibilidad de abrir la colmena, ya fuese por el derribe del árbol donde se hallaba, la destrucción parcial del termitero u hormiguero que albergaba la colonia, la excavación del terreno, o la compra o autorización para abrir la colmena si eran cultivadas. Si la imposibilidad de ver las estructuras internas era muy grande por los daños que se causarían, o por la dificultad de llegar a ellas entonces se observaba (en algunos casos con ayuda de binóculos) la entrada y otras estructuras externas y se intentaba medir el comportamiento defensivo. En los casos en que era posible observar también las estructuras internas de los nidos, si las colonias no eran muy agresivas, se abrieron sin destruir la población de abejas adultas y sin dañar mucho las cámaras de cría y alimento; pero si su comportamiento defensivo resultaba molesto para el trabajo, las colonias eran matadas con un insecticida en aerosol. Se registraba lo observado, se tomaban fotos y/o se hacían dibujos.

En algunos casos, cuando se facilitó, se hicieron aperturas de nidos en las horas de la noche, con lo que se evitaba la destrucción de la población, aunque las abejas fuesen agresivas, ya que en estas condiciones se tornan más mansas.

Para describir los aspectos observados en cada nido se adoptó la terminología de Wille y Michener (1973) y los datos aportados se registraban en un formulario de campo.

RESULTADOS

A partir de los datos obtenidos se muestran a continuación las tablas donde los meliponinos observados, se comparan respecto a:

La ubicación ecológica de los nidos (tabla 1), donde se menciona el sitio (nicho) donde se halló, el ambiente general que lo rodeaba (habitat), la localidad y la formación vegetal (según el sistema Holdrigde) que caracteriza esa localidad. Para su presentación se tuvo en cuenta el trabajo de Wille y Michener (1973) y sugerencias hechas por la Dra. Guiomar Nates. Las clases de formaciones vegetales se extrajeron de las propuestas para Colombia por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (1963) y para el Valle por Espinal (1968).

Las características de las entradas de los nidos (tabla 2.) donde se adoptó en gran parte la terminología de Wille y Michener (ibid), ampliada por Roubik (1979a) y el estilo presentado por este último (ibid).

Los mecanismos de defensa nidal empleada por las abejas sin aguijón (tabla 3.). La elaboración se basó principalmente en el trabajo sobre comportamientos defensivos de Nates y Cepeda (1983), pero se utilizaron algunos términos y características presentadas por Kerr et. al. (1967); sin embargo se tabularon de una manera diferente y se incluyeron nuevas categorías.

Las estructuras internas de los nidos y las dimensiones de algunas de ellas (tabla 4), donde sólo se mencionan las 15 especies en las que fue posible realizar tales observaciones. La terminología utilizada es la propuesta por Wille y Michener (1973), pero presentado en forma cercana al utilizado por Roubik (1979b) y acogiendo sugerencias de Guiomar Nates.

(Ver Tablas)

Agrupación de especies según características nidales.

Con el fin de complementar la información de las tablas, se ubican las especies conforme a algunas características nidales y defensivas. Esta metodología ha sido utilizada por la mayoría de los investigadores que han estudiado nidos de abejas sin aguijón. Aquí se hace énfasis en los tipos de nidos, las estructuras externas y los comportamientos defensivos. En un artículo anterior (Parra, 1984) se hizo referencia a la ubicación altitudinal y el hábitat ocupado de 73 especies incluyendo a las aquí descritas.

Se adicionan algunos dibujos y fotos que ayudan a dar una mejor apreciación de la arquitectura de los nidos de los meliponinos observados.

Tipos de nidos.

Nidos en oquedades de árboles. La mayoría (20/35) de las especies observadas tenían ubicados sus nidos de esta manera; sin embargo vale la pena diferenciar aquellas que los hacían en árboles gruesos (mayores de 25 cms. de diámetro posiblemente ocupando cavidades mayores de 9 cms. de diámetro) de aquellas que los situaban en árboles delgados (posiblemente en cavidades angostas).

En el primer grupo se encontraron todas las especies del género Melipona: M. nigricens, M. melanopleura, M. fasciata rufiventris, M. eburnea (fig. 1 a). Otras especies que ubicaron sus colonias en troncos gruesos fueron: T. (Scaptotrigona) pectoralis panamensis, T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha, T. (Scaptotrigona) No. 4, T. (Nannotrigona) No. 5, T. (Tetragona) cf. dorsalis, T. (Tetragona) No. 5 (fig. 2a). T. (Tetragona) No. 7, T. (Tetragona) heideri, T. (Tetragona) No. 9, T. (Tetragona) No. 10. Nidos de T. (Plebeia) No. 4, T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis y T. (Tetragona) jati, fueron también encontrados en árboles gruesos pero ocupando cavidades delgadas.

Las especies que situaron los nidos en árboles delgados fueron: T (Plebeia) franki, T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis, T. (Nannotrigona) No. 3, T. (Nannotrigona) No. 4 (fig. 3 a), T. (Tetragona) jati y T. (Trigona) pos. pallens.

Nidos expuestos. Esta característica está principalmente representada por la mayoría de especies del subgénero Trigona: T. corvina y T. silvestriana (fig. 4) con las capas externas (batumen expuesto) formadas por barro con fibras vegetales y propóleos, T. fuscipennis, T. dallatorreana, T. hyalinata (fig. 5), T. truculenta y T. (Trigona) No. 18 cuyos batumenes expuestos estaban formados por fibras vegetales masticadas ("cartón"). También se encontraron nidos expuestos de T. (Paratrigona) lineata (fig. 6a), T. (Nannotrigona) testaceicornis (cuyos batumenes eran de cerumen) y T. (Partamona) grupo cupira (con batumen de barro). De esta última especie y de T. (Tetragona) jati (con batumen de cerumen) se encontraron nidos que exponen parcialmente sus estructuras.

Nidos en la tierra. Sólo T. (Trigona) fulviventris se encontró presentando en términos exactos esta característica ocupando principalmente espacios entre raíces de árboles vivos; sin embargo nidos de T. (Tetragona) jati, T. (Partamona) cupira (fig. 7) y T. silvestriana fueron observados ocupando agujeros en barrancos con algunas estructuras semiexpuestas.

Colonias en nidos de otros organismos. Dentro de termiteros expuestos se encontraron T. (Scaura) latitarsis (fig. 8) y T. (Paratrigona) No. 2, T. (Plebeia) No. 4 fue observada ocupando galerías posiblemente hechas por termites.

Asociados a hormigueros fueron observados nidos de T. (Nannotrigona) testaceicornis, la cual ocupaba cavidades en árboles habitados por Monacis bispinosa. En un nido expuesto de esta misma especie se observó alrededor construcciones nidales de la misma hormiga (fig. 9); un nido de T. testaceicornis también fue observado muy cercano a un nido de T. (Partamona) cupira. T. (Nannotrigona) No. 5 también ocupa cavidades de árboles con presencia de hormigas. Un nido de T. (Trigona) pallens fue observado dentro de un nido expuesto de una hormiga Dolichoderinae.

Nidos en cavidades hechas por el hombre. Asociadas a construcciones humanas se encontraron las siguientes especies: T. (Plebeia) No. 7, T. (Paratrigona) lineata, T. (Partamona) cupira, T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis, T. (Nannotrigona) No. 2, T. (Tetragona) jati y Melipona cf. eburnea.

Como se ha notado atrás, algunas de las especies mencionadas ocupaban cavidades de diferente origen, ellas son: T. (Paratrigona) lineata, T. (Partamona) cupira, T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis, T. (Tetragona) jati y Melipona cf eburnea, ubicando nidos aún en cavidades artificiales. T. (Trigona) pallens se reportó con dos tipos de nidos, en oquedades de árboles delgados y en termiteros expuestos.

Tipos de entradas.

Material. Pocas especies construven la entrada u otras estructuras externas con solo cera, debido quizás al costo energético que tiene y la poca resistencia que posee, en los nidos observados sólo se halló como único material constitutivo, en la entrada corta de la pequeña T. (Plebeia) No. 7. El cerumen (mezcla de propóleos y cera) que da mayor resistencia y menor costo energético fue material constitutivo de las entradas de las otras especies del subgénero Plebeia, de T. (Scaura) latitarsis, de los subgéneros Paratrigona, Scaptotrigona y Nannotrigona y de T. (Tetragona) jati. Los propóleos como mezclas de resinas y gomas extraidas de plantas, que dan alta fortaleza a las entradas, fueron utilizadas en forma pura por las especies del subgénero Tetragona (excluyendo a T. jati) y en las especies del subgénero Trigona: T. fulviventris, T. pallens y T. corvina (aunque en esta probablemente mezclado con fibras vegetales) y en unos nidos de T. (Partamona) grupo cupira. En mezclas con barro se observaron propóleos en entradas de T. (Trigona) silvestriana, T. (Partamona) grupo cupira y en las Melipona: M. melanopleura y M. fasciata; en mayor proporción del cerumen, en las entradas de T. (Paratrigona) lineata, T. (Nannotrigona) No. 4 y en T. (Tetragona) jati. Entradas construidas con barro que también da fortaleza, son típicas del género Melipona; el barro como material principal de las mezclas, se presentó en las entradas de T. (Trigona) silvestriana y T. (Partamona) grupo cupira. Entradas constituidas por fibras vegetales, provenientes de hojas o cortezas mascadas ("cartón") o de heces de animales, de consistencia frágil, se encuentran en las especies del subgénero Trigona: T. fuscipennis, T. cf. dallatorreana, T. cf. hyalinata, T. truculenta y T. (Trigona) No. 18.

Formas de la entrada.

Cilíndrica. Se presentó en los subgéneros Plebeia, Scaura, Paratrigona y en las especies T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha, T. (Scaptotrigona) No. 4, T. (Nannotrigona) No. 2, T. (Nannotrigona) No. 3, T. (Nannotrigona) No. 5, T. (Tetragona) jati, T. (Tetragona) heideri occidentalis, T. (Tetragona) No. 9, T. (Trigona) pallens, T. (Trigona) silvestriana, T. (Trigona) cf. dallatorreana, T. (Trigona) aff. hyalinata y Melipona melanopleura (fig. 10)

Infundibuliforme (como embudo u oreja). Es típica de T. (Partamona) grupo cupira, T. (Tetragona) No. 5 (fig. 3 b), T. (Trigona) corvina, y T. (Trigona) fuscipennis, se observó también en una colmena de T. (Trigona) cf. pallens.

Apice disminuido. Se presentó en colmenas de T. (Scaptotrigona) pectoralis panamensis y T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis (fig. 11).

Apice aplanado. Se observó en T. (Nannotrigona) No. 4 (fig. 3 b) y en algunas colmenas de T. (Paratrigona) lineata cf. nuda. Otras formas de entrada fueron observadas en T. (Tetragona) aff. dorsalis (fig. 12) la cual era amplia, proyectándose sólo un poco formando una plataforma de propóleos rojos encendidos que iba disminuyendo hacia el interior; existían unos pliegues que servían como agujeros de entrada. En T. (Tetragona) No. 10, la entrada era un simple agujero en forma de triángulo con el vértice hacia abajo. En T. (Trigona) truculenta, la entrada era un tubo corto irregular, vertical y amplio (fig. 13).

Entrada sin proyecciones. Se presentó en Melipona cf. nigricens, M. fasciata rufiventris y M. eburnea (fig. 1 b). Se observó también en T. (Tetragona) No. 7, T. (Trigona) fulviventris, T. (Trigona) No. 18 (fig. 14) y en una colmena de T. (Tetragona) No. 9.

Ornamentos. Se presentaron en *T.* (*Partamona*) grupo *cupira* en forma de prolongaciones gruesas huecas, de consistencia frágil bajo la entrada. La entrada de *M.* cf. *melanopleura* presentó su borde dentado.

Comportamientos defensivos.

El mecanismo más simple de defensa nidal, aparte de la interrupción normal de labores es entrarse al nido; esto fue observado en las abejas de los subgéneros Plebeia, Scaura y Nannotrigona. Este último presentando exhalación de un leve olor. En T. cf. testaceicornis este olor junto a un zumbido en el interior de la colmena puede servir para estimular la reacción defensiva de las hormigas asociadas. En nidos de T. (Tetragona) jati se observó que si bien la mayoría de las abejas se entran, algunas intimidan sin volar y abriendo las mandíbulas; otras pueden volar hacia el intruso y dar pequeños mordiscos. T. (Paratrigona) lineata acompaña esta serie de reacciones con exhalación de olor; en T. (Trigona) fulviventris no se presentan abejas dando pequeños mordiscos sino colocando resinas. En M. cf. nigricens también se encuentra introducción de las abejas al nido; en M.

melanopleura y M. cf. eburnea se acompaña este mecanismo con producción de zumbidos al interior de la colmena; M. fasciata añade exhalación de olor.

La exhalación de olor distinguible con vuelos alrededor del intruso acompañada de introducción en el cabello y mordiscos en partes expuestas, se observo en T. (Tetragona) dorsalis y T. (Tetragona) No. 7 quienes añaden colocación de resinas; en las especies de (Scaptotrigona) se producen zumbidos al igual que en T. (Trigona) pallens, T. corvina, T. fuscipennis, T. hyalinata, T. truculenta y T. (Trigona) No. 18; en T. cf. dallatorreana no se presentaron mordiscos.

Otro mecanismo defensivo comprende comportamientos más agresivos que anexa a las anteriores características, la introducción de abejas bajo la ropa o en los oídos acompañado de zumbidos individuales o no. Este mecanismo fue observado en T. (Partamona) grupo cupira, T. (Tetragona) heideri, T. (Tetragona) No. 9, T. (Tetragona) No. 10 y T. (Trigona) silvestriana.

Un mecanismo no observado pero sí reportado, es la colocación de sustancias caústicas en la piel lo cual es típico de las especies del subgénero Oxitrigona.

DISCUSION

1.- Evaluación de los datos obtenidos.

Las 35 especies cuyos nidos, estructuras y comportamientos fueron observados y descritos en este artículo, pertenecen a un grupo de 75 especies colectadas en el área de estudio y reportadas en otro informe (Parra, 1984). El por qué no se observaron las estructuras de esas otras 40 especies, pudo deberse entre otras razones a las siguientes:

- La poca densidad de esas especies en la zona de estudio.
- La tendencia que tiene el grupo de nidificar en zonas boscosas, lo que dificulta la localización de nidos o la observación del movimiento característico de abejas en las entradas.
- La no permanencia del investigador en un sitio determinado, durante el tiempo necesario para la localización de los nidos, debido a la necesidad de hacer un cubrimiento más amplio, por lo que se recomienda restringir el área de estudio, en investigaciones semejantes posteriores.
- El desconocimiento que se encontró entre la mayoría de la gente entrevistada sobre el grupo en mención.
- La ineficencia de los métodos utilizados para perseguir las abejas, que después de llegar a un sitio con atrayentes, regresaban al nido. Estos métodos fueron: detectar la dirección de vuelo de las abejas y buscar el posible nido en esa dirección, en una distancia de unos 100 m., y amarrar hilos livianos al cuerpo de las abejas y luego seguirlas.

Entre las razones que permitieron obtener los resultados aquí detallados se destacan: la colaboración de las personas conocedoras de nidos de meliponinos, y el tiempo que duró el estudio (casi 6 años), durante los cuales se hicieron alrededor de 40 salidas a diferentes zonas y sitios.

2.- Importancia de los aspectos bionómicos estudiados.

a.- Como características específicas diferentes de las morfológicas.

Los resultados obtenidos permiten asegurar que en el grupo de los meliponinos, las especies han fijado a semejanza de las características morfológicas, unas especificidades en algunos de los aspectos implicados en la constitución de los nidos, de tal manera que es posible con un aceptable rango de seguridad, identificar las especies por algunas características de los nidos y los comportamientos defensivos desplegados, por lo menos dentro de la zona estudiada. Entre las características que podrían ser utilizadas para diferenciar especies, están por su constancia y facilidad de observación el hábitat y el nicho ocupado, la forma y material de constitución de la entrada, y el comportamiento defensivo mostrado al golpear el nido o sus cercanías. Sin embargo, existen especies que ocupan un rango más amplio de hábitats y nichos y hasta cambian un poco la forma de la entrada; tal es el caso de T. (Partamona) grupo cupira, T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis y T. (Tetragona) jati, las cuales quizás por esta misma plasticidad, son las más comunes en algunas áreas, y principalmente en aquellas que presentan mayor disturbio del entorno natural.

b.- Como explicación de la diversidad específica del grupo de Meliponinae en la zona de estudio.

En un artículo anterior (Parra, 1984), mencionaba que la diversidad de especies en la zona estudiada, era alta respecto a otras zonas de Colombia estudiadas anteriormente (Nates G, 1983), y esbozaba como justificaciones de esa diversidad; las siguientes razones:

- La cobertura de la zona estudiada.
- La diversidad florística existente (Cuatrecasas J. 1950) y la tendencia en la flora a tener una polinización entomófila y principalmente apidófila (obs. per.).
- La inexistencia de otros grupos sociales nativos de gran población (excepto algunas especies de Bombus), en las áreas climáticas donde habitan la mayoría de los meliponinos (obs. pers.), lo que minimiza la competencia por alimento.
- La dispersión del grupo en mención, en un amplio rango ecológico que cubre diversas formaciones vegetales, que por ende permite una mayor cobertura alimenticia.

- La presencia de áreas boscosas poco degradadas en la zona de estudio, que garantizan la diversidad florística característica de cada formación vegetal cubierta en el estudio.
- El contacto de la zona estudiada con América Central y la Amazonía (Hernández, 1969) que posibilitaría el flujo de especies de esas zonas a la primera.

A partir de los resultados de este informe, considero como otra posible explicación de la diversidad en la zona, lo siguiente:

 La tendencia de las especies de meliponinos a nidificar en hábitats y nichos diferentes lo que reduce la competencia interespecífica por lugares de nidificación.

c.- Como fundamento para otros estudios básicos

Debido a la abundancia y diversidad del grupo en la zona estudiada, sería conveniente iniciar otros estudios que permitan por ejemplo, medir el impacto de las abejas sin aguijón en los ambientes locales, principalmente como polinizadores a semejanza de lo iniciado en otras áreas del país (Moreno y Ospina, 1978 citado en Moreno y Devia, 1982) y en otras áreas tropicales como Panamá (Devia y Moreno, 1982), Surinam (Engel y Dingemans - Bakel, 1980 en Moreno y Devia, 1982), Brasil (Kerr W. E., 1978) y Guyana Francesa (Roubik, 1979a).

Observaciones sobre comportamientos sociales también serían convenientes. Varios estudios han sido realizados en esta dirección (Villa y Vergara, 1981) y colmenas de observación han sido diseñadas (Nogueira Neto 1950; Wille y Orozco, 1975 y Sakagami 1966), pero el asunto está lejos de estar bien conocido.

Por otro lado, sería conveniente hacer análisis de los productos colectados y almacenados por las abejas y sus posibles usos ya que han sido pocos los estudios realizados (INAMAS, 1977 citado en Moreno y Devia, 1982, Roubik, 1983) y ninguno en el área abordada en este estudio.

d.- Como base para estudios y desarrollos de técnicas de cultivo y explotación.

Los datos obtenidos podrían servir para racionalizar el cultivo de algunas especies que por la cantidad de productos almacenados, han sido objeto de una explotación humana, pero que actualmente tiene tintes irracionales, ya que implica la destrucción del nido y la población; tal es el caso de T. (Tetragona) heideri en la Costa del Pacífico, algunas especies de Trigona, y la mayoría de las Melipona. Las únicas especies que durante el estudio fueron encontradas bajo cría rústica (que no causa graves daños a los nidos y su población) fueron:

T. (Plebeia) franki, T. (Paratrigona) lineata cf. nuda, T. (Scaptotrigona)

pectoralis panamensis, T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha, T. (Tetragona) jati, Melipona cf. fasciata rufiventris y M. cf. eburnea, aunque no como práctica generalizada.

Los datos de este informe servirían para a partir del conocimiento de las estructuras nidales y sus posiciones relativas, diseñar colmenas que permitan, el aumento en las cantidades de los productos y eficiencia en la extracción, sin daños en las estructuras. Acciones en esta dirección han sido realizadas en el Brasil por Nogueira - Neto (1953), Kempff-Mercado (1965), Portugal - Araujo (1977), Kerr W. (1978), y en Colombia por Nates G. (1977).

Sería conveniente también que se extendiera la práctica de cultivo a otras especies de meliponinos, que aunque actualmente no se encuentran bajo explotación, pueden ser utilizadas para polinizar cultivos o áreas. Ello significaría también protección a las especies que parecen estar en peligro de desaparición.

Peligros que amenazan la existencia de los meliponinos en el Occidente Colombiano.

a.- La destrucción de los ambientes naturales.

Tal como se mencionó atrás, la mayoría de los meliponinos tiende a asentarse naturalmente en zonas boscosas, y dentro de ellas en sitios más o menos constantes. Por otro lado para formar un nuevo nido, los meliponinos requieren de la presencia cercana del nido madre (Sakagami, 1982), ya que los vínculos continúan hasta que la nueva colmena posiblemente esté lo suficientemente fuerte; además en *Trigona*, debido al tamaño que adquiere la reina madre, ésta de seguro no puede volar hacia otro nido. Todo lo anterior conlleva a asegurar que la actual práctica de destrucción rápida de las zonas boscosas significa la desaparición de las poblaciones de las abejas sin aguijón que en ellas se encuentran.

b.- La práctica de métodos irracionales de explotación

Se mencionaba que algunas especies están siendo objeto de una explotación apicida, debido a la cantidad e importancia de los productos almacenados. Tal es el caso de "la abeja de brea" T. (Tetragona) heideri en la Costa Pacífica y de "las abejas de miel" Melipona spp. en la misma zona y en las estribaciones de las Cordilleras Central y Occidental.

c.- La presencia de la abeja africanizada.

En la zona estudiada, el autor encontró colmenas de *Apis mellifera* adansonii (abeja africanizada) en Caquetá, Tolima y en la zona Central y Costa Pacífica del Valle. Debido a que ésta abeja explota las mismas fuentes de alimentación de los meliponinos (Roubik, 1979a) y que por

su tamaño y comportamiento puede desalojar a los meliponinos de esas fuentes (Roubik, comun. per.), es muy probable que debido a competencia por alimento, se pueda presentar una eliminación de algunas especies de abejas sin aguijón en el Occidente Colombiano.

CONCLUSIONES

- 1.- Las áreas con mayores sectores boscosos presentaron el mayor número de especies de meliponinos y fueron los sitios donde se hallaron mayor cantidad de nidos, lo que sugiere una gran dependencia de los meliponinos a estas áreas.
- 2.- La alta diversidad de especies (Parra, 1984) y de características nidales y comportamentales encontradas, permiten concebir una gran adaptación del grupo de las abejas sin aguijón a las diversas condiciones ambientales existentes en la zona de estudio.
- 3.- Todas las especies estudiadas, presentaron en general, una fijación en los aspectos nidales y de defensa, lo cual posibilita el uso de esas características para identificar y comparar especies.
- 4.- Todas las especies de meliponinos, son susceptibles de ser utilizadas como polinizadores. Igualmente sus productos almacenados pueden ser de utilidad en campos diversos (cosmetología, horticultura, impermeabilización, etc.), y algunas especies pueden ser aprovechadas como productoras de alimentos (miel y polen).
- 5.- Sin embargo, por la desaparición de las zonas boscosas, la explotación irracional de algunas especies y la presencia de la abeja africanizada en la zona estudiada, la mayoría de las especies están en peligro de disminuir sus poblaciones o de desaparecer.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a COLCIENCIAS y a INCIVA por la financiación de este trabajo. Al Doctor David W. Roubik del Instituto Smithsoniano de Panamá, por la metodología enseñada cuando fui becario de esa institución y por las sugerencias y envío de bibliografía. A la Dra. Guiomar Nates, profesora de la Universidad Nacional de Bogotá, por las sugerencias y el envío de bibliografía. A mis compañeros de trabajo, el biólogo Alberto Arias y los Sres. Francisco Prado y Humberto Lozaño, por su colaboración en la localización de nidos y sus aperturas. A los señores Aristóbulo García, Meliponicultor de Fallán (Tolima) y Tomás Longa, baquiano del Bajo Calima (Valle) y a todos los demás guías por la colaboración prestada en el campo. A los señores Félix Bernal y Wilfredo Henao, por la elaboración de los dibujos.

TABLA 1

UBICACION ECOLOGICA DE LOS NIDOS DE MELIPONINOS OBSERVADOS EN EL OCCIDENTE COLOMBIANO

Esp	ecie		del Nicho	Altura d el suelo		Localidad y formación vegetal
1.	T. (Plebeia) franki	1	Nido artificial dentro de guadua.	1.50	Terreno cultivado con áreas boscosas inter- venidas cercanas.	La Palma, Fallán, Tolima. bs-T.
2.	7. (Plebeia) esp. No. 4	1.	En galerías hechas por comejenes bajo la corte- za de árbol caído.	0.50	Bosque intervenido, en recuperación.	Granja Bajo Calima, B/ventura., Valle. bs-T.
3.	7. (Plebeia) esp. No. 7	1	En cavidad artificial en una columna de cemento	1.00	En construcción huma- na, cerca a bosques, poco intervenidos.	Escuela pública de Anchicayá, Dagua, Valle. bmh-T.
4.	T. (Scaura) cf. latitarsis	1	Dentro del nido expuesto de termites Nasutitermes.		En área cultivada cer- ca a bosques poco intervenidos.	Tagachí, Quibdó, Chocó. bp-T.
		2	Dentro del nido expuesto de termites <i>Nasutitermes</i> .	2.50	En área cultivada cer- ca a bosques interveni- dos en recuperación.	Granja Bajo Calima, B/ventura, Valle. bp-T.
5.	T. (Paratrigona) lineata cf. nuda		Nido artificial dentro de guadua.	1.80	En área ganadera, en proceso de regeneración natural de 15 años.	Jardín Botánico Tuluá, Valle. bs-T.
	ande es trad en de es trada e	2	Expuesto ocupando nido deshabitado de ave, pos. Synalaxis sp., en Anade-nanthera. sp.	1.50	En área ganadera, en proceso de regenera- ción natural de 15 años.	Jardín Botánico, Tuluá, Valle. bs-T.
		3	Semiexpuesto, adherido	1.50		
		4	construcción humana. Expuesto, adherido a ra- ma de Fagara monophy- llum y cubierto de Ti- llandsia.	2.00		
	Augual (*) 6-2 - Proje 6-as (*)	5	Expuesto, adherido a ra- ma de arbusto seco.	1.20	En área agrícola con bosque disturbado en proceso de regenera- ción.	El Vinculo, Buga, Valle. bs-T.
	dan reigi.	6	Expuesto, adherido a ra- ma de <i>Coffea arabiga</i> .	1.50	En área agrícola con bosques disturbados.	Las Margaritas, El Cairo Valle. bmh-ST
6.	T. (Paratrigona) esp. No. 2	1	Iniciando nido en termi- tero expuesto de Nasuti- termes.	1.50	En bosque disturbado entre áreas de cultivo.	El Santuario, Mariquita, Tolima. bs-T.
7.	T. (Partamona) grupo cupira	1	Semiexpuesto, entre te- cho de casa.	5.00	En área ganadera, en proceso de regenera- ción natural de 15 años.	Jardín Botánico, Tuluá, Valle. bs-T.

Especie	nid Nº (Altura de el suelo		Localidad y formación vegetal
	2	Expuesto, sobre rama de Fagara monophyllum.	7.00		
	3	Expuesto, sobre ramas de Fagara monophyllum.	5.00		
	4	Expuesto, sobre ramas de <i>Fagara rhoifolia</i> .	10.00	En área ganadera, er proceso de regenera ción natural de 15 años	- Tuluá, Valle.
	5	Dentro de barranco.	1.00		
	6	Expuesto, sobre la tierra.	0.50		
	7	Semiexpuesto al interior de cavidad en <i>Cassia</i> sp.		Cerca a zona boscosa madura y protegida.	El Topacio, Cali, Valle. bp-M.
	8	Expuesto, sobre bifurca- ción de árbol cubierto con epífitas.	1.70	Cerca a zona boscosa intervenida, pero pro tegida.	
	9	Semiexpuesto entre te- cho de casa.	5.00	En zona agrícola, cerca a un bosque disturbado	
	10	Expuesto sobre tronco de Bactris gasipaes.	7.00	En plantación agrícola entre áreas boscosas pequeñas y disturba das.	s bp-T.
	11	Dentro de oquedad de árbol muerto.	1.50	En zona inundada er una área agrícola.	La Mono, Belén de Los Andaquíes, Caqueta bmh-T.
	12	Expuesto, adherido a pared.	6.00	En poblado, rodeado de áreas agrícolas y ganaderas.	
	13	Expuesto, adherido a pared.	6.00	En poblado humano rodeado de áreas agrí colas y ganaderas.	
	14	Expuesto sobre bifurca- ción de <i>Citrus</i> sp.	1.80	En área agrícola, ro deada de bosques in tervenidos.	
	15	Semiexpuesto entre raíz	1.50	167 81. (C. 1. 1.) (C. 1.)	·
8. T. (Scaptotri- gona) pectora lis panamensis		de árbol caído. Entre tronco de árbol, bajo cultivo.	1.20	Terreno cultivado cor áreas boscosas inter venidas cercanas.	
9. T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha.	1	Al interior de <i>Cupania</i> sp. vivo.	1.00	En área boscosa pe queña, intervenida, pe ro en recuperación.	
	2	Al interior de Trichan- thera gigantea.	1.00	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	76. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Especie - Company	Nº del Nicho nido	Altura desde Hábitat el suelo (m)	Localidad y formación vegetal
	3 Al interior de poste de Cordia sp.	1.00 En área boscosa pe- queña, intervenida, pero en recuperación.	Jardín Botánico, Tuluá Valle. bs-T.
	4 Al interior de tronco de Erythrina seco.	8.00 Entre zona boscosa pequeña disturbada en recuperación.	El Vinculo, Buga, Valle bs-T.
	5 En cajón elaborado con tablas, bajo cría.	2.00 En área agrícola con sombrío natural.	La Habana, Buga, Valle bmh-MB.
	6 Al interior de tronco de árbol vivo.	2.00 En área agrícola con bosque disturbado.	Las Margaritas, El Cairo Valle. bms-ST.
	7 Al interior de tronco de árbol vivo.	2.00 En corredor boscoso entre áreas agrícolas.	Aguaclara, Palmira, Valle. bs-T.
	8 En cría rústica, al interior de tronco.	1.50 En poblado humano.	Suárez, Cauca. bh-ST.
O. <i>T. (Scaptotri- gona)</i> esp. No. 4	1 Al interior del tronco de Zigia longifolia.	4.00 En el borde de un bosque maduro, protegido.	Anchicayá, Dagua, Valle. bmh-T.
1. T. (Nannotrigona) cf. testaceicomis.	1 Al interior de nido ex- puesto de hormiga <i>Mo- nacis bispinosa</i> en bifur- cación de <i>Anadenan-</i> thera.	2.00 En áreas boscosas pequeñas, intervenidas en recuperación.	Jardín Botánico, Tuluá Valle, bs-T.
	2 Al interior de rama de Guazuma ulmifolia junto nidos de Monacis bispi- nosa.	0.50 En áreas boscosas pequeñas, intervenidas en recuperación.	Jardín Botánico, Tuluá Valle. bs-T.
	3 Al interior del tronco de G. ulmifolia junto a nidos de Monacis bispinosa.	1.50 En áreas boscosas pequeñas, intervenidas en recuperación.	Jardín Botánico, Tuluá Valle. bs-T.
	4 Junto a nidos de Monacis bispinosa.	2.00 " " "	
	5 Entre el techo de una ca- sa a un metro de nido de T. (Partamona) grupo cupira.	5.00 " " "	TO THE SECOND OF
	6 Entre tronco de <i>Erythrina</i> seco	6.00 En área boscosa, pequeña, disturbada, en recuperación.	El Vínculo, Buga, Valle bs-T.
12. <i>T. (Nannotri-gona)</i> esp. No. 2	1 Al interior de hendidura en andén de cemento.	0.50 Entre plantaciones agrícolas, con sombrío natural.	Cañas arriba, Florida, Valle. bmh-MB.

Especie	Nº (tura de: I suelo (Localidad y formación vegetal
13. <i>T. (Nanna gona</i> esp. No.		Al interior de tronco de Ocotea vivo.	2.50	En zona agrícola bajo sombrío natural.	Granja agricola Sevilla, Valle. bmh-MB.
14. <i>T. (Nanna gona)</i> esp. No.		Entre poste de palma.	2.20	En área agrícola, ro- deada de bosques in- tervenidos.	Granja Bajo Calima, B/ventura., Valle. bp-T.
	2	Entre hendidura de an- dén de cemento.	0.50		" " "
15. <i>T. (Nanna gona)</i> esp. No.		Al interior de tronco vivo asociado con <i>Monacis</i> sp. <i>(Formicidae)</i> .	1.50	En corredor boscoso, rodeado de áreas agrí- colas.	Río Morales, Mariquita, Tolima. bs-T.
	2		1.70		
16. <i>T. (Tetrag</i> cf. <i>dorsa</i>		Entre tronco vivo de Cecropia sp.	1.50	En plantación agrícola cerca a bosques.	La Mono, Belén de los Andaquíes, Caquetá. bmh-T.
17. <i>T. (Tetra</i> į jati	<i>gona)</i> 1	Entre vigas y plancha de cemento en el techo de una casa.	5.00	En área boscosa alta- mente disturbada en proceso de regenera- ción natural.	Jardín Botánico, Tuluá, Valle. bs-T.
	2 11 me. 4.3	Properties of the Properties o	1.00	En área boscosa alta- mente disturbada en proceso de regenera- ción natural.	Jardín Botánico, Tuluá, Valle. bs-T.
	3	Al interior de <i>Bambusa</i> guadua.	4.00		
	4	Entre tronco de Guazuma ulmifolia cerca a nido de cf. Monacis sp. (Formicidae).	2.00		Tanadalin I loss Az sing
	100 m	En una cavidad de barranco.	1.00	n n n n	
	. 6	Al interior de tronco seco en pie.	1.00		a F. C. Named C. A. ca
	1	7 Criada rústicamente, en un cañuto de guadua.	1.50	Terreno cultivado, con áreas boscosas inter- venidas cercanas.	La Palma, Fallán, Tolima bs-T.
	AST ASSA	B En una cavidad de barranco.	1.00	En áreas boscosas al- tamente disturbadas en proceso de regene- ración natural.	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY
18. <i>T. (Tetra</i> esp. No.		Al interior de tronco caí- do de <i>Ficus</i> cf. dendrocida.	4.00	En zona recién talada dentro del bosque intervenido.	Granja Bajo Calima, B/ventura., Valle. bp-T

Esp	ecie	№ del nido	Nicho	Altura de el suelo		Localidad y formación vegetal
19.	7. (Tetragona) esp. No. 7	1 Entre	tronco de árbol vivo	3.00	En zona agrícola con corredores de bosques.	La Palma, Fallán, Tolima bs-T.
20.	T. (Tetragona) heideri occi- dentalis.		tronco de árbol no identificado	6.00	En zona boscosa intervenida.	Río Tagachí, Quibdó, Chocó. bp-T.
	uemans.		tronco de árbol no identificado.	5.00	En zona boscosa intervenida.	Charó del Atrato, Lloró, Chocó. bp-T.
	T. (Tetragona) heideri.	1 Al int árbol	erior de tronco de vivo.	15.00	En zona boscosa inter- venida.	Granja del Bajo Calima, B/ventura., Valle, bp-T.
		2 Al int árbol	erior de tronco de vivo.	20.00		
		3 "		2.00		
		4 "	oness, security	10.00	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
21.	T. (Tetragona) esp. No. 9	1 Al into	erior de tronco	1.50	En plantación agrícola con manchas boscosas	
			base de tronco de caído.	1.00	" " " " " "	" " "
22.	<i>T. (Tetragona)</i> esp. No. 10	1 En tro	nco seco en pie.	17.00	En zona agrícola, ro- deada de bosques intervenidos.	La Mono, Belén de los Andaquíes, Caquetá. bmh-T.
23.	T. (Trigona) fulviventris	The second secon	base de <i>Guazuma</i> lia vivo.	0.50	En arboleda disturbada, en regeneración.	Jardín Botánico, Tuluá, Valle. bs-T.
		2 En la muert	base de <i>Cordia</i> o.	0.50		
24.	T. (Trigona) pallens	1 Entre puesto	hormiguero ex- o de <i>Dolichoderi-</i>		En zona boscosa intervenida.	Beté, Quibdó, Chocó. bp-T.
	T. (Trigona) cf. pallens	1 Entre	tronco de ophyllum	1.20	En franja boscosa en- tre poblado humano y río.	
25.	T. (Trigona) corvina.	1 Expue tronco gasipa	de Bactris	5.00	En plantación agrícola, rodeada de bosques disturbados.	
26.	T. (Trigona) silvestriana	1 Semie tierra.	expuesto en la	0.50	En el borde de zona boscosa madura y bajo protección.	THE STREET, SHOW AND RESIDENCE TO SERVICE SHOULD SE
	T. (Trigona) cf. Silvestriana		sto, adherido a muerto, en pie.	4.00	En zona boscosa inter- venida protegida.	Campoalegre, Darién, Valle. bh-T.
27.	T. (Trigona) fuscipennis	The second secon	sto, adherido a no identificado.	2.00	En área agrícola cerca- na a bosques interve- nidos.	

Esp	ecie	Nº d nide	The Real Property of the Control of	Altura des el suelo (i	and the same of th	Localidad y formación vegetal
28.	T. (Trigona) cf. dallatorreana	1	Expuesto, sobre árbol no identificado.	0 2.50	En área agrícola rodea- da de bosques interve- nidos.	La Mono, Belén de los Andaquíes, Caquetá. bmh-T.
29.	T. (Trigona) cf. hyalinata	1	Expuesto sobre árbol vivo.	7.00	En zona boscosa dis- turbada, entre áreas agrícolas.	Granja Bajo Calima, B/ventura, Valle bp-T.
30.	T. (Trigona) truculenta	1	Expuesto sobre palma.	2.50	En árboleda, entre áreas agrícolas	La Mono, Belén de los Andaquíes, Caquetá. bmh-T.
31.	<i>T. (Trigona)</i> esp. No. 18	1	Expuesto sobre construc ción humana.	- 8.00	En poblado humano.	Belén de los Andaquíes Caquetá. bmh-T.
32.	Melipona cf. nigricens.	1	Al interior de tronco vivo vivo.	1.50	En zona boscosa intervenida.	Dapa, Yumbo, Valle bmh-T.
33.	Melipona melanopleura	1	Al interior de tronco sec	The Lipse State of	En zona agrícola ro- deada de bosques intervenidos.	Segunda Mojarra, Itsmina, Chocó. bp-T.
	Melipona cf. melanopleura	1	Entre rama de Zigia longifolia	5.00	En el borde de zona boscosa madura y protegida.	El Danubio, Dagua, Valle. bmh-T.
34.	Melipona cf. fasciata rufiventris	1	En cría rústica, al interio de tronco.	r 1.50	Extraído de zona bos- cosa, en área agrícola con manchas de bosques.	La Palma, Fallán, Tolima bs-T.
35.	Melipona cf. eburnea	.1	Entre tronco de Crescentia cujete.	1.00	En área agrícola, rodeada de bosques intervenidos.	Belén de los Andaquíes Caquetá. bmh-T.
		2	En cría rústica dentro d una caja de madera.	e 3.00	En área agrícola rodea- da de bosques intervenidos.	Belén de los Andaquíes Caquetá. bmh-T.
		3	Entre tronco de árbol viv	o 1.00	En zonas boscosas ro- deada de áreas agrícolas.	Belén de los Andaquíes Caquetá. bmh-T.
		4	Al interior de un tubo d desagüe de agua sin uso en una barranca.		En poblado humano.	Belén de los Andaquíes Caquetá. bmh-T.

TABLA 2

CARACTERISTICAS DE LAS ENTRADAS DE LOS NIDOS DE MELIPONINOS

OBSERVADOS EN EL OCCIDENTE COLOMBIANO

							Entra	ada	75.19			
	Especie :	Nº del nido		Nº tubos externos	Forma	Material	Capacidad	Grueso Iabio	Rigidez	Ornamentos	Cierre	Dimensiones
1.	T. (Plebeia) franki	1		1	C	Ce	++	D	s	A	+	L: 0.5 x A: 0.5
2-	T. (Plebeia) esp. Nº 4	1		?	?	Ce?	?	D?	S?	A?	?	L: 0.5 x A: 0.5
3-	T. (Plebeia) esp. No. 7	1		1	C	C	++	D	S	A	+?	L: 2.0 x A: 0.5
4-	T. (Scaura) cf. latitarsis	1-	2	1	C	Ce	++	D	S	A	+	L: 5.0 x A: 0.5
5-	T. (Paratrigona) lineata cf. nuda	1-	6	1	C, Ap	CeP	+++	D	F	A	+	L: 3.0 - 4.0 x A: 0.7 - 1.5
6-	T. (Paratrigona) esp. No. 2	1		1	C	Ce	++	D	S	A	+?	L: 2.5 x A: 0.5
7-	T. (Partamona) grupo cupira	1.	15	1	E	B, P	+++	G	F	A, G	· ·	L: 3.0 - 7.0 x A: 3.0 - A: 10.0
8-	T. (Scaptotrigona) pectoralis panamensis	1		1	Ad	Ce	+++	G	F	A	-?	L: 4.0 x 1.0
9-	T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha	1-	8	1	C	Ce	+++	D	F	A	in the same	L: 2.0 - 4.0 x A: 2.0 - 3.0
10-	T. (Scaptotrigona) esp. No. 4	1		1	C	Ce	+++	D	F	A	?	L: 10.0 x A: 2.0
11-	T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis	1-	6	1	Ad	Ce	++	D	S	A	+	L: 15.0 - 4.0 x A: 2.0 - 1.0
12-	T. (Nannotrigona) esp. No. 2	1		1	C	Ce	+++	D	S	A	?	L: 3.0 x A: 2.0
13-	7. (Nannotrigona) esp. No. 3	1		1	C	Ce	+++	D	S	A	?	L: 7.0 x A: 2.0
14-	7. (Nannotrigona) esp. No. 4	1,	2	1	Ар	CeP	+++	D	S	A?		L: 5.0 x A: 2.0
15-	T. (Nannotrigona) esp. No. 5	2		1	C	Ce	+++	G	S	A?	?	L: 11.0 x A: 2.0
16-	T. (Tetragona) cf. dorsalis	1		1	1	P	+++	G	F	A?	?	L: 0.0 x A: 10.0 xA1: 15.0
17-	T. (Tetragona) jati	1.	7	1++ 2-	C	CeP	+++	D	S	A		L: 3.0 - 15.0 x A: 1.0 - 2.0
18-	<i>T. (Tetragona)</i> esp. Nº 5	1		3	E	P	+++	G	F	0?	-7	L: 10.0 x A: 25.0 (1) L: 7.0 x A: 10.0 (2) L: 3.0 x A: 3.0 (3)
19-	T. (Tetragona) esp. No. 7	1		?	SC	P	+++	?	?	?	?	7 7 7

		1 4	BELL		1.13	Ent	rada				1/121	44	out to t	and a
	Especie	Nº del nido	Nº tubos externos	Forma	Material	Capacidad	Grueso Iabio	Rigidez	Omamentos	Cierre	noctumo	Dime	nsiones	
20-	T. (Tetragona) heideri occidentalis	1-2	1 1	С	P		G	F	A	-?			A: 7.0 (1 A: 6.0 (2	
	T. (Tetragona) cf. heideri	1-4	1	C	P	-	G	F	A	-?	L: 5.	0 - 21	.0 x A: !	5.0
21-	T. (Tetragona) esp. No. 9	1 2	?	C SC	P		G G	F	A	-? -?			15.0 0.5 x A	1: 2.5
22-	T. (Tetragona) esp. № 10	1	1	1	P?	?	G	F	A?	?	?	?	?	
23-	T. (Trigona) fulviventris	1,2		SC	Р		G	F	A		A	5.0		
24-	T. (Trigona) pallens.	1	1	C, E	P	-	G	F	A	?	L: 15	.0 x A:	8.0 x A1:	5.00
	T. (Trigona) cf. pallens	1	1	C	P		G	F	A	?	L: 2.	0 x A:	1.0	
25-	T. (Trigona) corvina	1	1	E	P?		G	F	A?	?	?	?	?	
26-	T. (Trigona) silvestriana	1	1	C	В		G	F	A	?	?	?	?	
	T. (Trigona) cf. silvestriana	1	1	C	ВР	-	G	F	A	-?	L: 10	0.0 x A	: 8.0	
27-	T. (Trigona) fuscipennis	1	1	E	F		G	F	A	-7	L: 2.	0 x A:	5.0 x A1:	10.0
28-	T. (Trigona) cf. dallatorreana	1	1	С	F		G	F	A	?	L: 1!	5.0 x A	: 10.0	
29-	T. (Trigona) cf. hyalinata	1	1	C	F	-	G	D	A	-?	L: 4.	5 x A:	2.5 x	
30-	T. (Trigona) truculenta	1	1	1	F		G	F	A	-?	L: 1.	0 x A:	2.5 x A1:	10.0
31-	T. (Trigona) esp. Nº 18	1	1	SC	F		G	F	A	-?	L: 1.	0 x A:	4.0 x A1	: 7.0
32-	Melipona cf. nigricens	1	•	SC	В	-	G	F	A		A: 1.	5		
33-	Melipona melanopleura	1	-?	G	ВР		G	F	A	-?	A: 3.	0		
	Melipona cf. melanopleura	1	1	C	В		G	F	C	-?	L: 15	5.0 x A	: 10.0	
	Melipona cf. fasciata rufiventris	1		SC	BP		G	F	C			0 x A		
35-	Melipona cf. eburnea	1-5	10	SC	В	-	G	F	A		A: 2	.5 x A	1:0.5	

SIMBOLOS USADOS:

Nº de tubos externos: se da el número observado; inexistencia de tubo externo: -; no observación de este = ?.
Forma (del tubo externo): cilíndrico: C; infundibuliforme (como embudo): E; ápice disminuido: Ad; ápice aplanado: Ap; Otros: I; sin comparación (cuando no existe proyección): SC.

Material (que usan para construir la entrada): cera: C; cerumen: Ce; barro: B; propóleos: P; fibras vegetales (masticadas o de estiércol de ganado): F.

Capacidad (de la entrada): para una abeja: +; para 2 a 4: ++; para muchas abejas: +++.

Grueso del labio (de la entrada): delgado (menos de 1 mm): D; grueso (más de 1mm): G.

Consistencia (de la entrada): Blanda: S; Dura: F.

Ornamentos (de la entrada): proyecciones delgadas: D; gruesas: G; auriliformes (como orejas): O; como crestas rodeando la entrada: C; ausentes: A.

Cierre nocturno (de la entrada): cerrada en la noche: +; permanece abierta: -; características presumidas, por no observadas: (+ 0 -) no observada, no presumida: ?.

Dimensiones (de la entrada): largo: L; ancho (o diámetro): A; alto (cuando es irregular): A1; se dan en cms.

MECANISMOS DE DEFENSA NIDAL EMPLEADOS POR LA ABEJA SIN AGUIJON DEL OCCIDENTE COLOMBIANO TABLA 3

						Meca	Mecanismos Previos	Prev	80				=	II Amenaza			€	III Respuesta a la perturbación	esta	8 8	F	rg R	ción			
	4	•	ů	- 0		2 3	3 4 5	ம	ш.	L	9-	2	4	•	-	2	3	4 5	8	,	&	6	2	=	12 13	0 1
1 - T. (Plebeis) franki	9			•	•		+	+	•	•	7	•	•	3	م		ů.					•			4.	
2 - T. (Plebeis) esp. No. 4			4	7 87		·	1	1	7	1	-	~	٠	-	•									7	2	-
3 - T. (Plebeis) esp. No. 7	-			•			+	+	•	7	2	-	۵	2	•	•					•	•	•	•	2	-
4 - T. (Scaura) cf. latitarsis	8	-	-	S		•	+	•		+	•	-	•		•						•	•	٠	•	~	-
5 - T. (Paratrigona) lineata cf. nuda	3	3	F	•	~	~	+	+	ä		2	•	۰	•	•						•	•	•		~ .	~
8 - T. (Paratrigona) esp. No. 2	۰	-	۰	•	•	•	+		-	~	2	•	۰	2 2	• •			~	٠,٠		٠ ،	٠ ،		. ~	- ~	
7 - T. (Partamone) grupo cupira	abcd	S E	•	•	•	•		٠	2	+	=	-8	•	pcq	•	•			•	•	•	•	•	•	~	-
8 - T. (Scaptotrigona) pectoralis panamensis	•	•		•	- 0		•		.	•	s ·	•	۰	2		•		٠	_	•	•	•	•	•	~	~
9 - T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha	8	-				_			S		10	-	•	pcq		•		•		_	_	•	•	•	2	
10- T. (Scaptotrigona) esp. No. 4	-	~		u		-	1		S.	-	2	•	۰	2-	ه ه	م ه			•		•		• •	•	~ ~	~ ~
11- T. (Nannotrigons) cf.	ě	a spc		H bc	-	•	+		•	+	9	•	۵	8	•	4		•						10.07	-	~
12- T. (Nannotrigons) esp. No. 2	•		•	5			+	•	v	1	1		•	2	•		1.				۲	Ŀ			-	-
13- T. (Nannotrigons) esp. No. 3	-		•	٥			+		u	2	2	•	٩	2	_					•	•	•			2	-
14- T. (Nannotrigona) esp. No. 4		-		•	•	9	+		v	•	7	~	•	3	•					•	•	•			~	~
15- 7. (Nannotrigona) esp. No. 5	•	-	=	0		•	+	+	ů	2	1	•	•	2	۰			ۣ							2	-

Especie					Σ-	ecanis	I Mecanismos Previos	revios					II Amenaza	ezeus			=	III Respuesta a la perturbación	uesta	- B	a pe	E	ació	_		
	4	8	5		2	က	4	2	ш	ш_	9 –	2	Α .	8		2 3	4	2	9	7	&	6	0	=	12	
16- T. (Tetragona) cf. dorsalis	(C)		•	•		_				2	2	28		2			•		_	۰			•		,	
17 - T. (Tetragona) jati	20	ap	=	•				+	•		±10	æ	۰	2	٠.	e .	e Care	٠.	ge d		•					
18- 7. (Tetragona) esp. No. 5	•	æ		•		•					=	apç	_	Pod			م د	• •	۰ ـ							
19- T. (Tetragona) esp. No. 7	•				•	9			u	~	2	•	_	2			•									
20- T. (Tetragona) haideri occidentalis				u	4	_				+	+10	36	_	3			•	•	۰	۰	۰				2	
21- T. (Tetragona) esp. No. 9				2	۰	æ	2			~	10	abc	_	2		90	•	•	۰	۰					~	
				28	9		~		ü	1	2	90	9	2		•	~	•	•		•	9				
22- T. (Tetragona) esp. No. 10			-;	•	9	9	-	-		7	01		٩	u			-	-			~	٩				
23- T. (Trigona) fulvivantris	s				•				v	~	2		9	3				•		٠	•					
4- T. (Trigona) pallens			Ŧ	•	٩	4	2			~	2	æ	9	2	8				æ	•	•	•				
T. (Trigona) cf. pallens	•			4	4				v	~	2		9	34		_	8		•							
25- T. (Trigona) corvina		u		۰	4	•			8	~	e	ap	-	2	•		9	•	•							
26- T. (Trigona) silvestriana	s	u	•	4	4	•			۰	~	=		9	2			•	•	۰	۰		•				
T. (Trigona) ct silvestriana	8			-	4	4			9	7	2		٠,	2			٩	ŀ	•	٩	•	į.				
27- T. (Trigona) fuscipennis	9	u		•	4	4			4	2	7		9	2	Ī		•	•	•	۰	•	٠			~	
28- T. (Trigona) ct.:dallatorreana	•	u		٥	•	۵				~	2		_					•	. æ .	٠.	•				~	
29- T. (Trigona) cf. hyalinata		u		u						+	2	9		. pg			۰ ۰	٠								
30- T. (Trigona) truculenta	9	u		4	9	۰				2	2		_	2			•	•	۰							
31- T. (Trigona) esp. No. 18		s		9	q	4		•		+	2		9				•	٠	•	~	2	2			1 2	
32- Melipone cf. nigricens	9	8		_	8	8			· u				٩	ä	•		•		•							
																	8					•	٠		_	

Especie						Meca	nismo:	S Prev	SOL				II Amenaza	29			III Respuesta a la perturbación	espu	esta	8	per	urba	ción		
	4	A B C	ပ	۰-	2	3	4	2 3 4 5 E	W		(a =		В		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9	4	2	9	7	&	9 1	-	Ξ	7
33- Melipone melenopleura	۰		•	•	a		,			+	8 7		<u>ب</u>											2	2
Melipona ct. melanopleura		-	•	~		-			٠		10 8		ن -				•							-	-
34- Melipone cf. fesciete rufiventris		~	1.0	•		•		•	•			1300 2	_ B		-					٠ ,	7.		ALC BA	~ ~	~ ~
35- Melipona ct. eburnes	3			-				0.5	ů		2	-	ä -		9.0		۰ .	5	۰.	٠.					

SIMBOLOS USADOS

- I- Mecanismos previos a la amenaza:
- A. Ubicación de los nidos: a: árboles (o alturas mayores de 5 mts.); b: árboles bajos; arbustos (o alturas menores de 5 mts.); c: suelo; d: astructuras artificiales.
- B. Tipo de nido: a: dentro de cavidades; b: semiexpuesto; c: expuesto; d: dentro de nidos de otros organismos.
 - C. Asociación con otros organismos: No: -; clase: H: hormigas; T: termites; A: abejas; O: otros.
- D. Tipo de entrada: 1. Tubo externo: a: sin tubo; b: tubo corto; c: tubo largo; 2. Diámetro del tubo: a: angosto; b: ancho; 3. Diámetro del orificio de entrada: a: angosto; b: ancho; 4. Cieme (noctumo o ante condiciones desfavorables): No: -; Si: +; 5. Presencia de sustancias resinosas adherentes: No: -; Si: +.
 - Estructuras externas nidales: a: notorias; b: camufladas; c: miméticas.
- G. Presencia de abejas guardas: 1. Número: se da el número; 2. Ubicación: a: entrada; b: otras estructuras externas nidales; c: superficie no nidal. F. Presencia de laberintos internos u otras estructuras confundidoras: No: -; Si: +
- II- Clase de amenaza o perturbación realizada u observada:
- A: clase de organismo agresor: a: insectos; b: mamífero (incluye al hombre)
- B. clase de perturbación: a: introducción de insectos; b: acercamiento; c: golpes cercanos al nido; d: apertura del nido.
- III- Respuesta a la pertubación:
- 1. se entran; 2. vuelan hacia el intruso; 3. intimidan sin volar y abren las mandíbulas; 4. exhalan olor; 5. colocan resinas; 8. se introducen en el cabello; 7. dan mordiscos en partes expuestas; 8. penetran bajo la ropa; 9. producen zumbidos; 10. depositan sustancias cáusticas; 11. depositan miel; 12. decapitan (otros insectos); 13. inmovilizan (otros insectos); a: pocas abejas; b: muchas abejas.

TABLA 4-a
ESTRUCTURAS INTERNAS DE NIDOS DE MELIPONINOS DEL
OCCIDENTE COLOMBIANO

			Invol	ucro					Cámara de crí	a	Pilares
	Especie	Nº de nidos abiertos	Fusionado al batumen	Nº de hojas	Desarrollo	Forma	Arregio	Nº de panales	Dimensiones de cámara	Forma de las celdas Dimensiones de las câmaras	
1.	T. (Plebeia) franki	1	SC			E	R	sc	a = 9.0 b = 4.0 x 3.0 x 3.0	E 0.4 x 0.2	C,B
2.	T. (Plebeia) esp. № 4	1	SC			1	R	SC	a y b = 3.0 x 3.0 x 1.0	E 0.3 x 0.1	C, B
4.	T. (Scaura) cf. latitarsis.	2	SC			1	Н	7	20.0 - 25.0 x 10.0 - 15.0 x 15.0	E 0.5 x 0.2	C,B
5.	T. (Paratrigona) lineata of nuda	2	+,-	3,4	+	0	Η.	6	6.5 - 12.0 x 6.5 - 15.0 x 6.5 - 12.0	E 0.4 x 0.2	C,I
7.	T. (Partamona) Grupo cupira	4	+	2-5	+,++	O A S	H	10 12 14	14.0 - 10.0 x 12.0 - 9.0 x 10.0 - 15.0	E 0.6 x 0.3	C,L,I
9.	T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha	3	+	1,3 4	+,++	O A S	H		26.0 - 10.0 x 12.0 - 8.0 x 15.0 - 8.0	E 0.7 x 0.4	C,I
11.	T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis	3	SC, +	0,3	-,+	SAE	H	14	5.0 - 30.0 x 5.0 - 15.0 x 5.0 - 40.0	0- 0.5 x 0.3	C
14.	T. (Nannotrigona) esp. No. 4	1	SC	1	+	E	Н	22	15.0 x 5.0	0 0.4 x 0.2	C
17.	T. (Tetragona) jati	4		3,5 6	++	0 E A	H	10 12 15	10.0 - 8.0 x 12.0 - 8.0.0 x 8.0 - 10.0	E 0.4 x 0.2	C
18.	T. (Tetragona) esp. No. 5	1	?	1	+	A	Н	10	35.0 x 12.0 x 10.0	E 0.8 x 0.4	C
20.	T. (Tetragona) cf. heideri	2	+	3,4	+	A E	Н	25 42	72.0 - 55.0 x 27.0 - 32.0 x 27.0 - 20.0	E 0.9 x 0.5	C
29.	T. (Trigona) cf. hyalinata	1	SC?	4	+	0	Н	15	10.0 x 75.0 x 16.0.20.0	E 0.8 x 0.5	C,I
32.	Melipona cf. nigricens	1	SC?	6	+	E	Н	10	11.0 x 7.0 11.0 x 20.0	E 1.1 x 5.5	C
34.	Melipona cf. fasciata rufiventris	1	++	4	++	E	Н	9	20.0 x 25.0	E 1.0 x 0,5	C,I
35.	Melipona cf. eburne	a 3	++	2,3	+	E	Н	10	25.0 x 15.0	E 0.8 x 0.5	C

SIMBOLOS USADOS:

Involucro: (fusionado al batumen): bien diferenciado: -; fusionado: +; sin comparación (cuando no existe batumen o involucro): SC; Nº de hojas: cuando no existe involucro: -; desarrollo: conspicuo y continuo: ++; discontinuo: +; ausente: -.

Cámara de cría: forma: subesférica: S; oval: O; elongada: E; aplanada: A; irregular: I; arreglo: en racimo: R; en espiral: E; panales horizontales: H; № de panales: cuando no existen panales: SC; forma de las celdas: subesféricas: S; ovales: O; elongada: E.

Pilares: cortos (entre dos panales o celdas de racimo): C: largos (extendiéndose a través de varios panales):
L: uniendo celdas al involucro: l: uniendo celdas al batumen (cuando no existe involucro) igual (=) B.

Dimensiones: en las cámaras de crías las medidas son largo x alto x ancho; en las celdas las medidas dadas son: alto o largo por diámetro. Cuando son subesféricas se da su diámetro. Las medidas se dan en cms. Cuando existen varias cámaras de cría se literan a, b, Cuando se encuentran cámaras de distinto tamaño en distintos nidos, se coloca el rango de variación; primero de su altura o largo y posterior de su diámetro.

TABLA 4-b
ESTRUCTURAS INTERNAS DE NIDOS DE MELIPONINOS DEL
OCCIDENTE COLOMBIANO

	\$ 150, H - 8 E	Batumen							Potes				
	Especie	Nº de nidos abiertos	Tubo interno	Clase	Nº de hojas	Material	Cámara de alimentación Dimensiones	Segregación	Forma	Localización	Agrupación	Dimensiones	
1.	T. (Plebeia) franki	1	++	R	1+	Ce	4.0 x 3.0		0	Ab	A,G	1.4	
2.	<i>T. (Plebeia)</i> esp. Nº 4	1	-7	R	1+	Ce,P	?	?	?	?	?	?	
4.	T. (Scaura) cf. latitarsis	2	2/ 11 18/23	R	1.2++	P	4.0 - 10.0 x 4.0 - 10.0 x 15.0	•	S	A, Ab	A	2.0	
5.	T. (Paratrigona) lineata cf. nuda	2	++	L	3++	Ce,P	$a = 4.0 \times 2.0$ $b = 4.0 \times 6.0$ 10.0	X	S	L	A,G	0.7	
7.	T. (Partamona) grupo cupira	4	-,+, ++	L	3-5 +,++	B,P	20.0 - 15.0 x 15.0 - 10.0 x 15.0 - 6.0		0 A1.	A,L	A,G	2.0 - 1.5 x 1.0	
9.	T. (Scaptotrigona) cf. ochrotricha	3	++	P, R	1,2++	l. I	22.0 - 15.0 x 25.0 - 15.0 x 25.0 - 15.0	1000	E	L	M	2.5 - 2.0 x 2.0 - 1.5	
11.	T. (Nannotrigona) cf. testaceicornis	3	+, ++	R L	1+, 3++		20.0 - 15.0 x 3.5 - 14.0 x 10.0 - 5.0	-,+, ++		A, Ab, A1	G	1.0	
14.	T. (Nannotrigona) esp. No. 4	1	++				10.0 x 5.0	•	0	A	A	1.5	
17.	T. (Tetragona) jati	4	-,+, ++	L?, R	2+, 1+	Ce	n3: a = 15.0; b = 12.0 x 8.0 x 8.0 5,7,8:	+, ++	E	A,L	G	1.0 - 1.2 x 1.6 - 2.0	

	Batumen									Potes	distribution of	
un-	Especie avez acuto de	Nº de nidos abiertos	Tubo interno	Clase	Nº de hojas	Material	Cámara de alimentación Dimensiones	Segregación	Forma	Localización	Agrupación	Dimensiones .
					organica Cultural Property		15.0 - 3.0 x 8.0 - 3.0 x 8.0 - 2.0					Fey Cours Carlos III Berry (111)
18.	T. (Tetragona) cf. heideri	2	+	P, R	1++ 1+	P, Ce Ce	nt: 48.0 x 18.0 x 18.0 n2: a = 20.0, b = 32.0 x 20.0 x 20.0	+, ++	5.0	A,L	M	$m = 4 \times 3 - 2.0$ $p = 3 - 1.5 \times 2.5 - 1.0$
20.	7. (Tetragona) esp. No. 5	1.	++	B, R	2++ 1++		a=18.0; b=30.0 x a=12.0; b=12.0 x a=25.0; b=15.0		0	L	M	2.5
29.	T. (Trigona) cf. , hyalinata	1	+	L	7++	F	11.0 x 15.0 x 10.0	•	S	A	G	1.0
32.	Melipona cf. nigricens	1	+	-?		·	17.0 x 11.0	•	S,E	L,A	M	4.0 x 2.0 3.0
34.	Melipona cf. eburnea	3	++	P, R	1,2++ 1-,++	B P	50 - 15 x 70 - 10 x 30 - 10.0		S, O	Ab,A, L	M	2.5
35.	Melipona ct.fasciata rufiventris	1	+?	P, R	2++ 1++	B, P	8.0 x a=16.0 b=20.0 x 16.0		0	A, Ab	G	4.0 x 3.0

SIMBOLOS USADOS:

Tubo interno: (presencia): completo: ++; parcialmente desarrollado: +; ausente: -.

Batumen: (clase de): placas: P; de recubrimiento: R; expuestos: E; laminado: L; ausente: -; no observado: ?; pero no observado: (cualquiera de las anteriores): +?.

Material: cerumen: Ce; barros: B; propóleos: P; fibras vegetales: F; indeterminado: I.

Potes de alimento: Segregación: potes de miel y polen mezclados en el mismo grupo = -; parcialmente separados = +; en cámaras separadas = ++.

Forma: subesférica = S; oval = 0; elongada = E.

Dimensiones: en las cámaras de alimento las medidas dadas son, largo x alto x ancho; en los potes las medidas dadas son, alto o largo por diámetro. Cuando son subesféricas se da su diámetro. Las medidas se dan en cms. Cuando existen varias cámaras de alimento se literan a, b, Cuando se encuentran cámaras de distinto tamaño en distintos nidos, se coloca el rango de variación; primero de su altura o largo y posterior de su diámetro.

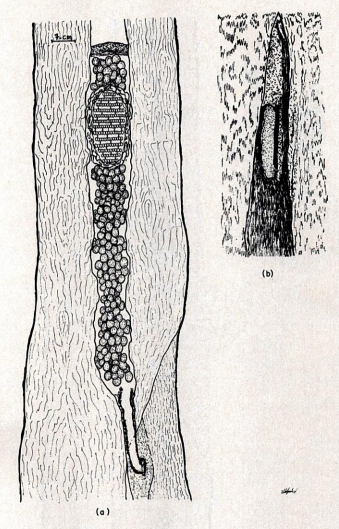
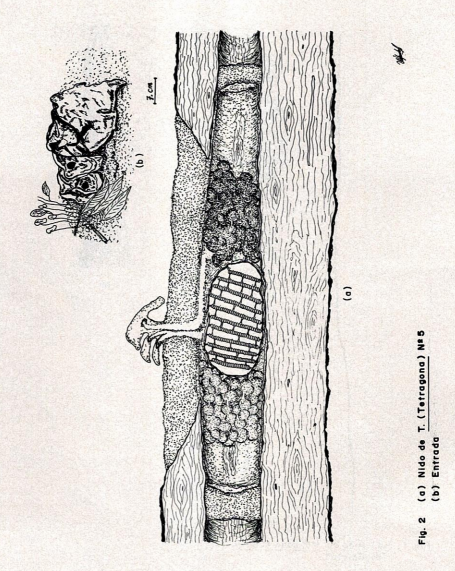
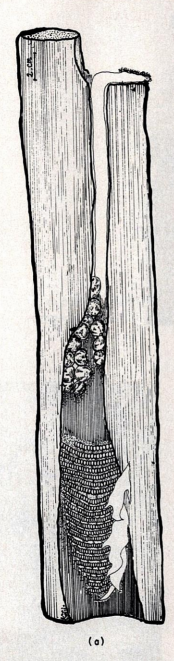
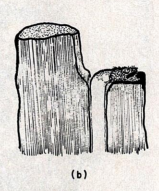


Fig. 1 (a) Nido de Melipona ebumea. (b) Entrada.



104





(a) Nido de <u>T. (Nannotrigona)</u> Nº 4 (b) Entrada Fig. 3

F.H.B.



FIGURA 4. Nido de T. (Trigona) silvestriana.



FIGURA 5. Corte de nido de T. (Trigona) aff. hyalinata.

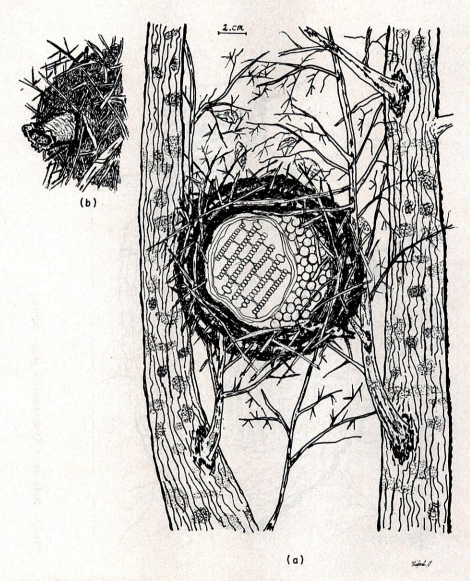


Fig. 6 (a) Nido de <u>T. (Paratrigona)</u> <u>lineata</u> (b) Entrada

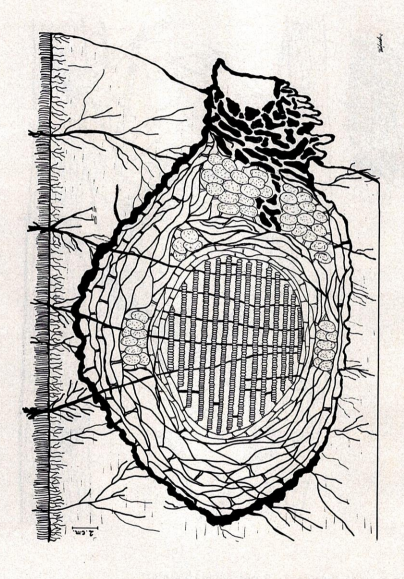


Fig. 7 Nido de T. (Partamona) grupo cupira.

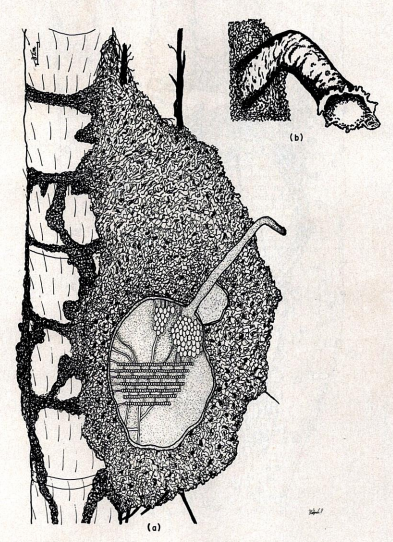


Fig. 8 (a) Nido de <u>T. (Scaura)</u> <u>latitarsis</u> en termitero de <u>Nasutitermes</u>

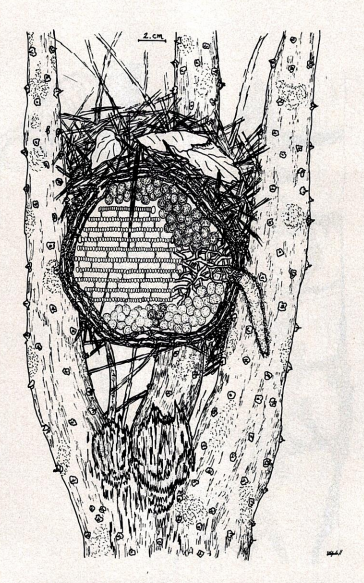


Fig. 9 Nido de <u>T. (Nannotrigona)</u> <u>testaceicornis</u> rodeada por nido de <u>hormiga</u> <u>Monacis</u> <u>bispinosa</u>.

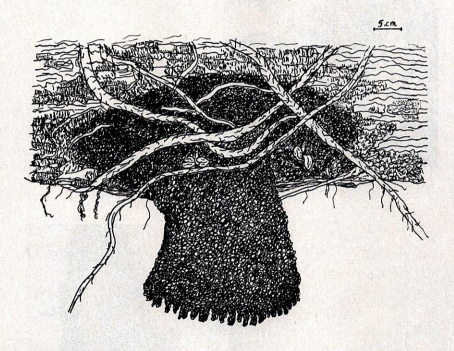


Fig. 10 Detalle de la entrada de un nido de Melipona melanopleura



FIGURA 11. Entrada de nido de *T. (Nannotrigona)* aff. *testaceicornis*.



FIGURA 12. Entrada de nido de T. (Tetragona) aff. dorsalis.



FIGURA 13. Nido de T. (Trigona) truculenta.

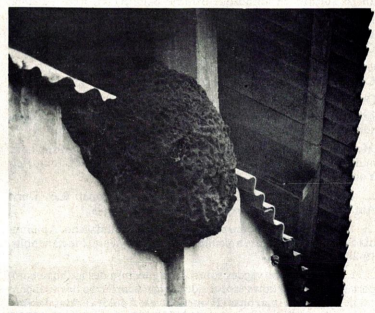


FIGURA 14. Nido de T. (Trigona) Nº 18

BIBLIOGRAFIA

- Bertoni, A. W. 1973. Avispas y Abejas del Paraguay. Asunción. Ministerio de Agricultura y Ganadería. 58 p.
- Boggino, P. A. 1981. Crianza de abejas sin aguijón. Supl. rural abc (Asunción) Jun. 3. pp. 2-3.
- Camargo, J. M. F. 1970. Ninhos e biología e algumas especies de Meliponideos (Hymenoptera-Apidae) da regiao do porto Velho, territorio de Rondonia, Brasil. Rev. Biol. Trop. 16: 207-239.
- Cuatrecasas, J. 1958. Aspectos de la vegetación natural de Colombia. Sep. Rev. Acad. Col. Cien. Exac. y Nat. 10 (40): 221-269.
- Devia, W. y J. E. Moreno. 1982. Polen transportado por tres especies de abejas sociales en un bosque tropical bajo. STRI. Rep. Panamá. Inédito. 130 p.
- Espinal, L. S. 1968. Visión ecológica del departamento del Valle del Cauca. Cali. Univ. del Valle. 105 p.
- Hernández, J. 1969. Regiones zoogeográficas de Colombia. Atlas de Colombia. Instituto Geográfico Agustín Codazzi. Bogotá. p. 82.
- COLOMBIA. INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. 1963. Formaciones vegetales de Colombia; memoria explicativa sobre el mapa ecológico. Bogotá. Canal Ramírez. 201 p.
- Kempff Mercado, N. 1962. Mutualism between Trigona compressa Latr. and Crematogaster stolli Forel (Hymenoptera; Apidae). Jour. New York, Entomo. Societ. 50: 215-217.
- Aut. "Gabriel René Moreno". Bolivia. 23-24: 47-53.
- Kerr, W. E. 1978. As abelhas como responsaveis pela polinizacao. Apimondia Sympo. Inter, sobre apicultura em clima quente. Florianápolis. 19-28.
- et al. 1967. Observações sobre a arquitectura des ninhos e comportamento de algumas especies de abelhas sem ferrao das vizinhancas de Manaus, Amazonas (Hymenoptera; Apoidea). Atas do Simpósio sobre a Biota Amazónica. 5: 255-309.

- Michener, C. D. 1974. The social behavior of the bees. Cambridge, Mass. Harvard. Univ. Press. 404 p.
- Moreno, E. y W. Devia. 1982. Origen botánico de la miel y el polen almacenado por abejas Apis mellifera, Melipona eburnea y T. angustula en Arbeláez, Cundinamarca. Tesis para obtención del título de Biólogo. Univ. Nal. de Col.
- Nates, G. P. 1977. La meliponicultura en Colombia. Rev. IV Congreso. SOCOLEN. Medellín. pp. 6-7.
- y Villa A. 1977. Informe preliminar sobre las abejas nativas de Cundinamarca. Res. IV Congreso. SOCOLEN. Medellín. p. 10.
- ______1978. Abejas nativas de Cundinamarca. Res. V Congreso. SO-COLEN. Bogotá. p. 10.
- y O. I. Cepeda. 1983. Comportamiento defensivo en algunas especies de meliponinos colombianos (Hymenoptera; Meliponinae)
 Boletín Depto. Biología Universidad Nacional. 1(5): 65-82.
- Nogueira-Neto P. 1950. Notas bionómicas sobre Meliponineos (Hymenoptera; Apoidea) IV-Colonias mistas e Questoes relaicionadas. Rev. Ent. Sao Paulo. 21: (1-2): 305-367.
- A. 1953. A criacao de abelhas sem ferrao. Chacaras e Quintais.

 Sao Paulo. 217 p.
- Ortiz, E. y G. J. Arango. 1985. Descripción de nidos de abejas de la subfamilia Meliponinae (Hymenoptera-Apidae) en cinco municipios del suroeste antioqueño. Tesis, obtención título Biólogo. Univ. de Antioquia.
- Parra V. 1984. Censo parcial de las abejas sin aguijón (Apidae-Meliponinae) del Occidente Colombiano. Cespedesia. 49-50: 277-298.
- Portugal, Araujo V. 1977. Colmeias experimentais para abelhas sem Ferrao do Amazonas. Sua construcao e Manuseamento. Tópicos sobre meliponicultura, Instituto Nal. de Pesquisas da Amazonia. Mimeo 8 p.
- Roubik, W. D. 1979. Africanized honey bees, stingless bees and the structure of tropical plan-pollinator communities. Proceed. IV Inter. Sympo. on pollination. 1: 403-417.
- French Guiana (Hymenoptera: Apidae). Jour. Kansas Entomo. Soc. 52: 443-447.
- Panamá (Hymenoptera: Apidae). Jour. Kansas Entomo. Soc. 56 (3): 327-355.
- Sakagami, S. F. 1966. Technique for the observation of behavior and social organization of stingles bees by using a special hive. Papeis Avulsos. Sao Paulo. 19: 151-161.

- 1982. Stingless bees. By the in social insects III. Academic Press. 362-423.
- Villa A. y C. Vergara. 1981. Algunos aspectos de la biología y comportamiento de Trigona (Tetragonisca) angustula, Latreille, 1811. (Hymenoptera: Apidae). Tesis para obtención título de Biólogo. Univ. Nal. de Col.
- Wille, A. 1965. Las abejas atarrá de la región mesoamericana del género y subgénero *Trigona* (Apidae: Meliponini). Rev. Biol. Trop. 13: 271-291.
- y C. D. Michener. 1973. The nest architecture of stingless bees special reference to those of Costa Rica (Hymenoptera: Apidae). Ep. Rev. Biol. Trop. 21: 1-278.
- Wille A. y G. Orozco. 1975. Observation on the founding of a new colony by *Trigona cupira* (Hymenoptera: Apidae) in C. R. Rev. Trop. 22 (2): 253-287.
- 1976. Las abejas jicotes del género *Melipona* (Apidae: Meliponini) Costa Rica. Rev. Biol. Trop. 24: 123-147.

ESCORPIONES DE COLOMBIA CATALOGO DE ESPECIES

Por: Eduardo Flórez(1)

RESUMEN

Se presenta un listado de las especies de escorpiones registrados por la literatura para Colombia. Se reportan un total de 40 especies correspondientes a cinco familias del Orden Scorpionida (clase Arachnida), anotándose las referencias originales, localidad, tipo y distribución geográfica; el texto incluye además las localidades colombianas en las cuales han sido colectadas y se anexan referencias bibliográficas adicionales para cada especie que permiten ampliar el conocimiento de la fauna descrita.

ABSTRACT

It presents a list of the species of scorpions reported in literature for Colombia. It registers a total of 40 species corresponding to five families of the Order Scorpionida (Class Arachnida), annotating its original reference, location type and general geographic distribution. Moreover, the text includes the Colombian locations in wich there have been collected and additional bibliographic references have been annexed for each species that permit to amplify the knowledge of described fauna.

INTRODUCCION

Los escorpiones colombianos no han sido objeto de estudios detallados, y lo poco que se conoce de ellos se debe en gran medida a los registros efectuados por naturalistas foráneos, que describieron especies colectadas en diversas expediciones hacia fines del siglo pasado e inicio del presente. Por esta razón la mayoría de los ejemplares estudiados reposan en la actualidad

Investigador Asociado, Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas, INCIVA. Apartado Aéreo 5660, Cali-Colombia.

en museos del exterior. El estudio efectuado por Paz (1978), constituye el único esfuerzo realizado por un investigador nacional, encaminado al estudio de los arácnidos, registrando una docena de especies de escorpiones en el Departamento de Antioquia.

El listado que se describe a continuación incluye la referencia original para cada especie, su localidad, tipo y distribución geográfica; se citan además, en los casos en que ha sido posible, las localidades de Colombia en donde han sido colectadas, y los museos en los cuales se encuentran depositados ejemplares colombianos.

El presente inventario se efectúa como una contribución al conocimiento de la escorpiofauna, y trata de motivar el estudio de este grupo de arácnidos de gran importancia en la ecología de los bosques tropicales.

SIGLAS UTILIZADAS

BMNH British Museum of Natural History, Londres, Inglaterra.

CAIB Colección de Artrópodos del Instituto Butantan, Sao Paulo, Brasil.

CILS Colección del Instituto de la Salle, Bogotá, Colombia.

LCG Laboratorio Conmemorativo Gorgas, Panamá.

MCNC Museo de Ciencias Naturales de Caracas, Venezuela.

MCNCL Museo de Ciencias Naturales de Cali, Carlos Lehman, Colombia.

MCUA Museo de Ciencias de la Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

MNHN Museum National D'Histoire Naturelle, Paris, Francia.

MZU Zoological Museum of the University Utrecht.

ZMH Zoologisk Museum, Kobenhavn, Dinamarca.

LISTADO DE ESPECIES Y CLASIFICACION

Phylum ARTHROPODA Clase ARACHNIDA

Orden SCORPIONIDA

I. FAMILIA BUTHIDAE Simon, 1879

1. Ananteris cussinii Borelli, 1910

A. c. Borelli 1910, Bol. Mus. Anat. comp. Torino, 25, No. 630, P. 1.

Localidad tipo: Caguá, Venezuela.

Distribución: Venezuela, Colombia (Guajira)

Museo con ejemplares: ZMU Referencias: Hummelinck, 1971. 2. Ananteris gorgonae Lourenco y Flórez, 1988

A. g. Lourenco, W., y Flórez, E. Caldasia (en prensa)

Localidad tipo: Isla Gorgona, Colombia

Distribución: Colombia (Cauca) Museo con ejemplares: MCNCL

3. Centruroides danieli (Prado e Ríos-Patiño) 1939

Rhopalurus d. Prado e Rios-Patiño, 1939, Mem. Inst. Butantan 13,

p. 28.

Localidad tipo: Andes Colombianos Distribución: Colombia (Cundinamarca) Museos con ejemplares: CAIB- № 54 Referencias: Mello-Leitao 1940, 1945

4. Centruroides gracilis (Latreille) 1804

Scorpio g. Latreille, 1804, Hist. Nat. Gén. Crust. et Ins. 7, p. 127.

Localidad tipo: ...

Distribución: Antillas, Centroamérica, Colombia (Cundinamarca, Antioquia, Valle), Venezuela.

Museos con ejemplares: MCUA, MCNCL

Referencias: Mello-Leitao 1945, Paz 1978, González-Sponga 1984, Lourenco 1984a, Lourenco 1988.

5. Centruroides margaritatus (Gervais) 1841

Scorpio m. Gervais 1841, Voyage de la Bonite, 1, p. 281;

Localidad tipo: Ilha Puna, Golfo de Guayaquil, Ecuador.

Distribución: Ecuador, Perú, Colombia (Antioquia, Valle, Cundinamarca, Tolima, Santander, Boyacá, Atlántico), Panamá.

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945, Marinkelle and Stannke 1965, Paz 1978 y Lourenco 1984a.

6. Isometrus maculatus (De Geer) 1778

Scorpio m. De Geer 1778, Mem. Ins. Apt. 7, p. 346

Localidad tipo: Surinam.

Distribución: Cosmopolita tropical y subtropical

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Mello-Campos 1925, Mello-Leitao 1945, Paz 1978, Armas 1984, González-Sponga 1984.

7. Rhopalurus laticauda Thorell 1876

R. 1. Thorell 1876, Ann, Mag. Nat. Hist. (4) 17, p. 9

Localidad tipo: Colombia

Distribución: Colombia (Meta, Guajira), Venezuela, Guayanas, Brasil

Museos con ejemplares: CAIB, ZMU

Referencias: Mello-Campos 1925, Pardo e Ríos-Patiño 1939, Mello-Leitao 1945, González-Sponga 1978, 1984, Hummelinck 1971. 8. Tityus androcottoides (Karsch) 1879
Isometrus americanus a. Karsch 1879, Mitt. Muench, Ent. Ver. 3, p. 114.

Localidad tipo: Demerara, Guayana Inglesa Distribución: Guayanas, Venezuela, Colombia, Panamá. Referencias: Mello-Leitao 1945, González-Sponga 1978.

9. Tityus asthenes Pocock 1893

T. a. Pocock 1893, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 12. p. 313

Localidad tipo: Amazonas

Distribución: Bajo Amazonas, Colombia (Putumayo, Amazonas, Cauca).

Subespecies: T. a. Cambridgei Pocock
T. a. Championi Pocock

Referencias: Mello-Leitao 1940-1945, Lourenco-Flórez, 1988.

Tityus colombianus (Thorell) 1876
 Phassus c. Thorell 1876, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 17, p. 8
 Localidad tipo: Bogotá, Colombia
 Distribución: Colombia (Cundinamarca)
 Referencias: Kraeplin 1914, Mello-Leitao 1945.

11. Tityus championi Pocock 1898
T. c. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. 7, 1.
Localidad tipo: Bugabá, Panamá
Distribución: Panamá, Colombia (Chocó)
Museo con ejemplares: LCG-087
Referencias: Lourenco 1984 a.

12. Tityus charalensis Mello-Leitao 1940
T. c. Mello-Leitao 1940, Papeis Avulsos, S.P., 1, p. 53.
Localidad tipo: Charalá, Colombia
Distribución: Colombia (Santander)
Museo con ejemplares: CILS
Referencias: Mello-Leitao 1945

13. Tityus dasyurus Pocock 1897
T. d. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19
Localidad tipo: Puerto Rico,
Distribución: Puerto Rico, Colombia (Antioquia)

Museo con ejemplares: MCUA Subespecies: T. d. Fulvipes Mello-Leitao 1945

Referencias: Mello-Leitao 1945, Paz 1978, Armas 1984.

Tityus engelkei Pocock 1902
 T. e. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10, p. 378
 Localidad tipo: Bogotá, Colombia
 Distribución: Colombia (Cundinamarca)
 Referencia: Mello-Leitao 1945

Tityus festa Borelli 1899
 T. f. Borelli 1899, Boll. Mus. Zool. Torino 14-338, p. 1
 Localidad tipo: Tintin-Darién, Panamá
 Distribución: Panamá, Colombia (Magdalena)
 Museo con ejemplares: MNHN-4379
 Referencias: Mello-Leitao 1945, Lourenco 1984 a, b.

16. Tityus forcipula (Gervais) 1844
Scorpio f. Gervais 1844, Arch. Mus. Hist. Nat. París, a. p. 221
Localidad tipo: Popayán, Colombia
Distribución: Colombia (Cauca, Cundinamarca, Valle)
Museos con ejemplares: BMNH-1846-20; MNHN-0807; MCNCL
Referencias: Mello-Leitao 1945, Lourenco 1984a, Lourenco 1988

17. Tityus fuhrmanni Kraeplin 1914
T. f. Kraeplin 1914, Mem. Soc. Neuch, Sci. Nat. 13, p. 17
Localidad tipo: Angelópolis, Colombia
Distribución: Colombia (Antioquia)
Museo con ejemplares: ZMH
Referencias: Kraeplin 1914a, Lourenco 1984 b.

Tityus intermedius Borelli 1899
 T. i. Borelli 1899, BOL. Mus. Torino, 14, № 345, p. 8
 Localidad tipo: Ibarra, Ecuador
 Distribución: Ecuador, Colombia
 Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Campos 1925, Mello-Leitao 1945.

Tityus macrochirus Pocock 1897
 T. m. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 512
 Localidad tipo: Bogotá, Colombia
 Distribución: Colombia (Cundinamarca)
 Museo con ejemplares: MBNH-1849
 Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945, Lourenco 1984 b.

Tityus magnimanus Pocock 1897
 T. m. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 514
 Localidad tipo: Marajó, Pará, Brasil
 Distribución: Brasil, Venezuela, Colombia.
 Referencias: Mello-Campos 1925, Mello-Leitao 1945.

Tityus nematochirus Mello-Leitao 1940
 T. n. Mello-Leitao 1940, Papeis avulsos, 1. p. 54
 Localidad tipo: Villavicencio, Colombia
 Distribución: Colombia (Meta), Venezuela, Perú.
 Museo con ejemplares: CILS
 Referencias: Mello-Leitao 1945, Francke 1977, González-Sponga 1984.

22. Tityus pachyurus Pocock 1897
T. p. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 511

Localidad tipo: Bogotá, Colombia

Distribución: Colombia (Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Antioquia),

Venezuela, Panamá.

Museos con ejemplares: MCUA, BMNH-1928

Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945, Paz 1978, Lourenco 1984a, b.

23. Tityus parvulus Kraeplin 1914

T. p. Kraeplin 1914, Mem. Soc. Neuch. 13, p. 19

Localidad tipo: Angelópolis, Colombia

Distribución: Colombia (Antioquia), Panamá

Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945, Lourenco 1984a.

24. Tityus urbinai Scorza 1952

T. u. Scorza 1952, Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. "La Salle" Nº 8, p. 2

Localidad tipo: Amazonas, Venezuela

Distribución: Venezuela, Colombia (Antioquia)

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Paz 1978, González-Sponga 1984

II. FAMILIA CHACTIDAE Pocock, 1893

25. Broteas camposi González-Sponga 1972

B. c. González-Sponga 1972, Mem. Soc. Cienc. Nat. "La Salle" 32 (91) p. 55

Localidad tipo: San Felipe, Colombia

Distribución: Colombia (Guainía), Venezuela

Museo con ejemplares: MCNC-541

Referencias: González-Sponga 1976, 1978, 1984

26. Broteochactas colombiensis González-Sponga 1976

B. c. González-Sponga 1976, Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 32 (132-133):

131-40

Localidad tipo: Amazonas, Colombia Distribución: Colombia (Amazonas) Referencias: González-Sponga 1978

27. Broteochactas delicatus (Karsch) 1879

Chactas d. Karsch 1879. Mitt. Muenc, Ent. Ver. 3, p. 134

Localidad tipo: Guavana Inglesa

Distribución: Guayanas, Venezuela, Colombia, Panamá, Brasil

Referencias: Mello-Campos 1925, Mello-Leitao 1945

28. Chactas aequinoctialis (Karsch) 1879

Broteas a. Karsch 1879, Mitt, Muenc. Ent. Ver. 3, p. 130

Localidad tipo: Santa Marta, Colombia

Distribución: Colombia (Magdalena, Boyacá)

Referencias: Mello-Leitao 1945

29. Chactas brevicaudatus (Karsch) 1879

Hormurus b. Karsch 1879, Stettin. Ent. Ztg. 40, p. 108

Localidad tipo: Santa Marta, Colombia

Distribución: Colombia (Magdalena, Antioquia), Ecuador, Venezuela. Perú.

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Mello-Leitao 1945, Francke 1977, Paz 1978.

30. Chactas Karschi Pocock 1893

Ch. lepturus Karsch 1879, Mitt, Muenc. Ent. Ver. 3, p. 132

Localidad tipo: Colombia
Distribución: Colombia (?)
Referencia: Mello-Leitao 1945

31. Chactas laevipes (Karsch) 1879

Broteas l. Karsch 1879, Mitt. Muench. Ent. Ver. 3, p. 131

Localidad tipo: Caracas, Venezuela Distribución: Venezuela, Colombia

Referencias: Mello-Leitao 1945, González-Sponga 1984

32. Chactas Lepturus Thorell 1878

Ch. l. Thorell 1878, Atti, Soc. Ital. Sci. Nat. 19, p. 266

Localidad tipo: Colombia

Distribución: Colombia (Cundinamarca) Subespecies: Ch. l. keyserlingi Pocock 1893

Ch. l. intermedius Kraeplin 1912

Ch. l. major Kraeplin 1912

Ch. l. scabrimanus Kraeplin 1912

Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945

33. Chactas reticulatus Kraeplin 1912

Ch. r. Kraeplin 1912, Mem. Soc. Neuch.

Localidad tipo: Angelópolis, Colombia

Distribución: Colombia (Antioquia)

Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945

34. Chactas vanbenedeni Gervais 1844

Ch. v. Gervais 1844, Arch. Mus. Hist. Nat. París, 4, p. 232

Localidad tipo: Popayán, Colombia

Distribución: Colombia (Cundinamarca, Boyacá, Cauca, Valle), Panamá, Perú, Venezuela.

Museos con ejemplares: MCUA, MCNCL

Referencias: Mello-Leitao 1945, Franckel 1977, Paz 1978,

González-Sponga 1984, Lourenco 1988.

35. Teuthraustes carmelinae Scorza 1954

T. c. Scorza 1954, Mem. Soc. Cienc. Nat. "La Salle" 15 (82), p. 168

Localidad tipo: Río Ugueto, Venezuela

Distribución: Venezuela, Colombia (Antioquia)

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Paz 1978, González-Sponga 1984

III. FAMILIA ISCHNURIDAE Pocock 1893

36. Opisthacanthus cavaporum Vellard 1932

O. c. Vellard 1932, Mem. Soc. Zool. France, 29, p. 540

Localidad tipo: Xingú, Brasil

Distribución: Brasil, Colombia (Antioquia)

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Mello-Leitao 1945, Paz 1978.

37. Opisthacanthus elatus (Gervais) 1844

Scorpio e. Gervais 1844, Ins. Walckener. Apteres, 3, p. 69

Localidad tipo: Colombia

Distribución: Colombia (Guajira), Panamá, Antillas

Museos con ejemplares: MCUA, MNHN

Referencias: Kraeplin 1914a, Mello-Leitao 1945, Paz 1978.

38. Opisthacanthus lepturus (Pal. de Beauvois) 1805

O. l. Pal. de Beauvois 1805, Ins. Afr. Amer. París, p. 191

Localidad tipo: ...

Distribución: Venezuela, Colombia (Antioquia), Panamá

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Paz 1978, González-Sponga 1984, Lourenco 1984a.

IV. FAMILIA DIPLOCENTRIDAE Kraeplin 1905

39. Diplocentrus kugleri Schenkel 1932

D. k. Schenkel 1932, Rev. Suisse Zool. 39, p. 391

Localidad tipo: Falcón, Venezuela

Distribución: Venezuela, Colombia (Antioquia)

Museo con ejemplares: MCUA

Referencias: Mello-Leitao 1945, Paz 1978, González-Sponga 1984.

V. FAMILIA VEJOVIDAE Pocock 1893

40. Hadruroides lunatus (Koch) 1867

Telegonus I. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Gesh. Wienn. 17, p. 237

Localidad tipo: ...

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Chile. Referencias: Mello-Leitao 1945, Francke 1977.

COMENTARIOS Y CONCLUSIONES

La escorpiofauna anotada arroja un total de 40 especies y 7 subespecies, ubicadas en 12 géneros, correspondientes a cinco familias. La Tabla 1, ilustra de manera resumida el registro de la escorpiofauna colombiana, presentando la distribución geográfica de cada género.

TABLA 1

Resumen de la escorpiofauna colombiana

FAMILIA	GENEROS	N-E DISTRIBUCION GEOGRAFICA
BUTHIDAE	 Ananteris Centruroides 	 Cauca, Guajira Antioquia, Atlántico, Boyacá, Cundinamarca, Santander, Tolima, Valle.
	3. Isometrus4. Rhopalurus5. Tityus	 Cosmopolita Tropical Meta, Guajira Amazonas, Antioquia, Boyacá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Magda- lena, Meta, Putumayo, Santander, Tolima, Valle.
CHACTIDAE	6. Broteas7. Broteochactas8. Chactas9. Teuthraustes	 Guainía Amazonía Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Mag- dalena, Valle. Antioquia
ISCHNURIDAE	10. Opisthacanthu	s 3 Antioquia, Guajira.
DIPLOCENTRI- DAE	11. Diplocentrus	1 Antioquia
VEJOVIDAE	12. Hadruroides	1 Cosmopolita Tropical.

^{1 =} Referida sólo a Colombia; N-E = Número de especies reportadas.

Las familias que se encuentran mejor representadas son Buthidae y Chactidae con 24 y 11 especies respectivamente, constituyendo entre ellas el 87.5% del total de las especies. Una situación similar ocurre con la escorpiofauna de Ecuador, Venezuela y Panamá, Mello-Leitao (1945), González-Sponga (1984), Lourenco (1984a).

Los registros faunísticos revelan que el 50% de las especies citadas fueron descritas por primera vez, de ejemplareas colectados en Colombia y, muchas de ellas continúan considerándose endémicas.

Lourenco (1986), propone diversas regiones de Colombia como sitios que probablemente fueron refugios de aislamiento de escorpiones en el Pleistoceno, de acuerdo a estudios y registros relacionados para otros tipos de fauna y flora, así como al endemismo de la escorpiofauna colombiana. Con base en lo anterior, el mismo autor sugiere como sitios de aislamiento a Nechí, en la cordillera Central como centro de endemismo para las especies Tityus colombianus y T. macrochirus; y las regiones de Magdalena y Darién para Tityus parvulus, T. festae, T. pachyurus, T. engelkei y T. fuhrmanni.

Una aproximación al conocimiento de la biogeografía pasada y presente de la escorpiofauna colombiana, requiere de futuros estudios sistemáticos que posibiliten una mejor comprensión de nuestra fauna.

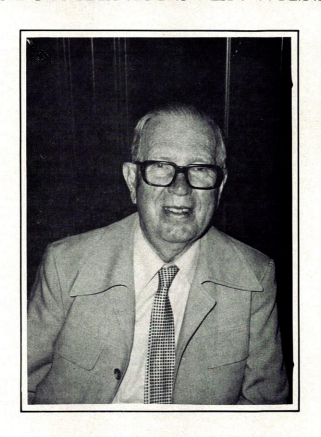
El autor agradecerá las adiciones y modificaciones que puedan ser aportadas a la presente revisión, así como el envío de ejemplares que coleccionistas y personas interesadas puedan hacer llegar, con el objeto de poder ampliar el conocimiento de los escorpiones de Colombia

BIBLIOGRAFIA

- Armas, L, de, 1984. Introducción a los escorpiones de Puerto Rico. Caribbean Jour. of Science. 20 (1-2): 1-7.
- Francke, O. F. 1977. Escorpiones y escorpionismo en el Perú. VI. Lista de especies y claves para identificar familias y géneros. Rev. Per. Entom. 20 (1): 73-76.
- González-Sponga, M. A. 1976. Broteochactas colombiensis, nueva especie en la Amazonía colombiana. Récord de Broteas camposi; para Venezuela. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat. 32 (132-133): 131-148.
- González-Sponga, M. A. 1978. Escorpiofauna de la región oriental del Estado de Bolívar, Venezuela. Ed. Roto-Impresos, 216 pag.
- González-Sponga, M. A. 1984. Escorpiones de Venezuela. Cuadernos Lagoven, 127 pag.
- Hummelinck, W. P. 1971. Studies on the Fauna of Curacao, Aruba, Bonaire and the Venezuelan Islands. No 9: 138-145.

- Kraeplin, K. 1914a. Skorpione und pedipalpen colombiens. En: Voyage. D'exploration scientifique en Colombia, Fuhrmann, O., Et Mayor, E., Ed.
- Lourenco, W. 1984a. Inventario preliminar sobre la fauna de escorpiones de Panamá, con algunas consideraciones taxonómicas y biográficas. Rev. Biol. Trop. 32 (1): 85-93.
- Lourenco, W. 1984b. Etude systématique de quelques especes appartenant au complexe *Tityus forcipula* (Gervais, 1844). Bull. Mus. Hist. Nat. París. 4a. ser. 6, Section A, Nº 3: 729-739.
- Lourenco, W. 1986. Diversité de la faune scorpionique de la región amazonienne; centres d'endemisme; nouvel appui a la théorie des refuges forestiers du Pléistocene. Amazoniana 9 (4): 559-580.
- Lourenco, W. 1988. Comunicación personal.
- Lourenco, W., y Flórez, E. 1988. Los Escorpiones de Colombia. I. La Fauna de la Isla Gorgona. Aproximación biogeográfica. Rev. Caldasia (en prensa).
- Marinkelle, J. C. and Stahnke, H. L. 1965. Toxicological and clinical studies on *Centruroides margaritatus* (Gervais), a common scorpion in western Colombia. Jour. Med. Ent. 2 (2): 197-199.
- Mello-Campos, O. de, 1925. Os escorpioes brasileiros. Mem. Inst. Osvaldo Cruz 17: 237-363.
- Mello-Leitao, C. De, 1940. Um pedipalpo e dois scorpioes da Colombia. Pap. Avul. Dept. Zool. S. Paulo, Brasil. 1: 51-55.
- Mello-Leitao, C. De, 1945. Escorpioes Sul Americanos. Arq. Mus. Nac. 40: 1-468.
- Paz, N. 1978. Introducción a la aracnofauna de Antioquia. Actualidades Biológicas, (Medellín, Colombia) 7 (23): 2-13.
- Prado, A., e Ríos, J. L. 1939. Contribución al estudio de los escorpiones de Colombia. Mem. Inst. Butantan 13: 41-43.

II PARTE HOMENAJE AL DOCTOR HENRY SVEN WASSEN



PUBLICACIONES DEL PROFESOR S. HENRY WASSEN SOBRE COLOMBIA Y PANAMA

1932

La visite de l'Indien Cuna Rubén Pérez Kantule au Musée de Gothembourg en 1931. Journal de la Société des Américanistes de Paris, 24:235-243. Paris 1932.

1933

Cuentos de los Indios Chocós recogidos por Erland Nordenskiöld durante su expedición al Istmo de Panamá en 1927 y publicados con notas y observaciones comparativas. Journal de la Société des Americanistes de Paris, 25:103-137. Paris 1933.

1934

Mitos y Cuentos de los Indios Cunas. Journal de la Société des Americanistes de Paris, 26:1-35. Paris 1934.

The Frog-Motive among the South American Indians. Ornamental Studies. Anthropos, 29:319-370. St. Gabriel-Modling bei Wien 1934.

Världsträdsmotivet i några indianska myter. Ymer, 1934:249-261. Stockholm 1934.

1035

Notes on Southern Groups of Chocó Indians in Colombia. Etnologiska Studier, 1:35-182. Göteborg 1935.

1936

An Archaeological Study in the Western Colombian Cordillera. Etnologiska Studier, 2:30-67. Göteborg 1936.

Chocóindianernas land i Colombia. Om upptäckten och drag ur indiankulturen förr och nu. Jorden Runt, 1936 (2):78-96. Stockholm 1936.

Some Observations on South American Arrow-poisons and Narcotics. co-author: C.G. Santesson. Etnologiska Studier, 3:330-358. Göteborg 1936.

1937

Politiskt spel i en liten panamansk indianstat. Efter original dokument från Cunaindianerna. Tidskrift for Göteborgs Stads Tjänstemän, 1937:236-241. Göteborg 1937.

Some Cuna Indian Animal Stories with Original Texts. Etnologiska Studier, 4:12-34 Göteborg 1937.

An Historical and Ethnological Survey of the Cuna Indians by Erland Nordenskiöld, arranged and edited from the posthumous manuscript and notes, and original Indian documents at the Gothenburg Ethnographical Museum by Henry Wassén. Comparative Ethnographical Studies, 10. Göteborg 1938.

Original Documents from the Cuna Indians of San Blas, Panama, as Recorded by the Indians Guillermo Haya and Rubén Pérez Kantule. Etnologiska Studier, 6:1-178

1939

Andean Astronomy. The Sky, Magazine of Cosmic News, 3(3):26-27. New York 1939.

Como los hombres consiguieron agua, fuego y plátanos. Homenaje del Concejo a Anserma en su IV Centenario 1539-1939: 72-80. Imprenta del Departamento de Caldas (Colombia) 1939.

1940

An Analogy Between a South American and Oceanian Myth Motif and Negro Influence in Darien. Etnologiska Studier, 10:69-79. Göteborg 1940.

Anonymous Spanish Manuscript from 1739 on the Province Darien. A Contribution to the Colonial History and Ethnography of Panama and Colombia. Etnologiska Studier, 10:80-146. Göteborg 1940.

Hos indianer i Sydamerika. Gulins pojktidning, vol. 2, No. 3. Göteborg 1940.

1941

Un manuscrito español anónimo del año 1739 sobre la provincia del Darién. Boletín de la Sociedad Geográfica de Colombia, 7:76-88, 320-330, 452-466. Bogotá 1941, 1944. 1947.

1946

Färger och färgningsmetoder hos naturfolken. Dorch Bäcksin Nytt, 3(8):321-329. Göteborg 1946.

1947

Mu-Igala or the Way of Muu. A Medicine Song from the Cunas of Panama. co-author: Nils M. Holmer. 95 pages. Göteborg 1947.

Editor of: San Blas. An Account of the Cuna Indians of Panama. The Forbidden Land, Reconnaissance of Upper Bayano River, R.P., in 1936. (Fred McKim). Two posthumous works edited by Henry Wassén. Etnologiska Studier, 15. Göteborg 1947.

1949

Contributions tu Cuna Ethnography. Results of an Expedition to Panama and Colombia in 1947. Etnologiska Studier, 16:3-139. Göteborg 1949.

Illustrerad rapport över resa i Central- och Sydamerika 1947. Göteborgs Musei Årstryck, 1948:145-172. Göteborg 1949.

Review: San Blas Cúna Acculturation, An Introduction (D.B. Stout). Viking Fund Publications in Anthropology. No. 9. New York 1947. Anthropos, 41-44:450-451. Freiburg 1949.

Some Archaeological Observations from Boquete, Chiriqui, Panama. Etnologiska Studier, 16:141-192. Göteborg 1949.

1952

Etnografiska Museet, Berättelse för 1950 och 1951. co-author: K.G. Izikowitz. Göteborgs Musei Årstryck 1951-1952:242-275. Göteborg 1952.

New Cuna Myths, according to Guillermo Hayans. Translated and Commented. Etnologiska Studier, 20:85-106. Göteborg 1952.

Some Remarks on the Divisions of the Guaymí Indians. In collaboration with Nils M. Holmer. S. Tax (ed.): Indian Tribes of Aboriginal America. Proceedings of the 29th Congress of Americanists, 3:271-279. Chicago 1952.

1953

The Complete Mu-Igala in Picture Writing. A Native Record of a Cuna Indian Medicine Song. co-author: Nils M. Holmer. Etnologiska Studier, 21:1-158. Göteborg 1953.

1954

Réflexions concernat une enquête sur les conditions sanitaires á San Blas (Panama). Symposium Intercolonial 27 Juin - 3 Juillet 1952:209-212. Bordeaux 1954.

Viss parallellism mellan lapska och indianska födelseförestall-ningar. Västerbotten, 1954:173-189. Umeå 1954.

1955

Algunos datos del comercio precolombino en Colombia. Revista Colombiana de Antropología, 4:87-109. Bogotá 1955.

Kalejdoskop från en resa till Colombia. Fallenius Kundtjänst, 1955 (9): 1-4. Göteborg 1955.

1957

Från Balboa och Cortés till Panamakanalen. Transbladet, 20(4):4-9. Göteborg 1957.

On Dendrobates-Frog-Poison Material among Emperá (Chocó) - Speaking Indians in Western Caldas, Colombia. Appendix: Short Emperá Word List. Etnografiska Museet, Årstryck för 1955 och 1956:73-94. Göteborg 1957.

Resa i Colombia och Centralamerika 1955. Etnografiska Museet, Årstryck för 1955 och 1956:54-72. Göteborg 1957.

Sjukdomsföreställningar och behandlingsmetoder hos naturfolken speciellt i Sydamerika. Föreningen Medicinhistoriska museets vänners årsskrift, 1957:1-28. Stockholm 1957.

1958

Nia-Ikala, Canto mágico para curar la locura. Texto en lengua cuna, anotado por el indio Guillermo Hayans con traducción española y comentarios por... co-author: Nils M. Holmer. Etnologiska Studier, 23:1-137. Göteborg 1958.

1959

La vida de Inatollagabaler. (Swedish text). Gotheborgske Spionen, 1959(4):7. Göteborg 1959.

1960

A Comparative Reconstruction of the Post-Columbian Change in Certain Religious Concepts among the Cuna Indians of Panama. Actas del XXXIII Congreso Internacional de Americanistas 1958, 2:502-509. San José, C.R. 1960.

A Find of Coclé-Style Pottery in a Single Veraguas Grave, Panama. Etnografiska Museet, Göteborg, Årstryck för 1957 och 1958:62-81. Göteborg 1960.

Amerikanska forvarv 1958 och en resa i Centralamerika. Etnografiska Museet, Göteborg, Årstryck för 1957 och 1958:39-61. Göteborg 1960.

Colombia y Suecia. Boletín de Historia y Antigüedades, 47-629-634. Bogotá 1960.

1961

Cunaindianernas medicinmän och deras värld. Nytt och Nyttigt, en medicinsk tidskrift utgiven av Hässle, 1961(3): 13-21. Göteborg 1961.

Darién-avsnittet - ett hinder för panamerikanska landsvägen. Ymer, 1961(3):188-202. Stockholm 1961.

Från de gamla aztekernas och moderna cunaindianernas medicinska värld. Farmacevtisk Revy, 60, 132:1-10. Stockholm 1961.

1962

De la identificación de los indios Páparos del Darién. Hombre y Cultura, 1(1):1-11. Panamá 1962.

1963

Algunas observaciones sobre la división de los indios guaymíes. Lotería, 8(86):86-94. Panamá 1963.

Apuntes etnohistóricos chocoanos. Hombre y Cultura, 1(2):1-19. Panamá 1963.

Dos cantos shamanísticos de los indios Cunas. I. Serkan-Ikala. La Canción de los Muertos. II. Canción Iniciatoria, Tisla Ikala. cc-author: Nils M. Holmer. Etnologiska Studier, 27:1-151. Göteborg 1963.

Etnohistoria chocoana y cinco cuentos waunana apuntados en 1955. (Estudios Chocoes, I). Etnologiska Studier, 26:1-78. Göteborg 1963.

Från Mexico och Centralamerika 1962 samt Sr. Hayans resa till Río Caimán, Colombia. Etnografiska Museet, Göteborg, Arstryck 1959-1962:67-96. Göteborg 1963.

Review: Indianerkunst der Nord-Anden (H. Nachtigall). Berlin 1961. Alt-Kolumbien, Vorgeschichtliche Indianerkulturen (H. Nachtigall). Berlin 1961. Man, 63:27. London 1963.

Review: Río Bayano, Región de Mañana (J.M. Reverte). Panamá 1961. Hombre y Cultura, 1(2):89-93. Panamá 1963.

The Use of Paricá, an Ethnological and Pharmacological Review. co-author: B. Holmstedt. Ethnos, 28:5-45. Stockholm 1963.

1964

Colombianska pilgiftsgrodor toxikologiskt högintressanta. Nytt och Nyttigt, en medicinsk tidskrift utgiven av Hässle, 1963 (4):1-7. Göteborg 1964.

Nexos de los Cunas con otros pueblos hacia el Oeste. Actas y Memorias del XXXV Congreso Internacional de Americanistas, México 1962:277-286. México 1964.

Un Indio Cuna de Panamá en misión etnográfica al Río Caimán, Colombia, en 1961. Völkerkundliche Abhandlungen, Bd. I, Niedersächsisches Landesmuseum, Abt. f. Völkerkunde, "Beiträge zur Völkerkunde Südamerikas": 299-305. Hannover 1964.

1966

On Some Details in the Cultural Relationships between the Indians of Northwestern South America and Southern Central America. XXXVI Congreso Internacional de Americanistas, España 1964, 3:165-176. Sevilla 1966.

Some Words on the Cuna Indians and especially Their "Mola" Garments. Revista do Museu Paulista, n.s., 15:329-339, pranchas 1-16. São Paulo 1966.

1968

Mola. Cuna-indiansk textilkonst. Göteborgs Etnografiska Museum utstaller i Röhsska Konstslöjdmuseet 6 september - 3 oktober 1968, 14 pp. Göteborg 1968.

Mola. Cuna-indiansk textilkonst. Utställning av Göteborgs Etnografiska Museum i Röhsska Konstslöjdmuseet 6/9 - 3/10 1968. 4 pp. Göteborg 1968.

1969

Algunas notas bio-bibliográficas de Pedro Nisser, un ingeniero sueco en Colombia en el siglo XIX. Anuario Colombiano de Historia Social y de la Cultura, 4:113-122. Bogotá 1969.

Notas sobre la colección etnográfica de los Indios Bogotá (Bukueta) de Panamá, existente en el Museo Etnográfico de Gotemburgo, Suecia. Revista del Centro de Investigaciones Antropológicas de la Universidad de Panamá, 1(5): 1-26. Panamá 1969.

1972

Postcolumbiska förändringar av vissa religiösa begrepp hos cunaindianerna i Panama. Göteborgs Etnografiska Museum, Årstryck 1971: 29-34. Göteborg 1972,

1976

Un estudio arqueológico en la Cordillera Occidental de Colombia. Cespedesia, 5:9-38. Cali 1976.

BIBLIOGRAFIA DE LAS PUBLICACIONES REALIZADAS ENTRE 1978 y 1988

1978

Commemorating Erland Nordenskiöld. Göteborgs Etnografiska Museum, Arstryck/Annals 1977: 13-15. Goteborg 1978.

Indianska dueller. KA-fyren 1978, organ for Kustartilleriets Kamratförening i Göteborg: 14-16. Göteborg 1978.

Nyttig latinamerikansk aktivitet i Rom. Göteborgs Handels - och Sjöfartstidning 17.3.1978. Göteborg.

Hilding Svahn död. Göteborgs-Posten 18.7.1978. Göteborg.

Förfalskad förkolumbisk konst. Göteborgs Handels - och Sjöfartstidning 1.12.1978. Göteborg.

Indianen i Göteborg 1931 - nu död. Göteborgs Handels - och Sjöfartstidning 22.12.1978. Göteborg.

1979

Gåvor - mutor. Andra tider - andra seder. Göteborgs Handels - och Sjöfartstidning 21.6.1979. Göteborg.

Jaborandi, an Interdisciplinary Appraisal. Co-authors: Bo Holmstedt and Richard Evans Schultes. Journal of Ethnopharmacology, 1 (1979) 3-21. Lausanne 1979.

Review: Hygiene und Heilkunde bei den Azteca zur Zeit der spanischen Eroberung. (Author: Ursula Thiemer-Sachse in Abh. u. Ber. des Staatl. Museums f. Völkerkunde, Dresden 1978). Journal of Ethnopharmacology, 1 (1979) 207-208. Lausanne 1979.

On Concepts of Diesease among Amerindian Tribal Groups. Journal of Ethnopharmacology, 1 (1979) 285-293. Lausanne 1979.

Review: The Smoking Gods. Tobacco in Maya Art, History and Religion. (Author F. Robicsek, Univ. of Oklahoma Press, Norman 1978). Journal of Ethnopharmacology, 1 (1979) 295-297. Lausanne 1979.

Acerca de un material medicinal boliviano de edad Tiahuanaco Clásico y el Estudio de antiguas muestras de rapé. Simposio Internazionale sulle Medicina indígena e popolare dell'America Latina. Roma, 12-16 diciembre 1977: 179-189. Roma, IILA 1979.

Apuntes sobre Mu-ikala, un texto curativo médico-psicológico de los indios Cuna de Panamá. Simposio Internazionale sulla Medicina indígena e popolare dell'America Larina. Roma, 12-16 diciembre 1977: 455-463. Roma, IILA 1979.

Travellers' Club i Göteborg 28 oktober 1929 - 1979. En krönika i spridda kapitel. Rundqvists Boktryckeri, 76 pp. Göteborg 1979.

Anthropological Survey of the Use of South American Snuffs. Ethnopharmacologic Search for Psychoactive Drugs. Editors Efron, Holmstedt, Kline. Pp. 233-289. Raven Press, New York 1979.

Was Espingo (Ispincu) of Psychotropic and Intoxicating Importance for the Shamans in Peru? Editors: Browman and Schwartz: Spirits, Shamans and Stars. Perspectives from South America. World Anthropology. Pp. 55-62. Mouton Publishers, The Hague, Paris, New York 1979.

1980

Det äventyrliga fälttaget av Hernán Cortés i Petén. KA-fyren, Kustartilleriets kamratförening, Göteborg 1980: 11-13. Göteborg.

Påhopp inom mayaforskningen. Göteborgs Handels - och Sjöfartstidning 7.3.1980. Göteborg.

En indianernas broder - Curt Nimuendajú. Vid läsningen av en minnesteckning. Göteborgs Handels - och Sjöfartstidning 9.5.1980. Göteborg.

Curt Nimuendajú, Brother of the Indians. The Masterkey, vol. 54, pp. 132-136. Southwest Museum, Los Angeles, CA., Oct.-Dec. 1980.

Söndagstupparna, Göteborg. Vid 50-års jubileet i oktober 1980, efter dokumentationens vittnesbörd och minnesbilder. Photocopied ed. pp. 1-16. (Appendices 1-2, pp. 12-14 by Allan Kristofferson). Göteborg 1980.

1981

Söndagstupparna, Göteborg. 50 årig klubb med många gamla Hvitfeldtare på vandringsstigarna. Gamla Hvitfeldtares Årsbok 1981: 18-23. Göteborg.

Indiansk antikonception. Recip Reflex, 14:2, pp. 87-92. Stockholm 1981.

Prekolombisk konst. 96 pp. (Translation. Original in English by Gordon Ekholm). Didrichsens Konstmuseum, Helsingfors 1981.

Un documento colonial brasiléno referente a un envío de objetos para aspirar rapé. Scripta Ethnológica VI: 167-172. Buenos Aires 1981.

Indianische Kontrazeption. Co-author: Helmut Krumbach. Ethnologia Americana 18/2, Nr. 100, pp. 1013-1016. Düssel-dorf 1981.

Review: Plants of the Gods. Origins of Hallucinogenic Use. Authors: Richard Evans Schultes and Albert Hofmann. McGraw - Hill Book Company, New York 1979. Journal of Ethnopharmacology, 3 (1981) 101-104. Lausanne 1981.

1982

Rubén Pérez Kantule, Indio Cuna en Gotemburgo, Suecia, en 1931, muerto en 1976. Göteborgs Etnografiska Museum, Årstryck/Annals 1979/80: 39-43. Göteborg 1982.

Gustaf Bolinder 1888 - 1957, göteborgsfödd etnograf och forsk-ningsresande. Föredrag vid Högtidssammanträde i Travellers' Club i Göteborg den 28 oktober 1982. Photocopied ed., 7 pp. Göteborg 1982.

On Faked Peruvian Silver Head Jars distributed as Pre-Columbian. Falsifications and Misreconstructions of Pre-Columbian Art, Elizabeth P. Benson, conference organizer, Elizabeth H. Boone, editor. Washington, D.C.: Dumbarton Oaks, 1982: 63-76.

Archaeological Notes and Botanical Research on Endocarps from Quebrada Las Conchas, Antofagasta, Chile. Co-author: Wolmar E. Bondeson. Göteborgs Etnografiska Museum, Årstryck/Annals 1979/80: 59-71. Göteborg 1982.

1983

Revival in Coimbra of 18th Century Brazilian Snuff Trays. Göteborgs Etnografiska Museum, Arstryck/Annals 1981/82: 39-42. Göteborg 1983.

Güstaf Bolinder 1888 - 1957, göteborgsfodd etnograf och forsk-ningsresande. Göteborgs Etnografiska Museum, Årstryck/Annals 1981/82: 64-69. Göteborg 1983.

Some Notes on Faked and Copied Ceramic so-called Paracas Trophy Head Jars. Göteborgs Etnografiska Museum, Arstryck/Annals 1981/82: 70-80. Göteborg 1983.

1928 - 55 - årsjubileum. Gamla Hvitfeldtares Årsbok 1983: 49-51. Göteborg 1983.

Frimurerisk attraktion. Frimuraren, Tidskrift för Svenska Frimurare Orden, nr 4, 1983: 13-14. Stockholm 1983.

Alte Kontrazeption in der Neuen Welt. Teil I: Familienplanung auf pflanzlicher Basis. Teil II: Drogen und Magie. Co-author: H. Krumbach. Sexualmedizin 12, 273-276 und 316-317 (1983). Wiesbaden 1983

1988

Apuntes sobre Grupos Meridionales de Indígenas Chocó en Colombia. El Greco Impresores. Bogotá 1988.

El Dr. S. Henry Wassén ha sido uno de los investigadores más versátiles sobre temas americanistas. Su registro de publicaciones, entre 1930 y 1978, incluye 175 títulos, los cuales hacen referencia a diversas disciplinas como: Arqueología, Etnografía, Etnohistoria, Farmacología, Museografía, etc. Esta lista fue compilada por Sven-Erik Isacsson y publicada en Göterborgs Etnografiska Museum, Arstryck 1977: PP. 33-48, Gotemburgo 1978, con motivo del aniversario de nacimiento número 70 del Dr. Wassén.

De dicha lista hemos escogido los escritos que hacen referencia exclusivamente a investigaciones sobre Colombia y Panamá; igualmente, y por no ser muy conocidos en Colombia, se incluyen los títulos de las publicaciones que, sobre diferentes temas y países, ha realizado el Dr. Wassén a partir de 1978 hasta la fecha.

Bibliografía compilada por Héctor Salgado López Arqueólogo - INCIVA

B) TRABAJOS ORIGINALES EN HOMENAJE AL DR. HENRY SVEN WASSEN

ARQUEOLOGIA

ASENTAMIENTOS PRECERAMICOS EN EL ALTO Y MEDIO RIO CALIMA, CORDILLERA OCCIDENTAL, COLOMBIA

Por: Héctor Salgado López(1)

En el presente artículo se reúnen las características de las ocupaciones humanas más antiguas que se han registrado arqueológicamente, hasta ahora, en el área Calima, en el alto y medio valle del río Cauca. Estos resultados constituyen un paso importante en el desarrollo del conocimiento científico de la etapa precerámica en el suroccidente colombiano, los cuales, sin duda alguna, alcanzarán mayor proyección en la medida que se continúen estudios relacionados con la más antigua presencia del hombre en la región.

Es generalmente aceptado que el poblamiento de América del Sur se inició en la región del Darién hace unos 20.000 a 15.000 años antes del presente, cuando grupos de cazadores, provenientes de América del norte, penetraron a través del istmo de Panamá, a nuestro territorio y se extendieron hacia el sur. Por medio de los trabajos del investigador Gonzalo Correal sabemos que en Colombia estos grupos de cazadores se encontraban habitando la sabana de Bogotá desde hace unos 10.450 años antes de Cristo; fueron portadores de una tecnología en el trabajo de la piedra por medio de la cual desarrollaron las técnicas de percusión simple y presión para elaborar sus artefactos, especialmente: raspadores, cuchillos, raederas, punzones, perforadores, martillos, machacadores, etc. Fueron cazadores de grandes mamíferos, de finales del pleistoceno, como el mastodonte y el caballo americano y de una fauna holocénica de medianos y pequeños animales como: venados, ratones, curíes, conejos, armadillos, etc., al igual que recolector de caracoles terrestres y alimentos vegetales silvestres (Correal, 1977-1981).

⁽¹⁾ Museo Arqueológico Calima-Inciva Darién, Valle del Cauca.

Hasta ahora en el valle geográfico del río Cauca no se tienen evidencias de fauna pleistocénica extinta asociada a la presencia de cazadores especializados, pero sí han sido hallados restos de mastodonte del género Stegomastodon sp en Zarzal, La Victoria, Toro y Palmaseca, aunque en los lugares donde han aparecido no se encontraron artefactos líticos hechos por el hombre (Patiño, 1971; Correal, 1981). Este desconocimiento se debe, principalmente, a la dificultad de encontrar esta clase de sitios y a la ausencia de investigaciones dirigidas a la búsqueda, sistemática, de las huellas del hombre temprano en el valle medio del río Cauca.

Otros hallazgos consistentes en puntas de proyectil de piedra, provenientes de regiones como el Quindío, Calima, el alto y medio valle del río Cauca, frecuentemente han sido identificadas como las evidencias más tempranas de la presencia humana en la zona; sin embargo estos artefactos, en su mayoría, han sido encontrados, superficialmente, fuera de un claro contexto estratigráfico y cultural o asociados a elementos cerámicos, por lo cual es difícil atribuirlos a una determinada etapa cronológica pues algunos no serían precerámicos y es mejor considerar las puntas de proyectil como un tipo de artefacto que tuvo una amplia distribución en el tiempo (Bray, 1982; Patiño y Gnecco, 1984; Illera y Gnecco, 1986; Reichel-Dolmatoff, 1986).

Estudios llevados a cabo entre 1985 y 1987, por investigadores del Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas (INCIVA) y de la Fundación Pro-Calima, lograron ubicar sitios precerámicos, a cielo abierto, en los cursos medio y alto del río Calima (Figs. 8 y 9).

En la cuenca media del río Calima, cerca de la confluencia de la Quebrada El Pital con el río del mismo nombre, fue encontrado un sitio con materiales estratificados pertenecientes a dos fases culturales del período precerámico (Salgado, 1989). Efectivamente, los registros arqueológicos de la terraza de El Pital, fechados en 5.360 años antes de Cristo, revelan que durante el holoceno medio, pequeños grupos de cazadores-recolectores ocupaban el Calima medio y ya se habían adaptado al medio ambiente de los bosques densos tropicales (Figs. 1, 2 y 10).

El equipo lítico durante esta primera fase de ocupación estaba compuesto de percutores y machacadores, elaborados a partir de cantos naturales, con superficies alteradas y evidentes señales de uso que se manifiestan en desconchamientos o pequeñas depresiones en los extremos; también hay lascas, cantos rodados sin desgaste y una serie de guijarros fragmentados por percusión y partidos o con superficies alteradas por calor por lo cual pueden ser asociados a fogones; otra categoría de artefactos son unos fragmentos pulidos y con superficies aplanadas que pudieron servir como bases o placas para moler materiales blandos como vegetales. (Fig. 3).

El tipo de utensilio más sobresaliente de ésta época es un artefacto para enmangar, con ranuras o doble acanaladura lateral, estas herramientas fueron elaboradas sobre cantos de río, de diferentes formas, mediante un trabajo a percusión directa para poder desprender en ocasiones una de



Figura 1. Vista Panorámica del Cañón de la Quebrada El Pital, afluente del Río Calima, al fondo la terraza corresponde a un sitio estratificado de ocupación precerámica.

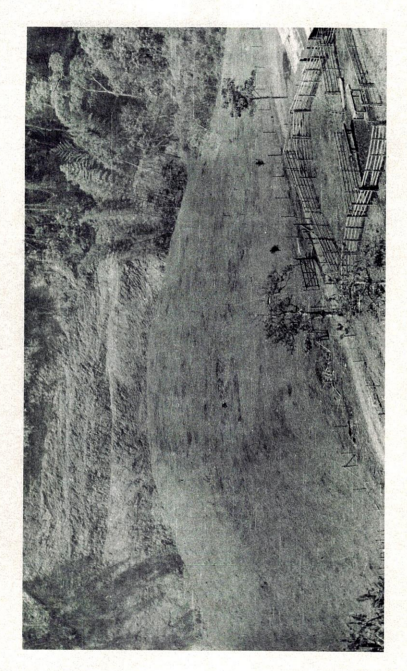


FIGURA 2. VISTA GENERAL DE LA TERRAZA DEL PITAL.

las superficies; presentan un borde de utilización curvo y dos escotaduras obtenidas por percusión y pulimento las cuales facilitaban el enmangado del instrumento (Figs. 5 a 7).

Estos tipos de artefactos permiten inferir que durante esta primera fase de ocupación en El Pital la subsistencia estuvo basada, esencialmente, en la recolección de plantas y productos arbóreos comestibles y, en menor proporción de la cacería de animales característicos de la fauna boscosa, especialmente roedores y de la pesca, la que debió ser abundante en los numerosos ríos y quebradas de la región.

El sitio fue habitado en forma consecutiva hasta cuando se produjeron cambios climáticos, originados seguramente en condiciones locales, los cuales provocaron un período que ha sido interpretado, tentativamente, como una prolongada temporada de lluvias que afectó la zona del Calima medio, probablemente, entre el IV y el III milenio antes de Cristo; las evidencias estratigráficas indican que el horizonte que contiene los primeros vestigios culturales fue cubierto por una capa de ceniza volcánica estéril, depositada en un medio muy húmedo, que no permitía la formación de un suelo. Este cambio ambiental debe estar relacionado con la disminución de la actividad humana y con un posible abandono del sitio como lugar de asentamiento, pues así lo revelan la no presencia de artefactos en dicha ceniza volcánica (estrato 6).

El Pital estuvo deshabitado por un espacio de tiempo desconocido pero al mejorar, sustancialmente, las condiciones ambientales hacen su aparición, nuevamente, hacia el año 2.140 antes de Cristo, pequeñas bandas con un modo de vida cazador-recolector, iniciándose una segunda fase de ocupación precerámica en el mismo asentamiento. Esta segunda fase representa un largo período de habitación conformado, posiblemente, por una serie de ocupaciones sucesivas, de pequeños grupos semisedentarios, a través de mucho tiempo, como lo indica el espesor de 45 a 60 cm. que llegó a tener el suelo que contiene los materiales culturales (estrato 5).

Entre los instrumentos líticos ya no se encuentran las herramientas para enmangar características de la fase anterior; sin embargo, al cuantificar los artefactos es apreciable, en relación a la primera ocupación, el alto porcentaje de fragmentos de cantos rodados y bases o placas para molienda y el aumento de cantos rodados enteros y partidos, machacadores, percutores, desechos de talla y de lascas con huellas de utilización (Fig. 4).

La presencia de una pequeña lasca elaborada en obsidiana, que es un material no propio de la zona, sugiere que estos grupos precerámicos tenían contactos o se desplazaban a otras regiones fuera del área Calima como pudo ser el alto Cauca que es la zona, más cercana a Calima, donde se encuentra esta materia prima; este hecho a su vez insinúa un intercambio muy antiguo entre los hombres precerámicos del suroccidente colombiano (Fig. 4: 11).

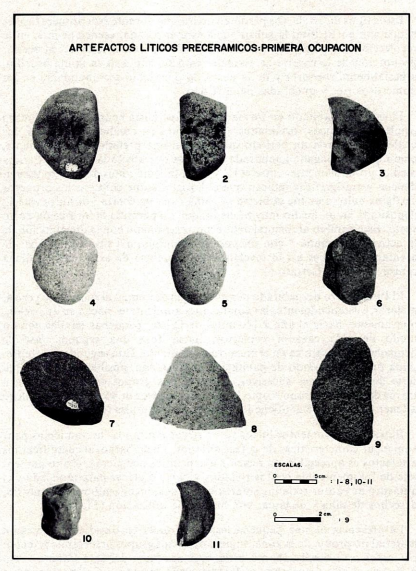


FIGURA 3

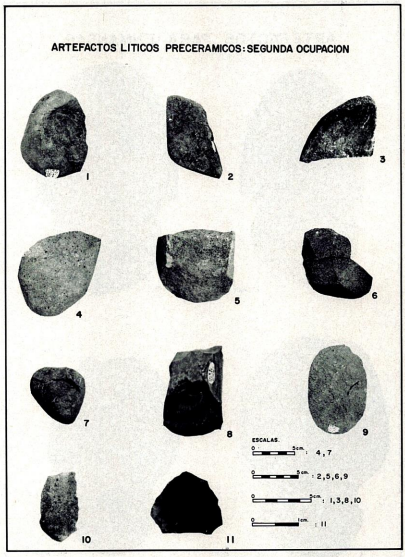


FIGURA 4

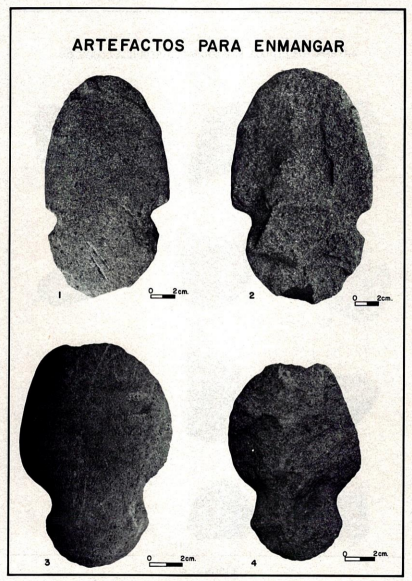


FIGURA 5

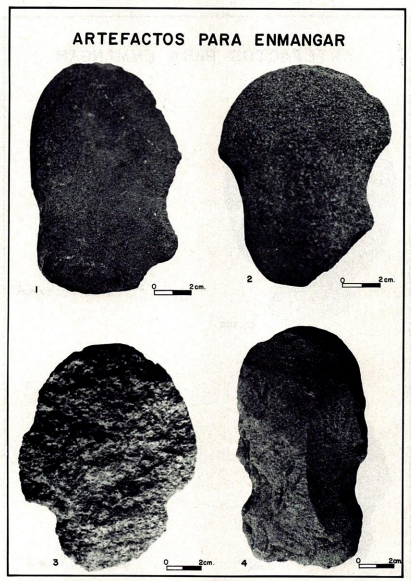


FIGURA 6

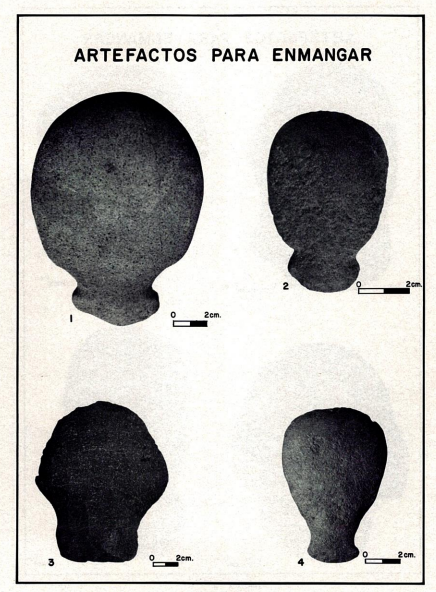


FIGURA 7

Una mayor cantidad de artefactos apropiados para la preparación de elementos vegetales como raíces, tallos, frutos y semillas, indican que la actividad económica predominante en la región, durante el III milenio antes de Cristo, fue la recolección y que el mantenimiento de estas gentes dependía, evidentemente, más de los recursos vegetales que de la cacería menor, aunque ésta seguía siendo un complemento en su dieta alimenticia.

Investigaciones adelantadas, por los arqueólogos del proyecto Calima, durante 1987 permitieron localizar dos nuevos yacimientos precerámicos que ponen de manifiesto la presencia de cazadores y recolectores en el curso alto del río Calima (sitios arqueológicos El Sauzalito y El Recreo), (Figs. 8 y 9). Para Sauzalito se conocen tres fechas de radiocarbono que sintúan la ocupación humana entre 7.720 y 7.350 años antes de Cristo; en El Recreo la capa cultural fue datada, aproximadamente, entre 6.000 y 5.800 años A.C. (Fig. 10), (Herrera et al. 1988: 3-6). Estas fechas han ampliado la profundidad cronológica, del período precerámico en la región Calima, hasta el VIII milenio antes de Cristo, es decir, hasta los inicios del Holoceno Temprano.

En las excavaciones de estos dos sitios se encontraron los mismos tipos de artefactos líticos hallados en El Pital: herramientas para enmangar, cantos rodados completos y partidos, percutores, machacadores, lascas, bases para molienda, etc. (Figs. 6: 3, 4; 7:1). Aunque los materiales líticos de Sauzalito y El Recreo aún no se han estudiado en su totalidad pueden, de acuerdo con sus rasgos formales y funcionales, ser incluidos en la misma tradición tecnológica establecida para el Calima medio.

La tecnología lítica de las ocupaciones precerámicas que acabamos de describir es extremadamente simple y se caracteriza por estar conformada de fragmentos rudimentarios poco o nada retocados que fueron utilizados en su forma original o trabajados incipientemente a percusión, es decir, sin ninguna modificación especial. A excepción de los instrumentos para enmangar no existen tipos formalmente definibles; en los artefactos hay un predominio de una técnica de percusión directa mal controlada. Instrumentos con retoques a presión o que se hallan hecho por percusión bien controlada no están presentes en los conjuntos estudiados y este utillaje lítico tampoco incluye puntas de proyectil. Debemos admitir que las actividades económicas no debieron haber requerido herramientas demasiado elaboradas y que muchos utensilios fueron hechos en materiales perecederos como la madera y el hueso.

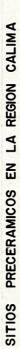
El hombre precerámico de Calima utilizó como materia prima para la elaboración de sus instrumentos de trabajo rocas de origen volcánico que se encuentran en forma de cantos rodados en los ríos y quebradas de la región, siendo este tipo de material no precisamente el de mejor calidad para la manufactura de artefactos líticos; lo cual debió haber influido en el desarrollo de un modelo tecnológico sencillo en el trabajo de la piedra.

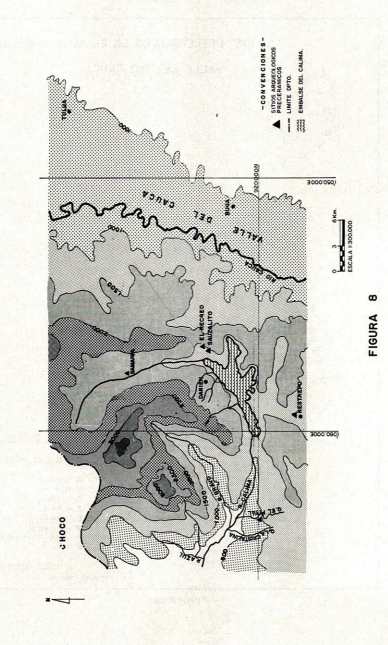
A pesar de que el utillaje lítico fue diseñado para extraer productos del bosque carecemos de otras evidencias directas como restos de plantas y animales pues éstos no se conservan en suelos tan ácidos como los de Calima, situación que dificulta la explicación arqueológica, y aunque es bastante difícil tratar el tema del cultivo de las plantas para una época tan temprana, pues en los sitios excavados hace falta el análisis de polen y fitolitos, el cual podría proporcionar otro tipo de información, que haría más confiable en este momento la interpretación del precerámico de la zona Calima. Sin embargo, en los sedimentos pantanosos del valle de El Dorado se han realizado estudios de polen (Monsalve, 1985); estos resultados y las fechas de radiocarbono indican que entre el V y el IV milenio antes de Cristo los signos de domesticación de vegetales aumentan, pues para esta época es evidente, según el polen, el cultivo de maíz (Zea Mayz) en este valle que se localiza cerca de los sitios precerámicos que se han encontrado y excavado en la región Calima. Estos datos de polen nos permiten suponer, especulativamente, que los habitantes precerámicos de la región Calima realizaban prácticas agrícolas que comprendían el cultivo de maíz y de otras plantas tropicales.

Los sitios precerámicos de la región Calima poseen una misma tradición tecnológica la cual persistió entre el VIII y el III milenio antes de Cristo, con pocas modificaciones en los artefactos, pues en los asentamientos del alto y medio Calima se encuentran los mismos tipos de útiles, sugiriendo que los habitantes precerámicos de Calima tenían un patrón cultural similar determinado por cierto modo de subsistencia basado en la recolección, la cacería de mamíferos medianos y pequeños y en el uso de ciertas especies vegetales primitivas por medio de alguna incipiente forma de horticultura tropical, que incluía plantas sembradas en pequeños campos o huertas alrededor de los campamentos.

De acuerdo con los resultados obtenidos, para el período precerámico de la región Calima, podemos afirmar que desde el punto de vista tecnológico la industria lítica de Calima es, notablemente, diferente a las industrias líticas que se han estudiado en la sabana de Bogotá y en el Valle del Magdalena, o sea que los grupos precerámicos de Calima poseían otra tradición tecnológico-cultural distinta a la que desarrollaron los habitantes precerámicos del altiplano oriental y del valle del Magdalena.

Sitios que incluyen en su utillaje una tecnología lítica que se asemeje a la tradición precerámica que se ha propuesto para Calima han sido encontrados y descritos, anteriormente, en regiones con condiciones ecológicas semejantes, en yacimientos con evidencias de alfarería incipiente, como Los Arboles y La Balsa en el Valle de Popayán (Fig. 9), (Gnecco, 1981-1982; Méndez, 1985); y en ambientes geográficos diferentes como son los asentamientos de la cultura Las Vegas en la costa Pacífica Ecuatoriana (Stother, 1985A-B) y las fases Talamanca y Boquete, del río Chiriquí, en el piedemonte de la costa Pacífica Panameña (Ranere, 1980).





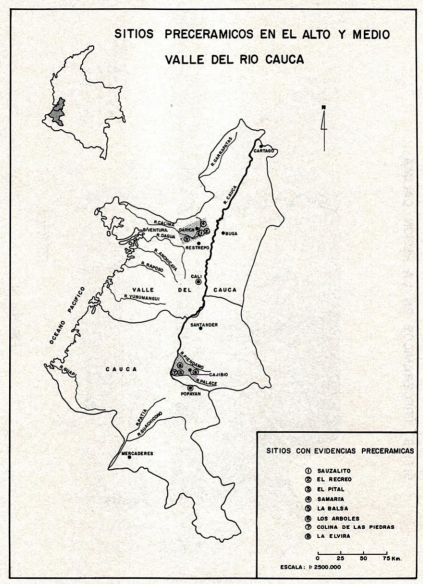
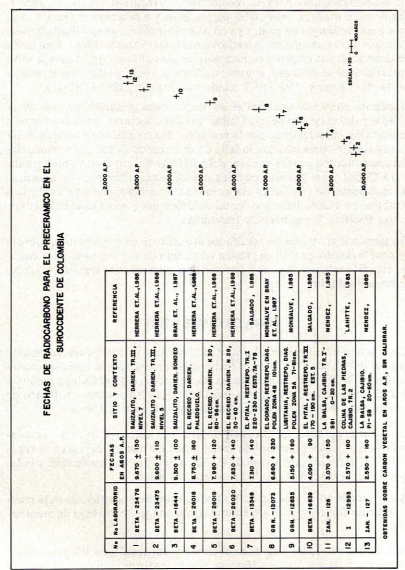


FIGURA 9





Stother (1985A-B) ha definido la tradición del noroeste de Suramérica, la cual comprende complejos precerámicos que desarrollaron una tecnología lítica simple sin instrumentos bifaciales que estaba orientada a la fabricación de herramientas para la recolección de recursos vegetales, para el trabajo sobre madera, materiales perecederos y a la labranza por los artefactos para enmangar de piedra y con una subsistencia generalizada basada en la explotación de diferentes medios ambientes (Salazar, 1984). Esta tradición debe tener sus orígenes en una adaptación cultural temprana a la selva tropical la cual se difundió, a partir de Centro América, durante el pleistoceno tardío (Ranere, 1976-1977 citado por Stother, 1985A: 12-13).

Según sus contenidos culturales las ocupaciones precerámicas de la cuenca media y del valle alto del río Calima pueden asociarse, tentativamente, a esta tradición caracterizada por la presencia de artefactos líticos de tecnología muy simple. Sin embargo, la falta de sitios estratificados con evidencias de ocupaciones tempranas en el sur del país (Nariño), en el alto y medio valle del río Cauca y en la costa pacífica colombiana, dificulta, por ahora, el establecimiento de relaciones claras entre los asentamientos precerámicos de Calima, en la cordillera occidental de Colombia y los complejos líticos de la costa Pacífica Ecuatoriana y Panameña.

En términos generales los resultados arqueológicos que tenemos, sobre la etapa precerámica de Calima, abren un campo de perspectivas para continuar estudios relacionados con este período cultural en la región y el suroccidente colombiano.

AGRADECIMIENTOS

Un reconocimiento especial a las directivas de la Corporación Autónoma Regional del Cauca CVC y de el Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas INCIVA por financiar las investigaciones en el Calima medio; a la Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales del Banco de La República, por la financiación de análisis de radiocarbono.

Un especial agradecimiento al Dr. Pedro José Botero (CIAF) por su colaboración en el análisis general de suelos y por sus observaciones en su especialidad; al Dr. Gonzalo Correal (U. Nacional) por su orientación y colaboración en la clasificación de los artefactos líticos.

Agradezco la colaboración de Yolanda Jaramillo por su ayuda en la realización de las figuras y a Evangellique Ahumada por el trabajo de mecanografía.

Por último un especial agradecimiento a los arqueólogos Warwick Bray, Marianne Cardale y Leonor Herrera por permitirme utilizar información no publicada en sus excavaciones precerámicas en Calima; igualmente al arqueólogo Cristóbal Gnecco V. por facilitarme los materiales y resultados de su investigación en el Valle de Popayán; también agradezco los comentarios y sugerencias que sobre este artículo hizo el colega Leonardo Moreno.

INDICE DE FIGURAS

- 1. Cuenca media del río Calima, cañón de la quebrada El Pital; al fondo la terraza corresponde al campamento de ocupación precerámica.
- Terraza del Pital vista en planta desde la loma atrás de la casa. Las depresiones que se observan sobre la superficie son tumbas guaqueadas.
- 3. Artefactos líticos precerámicos del Calima medio (El Pital). Primera ocupación:
 - Base o placa para molienda con huellas de carbón, diabasa muy meteorizada; trinchera VI, cuadrícula E, nivel 150-160 cm., estrato 7A.
 - Base o placa para molienda, tiene desgaste evidente sobre uno de sus lados y sus superficies están impregnadas de un material rojo; diabasa meteorizada; trinchera VI, cuadrícula C, nivel 180-190 cm., estrato 7A.
 - Percutor impregnado de carbón con señales de utilización y fracturas en sus extremos, diabasa; trinchera V, nivel 190-210 cm., estratos 7A-7B.
 - Canto rodado, diabasa meteorizada; trinchera VI, cuadrícula Z, nivel 220-230 cm., estrato 7B.
 - Canto rodado, diabasa meteorizada; trinchera I, nivel 220-230 cm., estratos 7A-7B.
 - Fragmento de canto rodado con evidencia de lascado, diabasa; trinchera V, nivel 190-210 cm., estratos 7A-7B.
 - Fragmento de canto rodado con pequeña escotadura en un extremo y borde curvo, diabasa; trinchera VI, cuadrícula E, nivel 170-180 cm. estrato 7A.
 - 8. Fragmento de canto rodado con bordes irregulares convergentes y evidencias de lascado, diabasa; trinchera VI, cuadrícula E, nivel 170-180 cm., estrato 7A.
 - Lasca con borde aserrado, diabasa; trinchera VI, cuadrícula A, nivel 210-220 cm., estrato 7A.
 - Machacador, diabasa muy meteorizada; trinchera VI, cuadrícula D, nivel 170-180 cm., estrato 7A.
 - Fragmento irregular fracturado por calor, diabasa; trinchera IV, nivel 150-170 cm., estrato 7B

Artefactos líticos precerámicos del Calima medio (El Pital). Segunda ocupación:

- Percutor con huellas de uso y fractura por sometimiento al fuego, diabasa meteorizada; trinchera VI, cuadrícula E, nivel 120-130 cm., estrato 5.
- Base o placa para molienda, diabasa; trinchera VI, cuadrícula Z, nivel 170-190 cm., estrato 5.
- 3. Fragmento irregular fracturado por calor, diabasa meteorizada; trinchera VI, cuadrícula Z, nivel 170-190 cm., estrato 5.
- Canto rodado fragmentado, diabasa meteorizada; trinchera IV, nivel 140-150 cm., estrato 5.
- Fragmento de canto rodado, diabasa; trinchera IV, nivel 150-160 cm., estrato 5.
- 6. Fragmento de canto rodado con evidencia de lascado, diabasa; trinchera VII, nivel 180-190 cm., estrato 5.
- Machacador, presenta desgaste por uso y desconchamiento por sometimiento al fuego, diabasa muy meteorizada; trinchera VI, cuadrícula Z, nivel 170-190 cm., estrato 5.
- Raspador terminal elaborado en chert arcilloso, el borde de utilización presenta retoques por percusión simple mal controlada; trinchera VI, cuadrícula Z, nivel 160-170 cm., estrato 5.
- Fragmento de canto rodado con evidencia de lascado, diabasa; trinchera I, nivel 170-180 cm., estrato 5.
- Raedera con reborde aserrado, diabasa; trinchera VI, cuadrícula Z, nivel 190-200 cm., estrato 5.
- Desecho de talla en obsidiana, muestra evidencia de lascado; trinchera I, nivel 200-205 cm., estrato 5.

5. Artefactos líticos precerámicos. Herramientas para enmangar:

1-2 Con doble muesca lateral profunda, preparada sobre un canto plano-alargado. Su cara anterior (1) conserva toda la superficie original pulida y con evidencias de desprendimiento alrededor del borde como consecuencia del uso; en su cara posterior (2) la superficie original fue desprendida por medio de percusión directa y conserva evidencias de lascado.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, obtenida por guaqueros.

Material: Diabasa. Longitud: 188 mm.

Anchura máxima: 111 mm.

Anchura entre las muescas: 83 mm.

Sección transversal: Oval.

3-4 Con doble muesca lateral, elaborada sobre un canto plano-ovalado, tiene un pedúnculo alargado con bordes paralelos curvosconvergentes; su superficie anterior (3) conserva la totalidad de la corteza y ésta es pulida, la superficie posterior (4) fue percutida y la corteza desprendida totalmente. Lugar de procedencia: Alto río Calima, obtenida por guaqueros.

Material: Diabasa Longitud: 134 mm.

Anchura máxima: 84 mm.

Anchura entre las acanaladuras: 54 mm.

Sección transversal: Oval.

Artefactos líticos precerámicos. Herramientas para enmangar:

1. Con doble acanaladura lateral, elaborada sobre un canto planoalargado mediante percusión directa; su cara anterior evidencia pulido y conserva la totalidad del cortex, mientras que en la cara posterior la corteza fue desprendida por percusión.

Lugar de procedencia: Calima medio, El Pital, trinchera I, nivel

230-240 cm., estratos 7A-7B.

Material: Diabasa Longitud: 134 mm.

Anchura máxima: 87 mm.

Anchura entre las acanaladuras: 69 mm.

Sección transversal: Oval.

 Con doble acanaladura lateral obtenida por percusión directa; presenta pulimento hacia su borde curvo y fractura en su plano medio y sus dos caras conservan el cortex.

Lugar de procedencia: Calima medio, El Pital, trinchera VI, cua-

drícula Z, nivel 230-240 cm., estrato 7B.

Material: Diabasa Longitud: 122 mm.

Anchura máxima: 91 mm.

Anchura entre las acanaladuras: 61 mm.

Sección transversal: Oval.

 Elaborada sobre un canto ovalado con doble muesca lateral, presenta un pedúnculo con bordes paralelos ligeramente curvos, las dos superficies están alteradas por meteorización y desprendimiento del cortex.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, hacienda Sauzalito (Darién), sondeo realizado por un aficionado. (Cortesía del proyecto

Calima, 1987).

Material: Roca Ignea sin determinar.

Longitud: 135 mm.

Anchura máxima: 110 mm.

Anchura entre las acanaladuras: 65 mm.

Sección transversal: Oval.

4. Con doble muesca lateral, elaborada sobre una roca plana-alargada, el borde es totalmente curvo y sus dos superficies presentan evidentes desprendimientos o lascado por percusión directa.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, hacienda El Recreo

(Darién), cuadrícula K-30 nivel 80-90 cm.

Posición estratigráfica: Base del horizonte B (Información proporcionada por el proyecto Calima, 1988).

Material: Roca Ignea sin determinar.

Longitud: 138 mm.

Anchura máxima: 73 mm.

Anchura entre las muescas: 52 mm.

Sección transversal: Oval.

7. Artefactos líticos precerámicos. Herramientas para enmangar:

 Elaborada sobre un canto ovalado, presenta sus dos superficies finamente pulimentadas y un borde de trabajo totalmente curvo; las dos muescas laterales son angostas pero profundas, el pedúnculo es corto y sus bordes son convergentes y curvos.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, hacienda El Recreo

(Darién), cuadrícula No. 28, nivel 50-60 cm.

Posición estratigráfica: Parte media del horizonte B.

(Información proporcionada por el proyecto Calima, 1988).

Material: Roca Ignea sin determinar.

Longitud: 141 mm.

Anchura máxima: 106 mm.

Anchura entre las muescas: 45 mm.

Sección transversal: Oval.

2. Elaborada con un pequeño canto ovalado, ambas superficies están finamente pulimentadas, su borde de trabajo es totalmente curvo, el pedúnculo es corto con bordes convergentes curvos; las dos muescas laterales son de forma angosta y profunda.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, hacienda Samaria (Darién);

sondeo no controlado, realizado por guaqueros.

Material: Diabasa Longitud: 73 mm.

Anchura máxima: 48 mm.

Anchura entre las muescas: 25 mm.

Sección transversal: Oval.

3. Elaborada sobre un canto ovalado-alargado, presenta doble acanaladura lateral amplia y poco profunda; el borde es de forma curva con pequeñas muescas, su cara anterior conserva la corteza original pulida pero en el pedúnculo la superficie fue lascada; en la cara posterior el cortex fue desprendido por medio de percusión directa y conserva evidencias de lascado.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, hacienda Samaria (Darién);

sondeo no controlado, realizado por guaqueros.

Material: Diabasa Longitud: 130 mm.

Anchura máxima: 105 mm.

Anchura entre las muescas: 65 mm.

Sección transversal: Oval

4. Elaborada en una pequeña piedra ovalada-alargada, las dos superficies presentan pulimento, el borde del artefacto es totalmente curvo, las dos acanaladuras laterales son anchas y poco profundas, el pendúnculo es corto y de bordes curvos-convergentes.

Lugar de procedencia: Alto río Calima, Restrepo; colección de

Bernardo Rendón. Material: Diabasa Longitud: 90 mm.

Anchura máxima: 60 mm.

Anchura entre las muescas: 24 mm.

Sección transversal: Oval.

- 8. Mapa con la localización de sitios precerámicos con evidencias de hachas acanaladas en la región Calima.
- Mapa con la localización de los sitios precerámicos en el alto y medio Valle del río Cauca.
- Fechas de radiocarbono para el período precerámico en la región Calima.

BIBLIOGRAFIA

- ARDILA C., Gerardo Ignacio. Chía un sitio precerámico en la sabana de Bogotá. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República, Nº 26, Bogotá, 1984.
- BARRERO Lozano, Darío. Geology of the central western cordillera, west of Buga and Roldanillo, Colombia. Publicaciones geológicas especiales del Instituto Nacional de Investigaciones Geológico-Mineras, Bogotá, 1979.
- BOTERO, Pedro. Characterization and general history of the formation of the soils of the valley of El Dorado. Archaologisch-ethnologisches proyekt im westlichen Kolumbien, Sudamerika. Periodische publikation der vereinigung Pro-Calima, Nº 4, pp. 27-36. Basel, 1985.
- BRAY, Warwick y Edward Moseley. Una secuencia arqueológica en las vecindades de Buga, Colombia. Cespedesia, Vol. V Nos. 17-18, Cali, 1976.
- BRAY, Warwick. Projectile points from the Colombian Andes. Mimeo. 1982.
- BRAY, Warwick; Leonor Herrera y Marianne Cardale de Schrimpff. Archaologisch-ethnologisches proyekt im westlichen Kolumbien, Sudamerika. Periosdische publikation der vereinigung Pro-Calima, Nos. 1, 2, 3, 4 y 5, Basel, 1983-1988.

- BRUHNS, Karen Olsen; Oscar Osorio y Ole Christiansen. A proyectile point from the departmen of Quindío. Nawpa Pacha, Nº 14, pp. 69-72. Berkeley, 1970.
- CAICEDO, María Isabel y Marianne Cardale de Schrimpff. Siete mil años de historia en Calima. Catálogo para acompañar la exposición del Museo del Oro. Cali, 1986.
- CARDALE de Schrimpff, Marianne; Leonor Herrera y Warwick Bray.
 Introducción a la Cultura Ilama (investigaciones arqueológicas en sitios del formativo tardío en el alto río Calima, cordillera occidental, Colombia). Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República. Informe final, sin publicar, Bogotá, 1985.
- CARDALE de Schrimpff, Marianne. La Cultura Ilama, resultados recientes. Boletín de Arqueología. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República. Año 1, Nº 3, pp. 35-48. Bogotá, 1986.
- COOKE, Richard; Dolores Piperno y Otros. La influencia de las poblaciones humanas sobre los ambientes terrestres de Panamá entre 10.000 a. C. y el 500 d. C. En: Agonía de la naturaleza. Smithsonian Tropical Research Institute, Panamá, 1985.
- CORREAL Urrego, Gonzalo y Thomas Van der Hammen. Investigaciones arqueológicas en los abrigos rocosos del Tequendama, 11.000 años de prehistoria en la sabana de Bogotá, Banco Popular, Bogotá, 1977.
- CORREAL Urrego, Gonzalo. Investigaciones arqueológicas en los abrigos rocosos de Nemocón y Sueva. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República, Nº 3, Bogotá, 1979.
- Evidencias culturales y megafauna pleistocénica en Colombia.

 Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República, Nº 12, Bogotá, 1981.
- CORREAL Urrego, Gonzalo y María Pinto. Investigaciones arqueológicas en el municipio de Zipacón, Cundinamarca. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República. Nº 18, Bogotá, 1983.
- DOMINGUEZ, Camilo. Apuntes sobre el origen y difusión de las principales plantas precolombinas cultivadas en Colombia. Maguare, revista del departamento de Antropología, Universidad Nacional. Nº 1, Bogotá, 1981.
- DUQUE Gómez, Luis y Julio César Cubillos. Arqueología de San Agustín, Alto de lavapatas. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de La República, Nº 36, Bogotá, 1988.

- ESPINAL, Luis y Elmo Montenegro. Formaciones vegetales de Colombia, Instituto Geográfico "Agustín Codazzi", departamento Agrológico, Bogotá, 1963.
- GNECCO, Cristóbal. Excavaciones arqueológicas en Los Arboles, Cajibío-Cauca. Universidad del Cauca. Tesis de grado, sin publicar, Popayán, 1981.
- Los Arboles un sitio en el Valle de Popayán. Manuscrito sin publicar, Popayán, 1982.
- GNECCO, Cristóbal y Héctor Salgado López. Adaptaciones Precerámicas en el Sur-Occidente de Colombia. Boletín del Museo del Oro. Nº 24, pp. 34-53. Bogotá, 1989.
- HERRERA, Leonor; Marianne Cardale de Schrimpff y Warwick Bray. El hombre y su medio ambiente en Calima. Revista colombiana de Antropología, Vol. XXIV (años 1982-83), Bogotá, 1984.
- HERRERA, Leonor; Warwick Bray; Marianne Cardale de Schrimpff y Pedro Botero. Nuevas fechas de radiocarbono para el precerámico en la cordillera Occidental de Colombia. Ponencia presentada al 46º Congreso Internacional de Americanistas. Ms. sin publicar, Amsterdam, 1988.
- ILLERA Montoya, Carlos y Cristóbal Gnecco Valencia. Puntas de proyectil en el Valle de Popayán. Boletín del Museo del Oro Nº 17, pp. 44-57. Bogotá, 1986.
- LAVALEE, Daniele. La ocupación prehistórica de las altas tierras andinas. En revista Arqueología, Nos. 1 al 4, Bogotá, 1987.
- MENDEZ Gutiérrez, Miguel. Arqueología de un sitio transicional en el Valle de Popayán, La Balsa-Cajibío, Cauca. Ed. López, Popayán, 1985.
- MONSALVE, José A pollen core from the hacienda Lusitania. Archaolo gisch-etnologisches proyekt im westlichen Kolumbien, Sudamerika. Periodische publikation der vereinigung Pro-Calima, Nº 4, pp. 40-44. Basel, 1985.
- PATIÑO Rodríguez, Aníbal. Hacia una crisis ecológica en el Valle del Cauca. Boletín del Departamento de Biología. Universidad del Valle, Vol. 3, Nº 2, Cali, 1971.
- PATIÑO Castaño, Diógenes y Cristóbal Gnecco Valencia. Arqueología del Valle del Cauca-Colombia. Manuscrito sin publicar, Popayán, 1984.
- PLAZAS, Clemencia y Ana María Falchetti. Tradición metalúrgica del suroccidente colombiano. Boletín del Museo del Oro, № 14, Bogotá, 1983.
- RANERE, Anthony J. Stone tools and their interpretation. En: Adaptive radiations in prehistoric Panama, Ed. por O. F. Linares y A.J.

- Ranere, pp. 118-137. Peabody museum of archaeology and ethnology, Harvard university, Cambridge, 1980.
- REICHEL Dolmatoff, Gerardo. Arqueología de Colombia, un texto introductorio. Fundación segunda expedición botánica, Bogotá, 1986.
- SALAZAR, Ernesto. Cazadores recolectores del antiguo Ecuador. Edición del Museo del Banco Central del Ecuador. Cuenca, 1984.
- SALGADO López, Héctor. Investigaciones arqueológicas en el curso medio del río Calima, cordillera Occidental, Colombia Boletín de Arqueología. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales. Banco de La República. Año 1, Nº 2, pp. 3-15. Bogotá, 1986.
- Medio Ambiente y Asentamientos Humanos Prehispánicos en el Calima Medio. Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas, INCIVA. Cali, 1989.
- STOTHERT, Karen E. Los cazadores y recolectores tempranos de la Costa del Ecuador. Ponencia, 45º Congreso Internacional de Americanistas, Bogotá, 1985A.
- The preceramic Las Vegas culture of coastal Ecuador. American antiquity, Vol. 50, No 3, pp. 613-637, 1985B.

INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CEMENTERIO PREHISPANICO DE ALMACAFE, BUGA, DEPTO. DEL VALLE DEL CAUCA

Por: Carlos Armando Rodríguez*

A comienzos del mes de octubre de 1982 durante labores de remoción de tierra fueron descubiertos varios sectores de un cementerio indígena prehispánico en los predios de Almacafé, perímetro de la ciudad de Buga (3° 54'07" latitud norte y 76° 18'14" longitud oeste de Greenwich) (Fig. 1). Dos semanas más tarde, personal del Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas, bajo la dirección del autor, comenzó los trabajos de rescate arqueológico en el lugar, los cuales se prolongaron hasta comienzos de diciembre del mismo año.

El levantamiento planimétrico realizado por nosotros en el cementerio permitió establecer que antes de nuestra llegada al sitio ya habían sido destruidas cerca de 50 tumbas. De gran parte de ellas se logró recolectar algún material cultural, en especial cerámica fragmentada. En el sector sur-este cerca de tumbas guaqueadas fue posible detectar 5 tumbas y 2 pozos en buen estado de conservación, los cuales fueron sometidos a excavación. Inicialmente se realizó la cuadriculación de cada tumba utilizando medidas convencionales de 1 x 1 m. Se nivelaron todos los puntos partiendo del punto más alto, a partir del cual se tomaron todas las medidas de profundidad. El área del pozo con su correspondiente orientación fue registrada gráficamente en papel milimetrado a escala de 1:10. Se hizo igualmente un registro fotográfico.

La excavación del pozo fue realizada por niveles arbitrarios de 20 cm. con cortes verticales, utilizando básicamente palas en T de jardinería, espátulas y palustres. Al llegar al nivel de enterramiento se optó por cambiar la metódica de trabajo. La limpieza del esqueleto y del ajuar funerario se hizo con espátulas y punzones de madera, brochas, etc. con el objeto de evitar en lo posible la destrucción del material, dejándolo *in situ* para su mejor registro.

^{*} Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas. Cali. A.A. 5660. Colombia.

Luego de su correspondiente registro el material fue levantado y empacado en bolsas plásticas con sus debidas etiquetas. El posterior estudio de este material se realizó en el laboratorio del Museo Arqueológico Calima en el municipio de El Darién.

LAS COSTUMBRES FUNERARIAS

Tumba No. 1 Tumba de pozo rectangular con ángulos redondeados y orientación S 17° N. Las dimensiones del pozo fueron: largo 226 cm., ancho 80 cm. y profundidad 320 cm. Hacia el oeste se presentó una especie de semi-cámaras en forma de arco, cuyas dimensiones fueron: largo 226 cm., ancho 160 cm. y altura 165 cm. (Fig. 2).

A 320 cm. de profundidad en la semi-cámara había un entierro primario correspondiente a fragmentos de huesos largos y de pelvis pertenecientes a una persona adulta (mujer?), los cuales estaban en posición extendida, así recostados a la pared occidental. No se halló el cráneo.

En esta tumba 8 piezas hacían parte del ajuar funerario. Cerca de la pared sur había un cántaro asimétrico con dos asas, de forma casi similar a un corazón, variedad seguramente de vasija "tipo mocasín". Además de esta pieza aparecieron 7 volantes de huso en un hueco, cerca de la pared oeste, que se profundizó 20 cm. por debajo del nivel de enterramiento (Fig. 3; Anexo 1).

Tumba No. 2. Con este nombre designamos dos tumbas pertenecientes seguramente a una misma familia, las cuales estaban unidas por una especie de pasadizo y que estaban localizadas 3 m. al este de la tumba 1 (Rodríguez, 1985).

Tumba 2A. Tumba de pozo rectangular con ángulos redondeados. El pozo tenía orientación S 18° N. y sus dimensiones fueron: largo 224 cm., ancho 88 cm. y profundidad 240 cm. A varias profundidades en el pozo fueron encontrados fragmentos de cerámica. Al igual que en la tumba 1 una especie de semi-cámara en forma de arco apareció hacia el occidente. Sus dimensiones fueron: largo 213 cm., ancho 170 cm., altura 138 cm. (Fig. 4, 5). A 240 cm. de profundidad, en la semi-cámara había un entierro colectivo. Dos individuos adultos, una mujer (cráneo 1) de unos 20-30 años y un hombre (cráneo 7) de unos 25-30 años fueron enterrados en posición extendida. El cráneo de la mujer miraba hacia el nor-este y el del hombre hacia el sur-oeste. Enseguida, al lado izquierdo del cráneo 1 apareció el cráneo de otra mujer adulta de 20-25 años (cráneo 2). Debajo de ésta, casi pegados a la pared occidental fueron encontrados otros dos cráneos. El No. 3 correspondiente a una mujer adulta de unos 20-25 años y el No. 4 de un sub-adulto de 9-14 años de edad. A la altura aproximadamente de la pelvis del entierro 1 a su lado derecho apareció el cráneo de otro sub-adulto de unos 8-10 años (cráneo 5). Por último, cerca de la pared norte, entre una acumulación de huesos largos, se hallaron fragmentos de cráneo de otro sub-adulto (cráneo 6).

Excepto los cráneos 1 y 4 todos los demás estaban en mal estado de conservación, lográndose rescatar sólo fragmentos de cada uno de ellos y en especial dientes. Ni en el terreno, ni posteriormente en el laboratorio pudimos observar alteraciones culturales como deformación craneal¹.

Todo el ajuar funerario de esta tumba, consistente en 17 volantes de huso, un sello de cuerpo cónico y un rodillo hueco, se presentó a unos 20 cm. al sur del cráneo 1.

Tumba 2B. Tumba de pozo rectangular y cámara lateral. El pozo presentó orientación S 18° N y sus dimensiones fueron: largo 124 cm., ancho 60 cm. y profundidad 230 cm. Hacia el sur se abrió una cámara de forma casi semi-ovoidal con las siguientes dimensiones: largo 130 cm., ancho 100 cm. y altura 85 cm. (Fig. 4, 5).

A 230 cm. de profundidad, en la cámara fue encontrado el esqueleto de un niño menor de 1 año, en mal estado de conservación. No se presentó ajuar funerario.

Tomada en su conjunto la tumba 2 posiblemente perteneció a una familia que se dedicaba a la textilería. Sobre esto evidencia la composición del ajuar funerario. Dicha actividad económica parece haber sido femenina, lo cual puede inferirse por la asociación del ajuar funerario con el cráneo 1 perteneciente, como anotamos anteriormente, a una mujer adulta.

Tumba No. 3. Tumba de pozo rectangular con ángulos redondeados, detectada a unos 3 m. al este de la tumba 2. Orientación del pozo S 19° N y dimensiones: largo 190 cm., ancho 80 cm. y profundidad 270 cm. Una semicámara idéntica a la que se presentó en las tumbas ya descritas, se abrió hacia la pared occidental. Sus dimensiones fueron: largo 200 cm., ancho 50 cm., altura 154 cm. (Fig. 6).

A 270 cm. de profundidad en la semi-cámara aparecieron dos esqueletos en posición extendida. Uno de ellos (cráneo 1) perteneciente a una persona adulta tenía orientación SW-NE. El otro esqueleto (cráneo 2) con orientación NE-SW era de una mujer adulta. Detrás del cráneo 2 se encontró un fragmento de mano de moler, sobre el cual, habían 3 volantes de huso. Otro volante fue hallado en el suelo, cerca del occipital del mismo cráneo. Ninguno de los cráneos en mal estado de conservación presentó deformación (Fig. 7; Anexo 2).

Tumba No. 4. Tumba de pozo semi-rectangular y cámara lateral ubicada a unos 4 m. al noreste de la tumba 3. Orientación del pozo S 29° N. Dimensiones: largo 330 cm., ancho 260 cm. y profundidad 300 cm. Hacia el norte apareció una cámara semi-ovoidal con las siguientes dimensiones: largo 210 cm., ancho 120 cm. y altura 90 cm. Por otra parte, hacia el oriente

Los estudios de antropología física fueron realizados con la colaboración del Dr. José Vicente Rodríguez, profesor de la Universidad Nacional de Colombia.

fue encontrada una semi-cámara como la de las tumbas anteriores, cuyas dimensiones fueron: largo 300 cm., ancho 110 cm. y altura 155 cm. Y por último, hacia la pared sur, frente a la cámara fue hecho una especie de nicho circular de 80 cm. de diámetro (Fig. 8, 9, 10).

El único entierro primario dual se presentó en la cámara a una profundidad de 230 cm. a 70 cm. por encima del piso del pozo. Ambos esqueletos estaban en posición extendida. Su estado de conservación era pésimo, lográndose salvar sólo algunos fragmentos del cráneo y varios dientes. Fue imposible determinar con precisión el sexo de los enterrados, aún cuando es factible suponer que se trataba de una pareja. En cuanto a la edad, el grosor de las paredes del cráneo, así como los dientes, hablan a favor de que eran individuos adultos.

Seis vasijas y 21 volantes de huso conformaron el ajuar funerario de esta tumba. Un primer grupo de volantes (12 en total) estaban a la altura de las extremidades inferiores del entierro 2. El segundo grupo (9 en total) fue hallado debajo de un cántaro de silueta compuesta, el cual a su vez, estaba localizado al lado derecho del cráneo 2. Todas las piezas fueron encontradas a ambos lados de los esqueletos, a excepción de una olla-cuenco de cuerpo compuesto colocada casi sobre la parte central del entierro 1. Por su parte, en la semi-cámara se hallaron sólo varios tiestos y lascas, mientras el nicho no contenía ningún material (Fig. 11A, 11B: Anexo 3).

La presencia de volantes de huso cerca del cráneo y al lado de la pierna derecha del entierro 2 puede ser un indicio de que esta era la mujer. No obstante, esta es sólo una de las posibilidades existentes.

Tumba No. 5. Tumba de pozo rectangular con cámara lateral, localizada a 3 m. al este de la tumba 4. Orientación del pozo S 30° N. Dimensiones: largo 140 cm., ancho 230 cm. y profundidad 256 cm. La cámara, que se presentó hacia el sur-este tenía una forma alargada irregular. Sus dimensiones fueron: largo 370 cm., ancho 230 cm. y altura 95 cm.

Los trabajos de esta cámara no se terminaron debido principalmente a la inseguridad, puesto que cerca estaban trabajando con maquinaria pesada.

A 256 cm. de profundidad en la cámara se detectaron los restos totalmente fragmentados de 3 cráneos, sin poder lograr establecer la forma específica de enterramiento. Tampoco logramos saber ni el sexo ni la edad de los enterrados, a pesar de que podemos suponer que eran individuos adultos (Fig. 12, 13).

Treinta y siete piezas se hallaron en la cámara de esta tumba; la mayoría eran vasijas cerámicas, pero se presentaron igualmente instrumentos líticos de trabajo (hachas, manos de moler), instrumentos musicales (silbatos) y fragmentos de metal (residuos de producción) (Fig. 14A, 14B, 14C, 14D y Anexo 4).

De la cámara de esta tumba se tomó una muestra de carbón vegetal, cuyo análisis dio una fecha de 1.360 ± 70 D.C. (Beta 21777).

Pozo No. 6. Pozo detectado a unos 10 m. al occidente de la tumba 4 el cual no tenía ninguna clase de material cultural. Forma semi-circular y orientación S 15° N. Dimensiones: diámetro mayor 80 cm., diámetro menor 65 cm.

Pozo No. 7. Pozo detectado enseguida, al occidente del pozo 6 y que tampoco contenía ninguna clase de material cultural. Forma semi-esférica y orientación S 12° N. Dimensiones: diámetro mayor 77 cm., diámetro menor 65 cm.

Parece claro que las tumbas 1, 2, 3 alineadas una seguida de la otra, pertenecieron a personas que tenían relación con actividades textiles, como lo evidencia la composición del ajuar funerario. Situación un poco diferente pudo haber sido la de las personas enterradas en las tumbas 4 y 5 en las cuales se presentaron cámaras laterales y un ajuar funerario más diversificado. Pensamos que esta puede ser una clara extensión de cierta diferenciación social y que ha debido ser posible la existencia de sectores estratificados como se presentó, por ejemplo, en el cementerio de Miraflores, en la zona arqueológica Nariño (Uribe y Lleras, 1982-83: 350).

EL MATERIAL CERAMICO

El material cerámico obtenido de las tumbas excavadas en el cementerio de Almacafé estuvo conformado por los siguientes grupos: ollas, cuencos, ollas-cuencos, cántaros, copas, vasijas asimétricas, volantes de huso, sellos y pintaderas. Para su estudio se utilizó como unidad básica de clasificación el atributo, cuya combinación más o menos estable conforma un tipo, el cual, a su vez, tiene una ubicación temporo-espacial específica (Kashina, 1977:38; Bouchard, 1982-83:130). Los cuatro grupos de atributos utilizados en el estudio ceramológico fueron: morfológicos, tecnológicos, decorativos y mensurables.

Los morfológicos se definieron como aquellos que permitieron reconstruir parcial o totalmente formas de los objetos cerámicos (Shepard, 1980; Castillo y Litvac, 1968). Atributos tecnológicos como técnica de manufactura, alisamiento externo e interno, textura de la pasta, desgrasante, cocción, etc. se determinaron teniendo en cuenta los trabajos de Meggers y Evans (1969), Shepard (1980) y Rye (1981). Para el análisis de las técnicas decorativas, elementos, motivos y patrones generales de diseño se utilizó, además de la obra de los autores ya mencionados, el trabajo de Julio C. Cubillos (1984) sobre Arqueología de la suela plana del río Cauca. En el análisis de los volantes de huso se tuvo en cuenta a Wilbert (1971) y Raymond (1983). El color de las pastas y la pintura se determinó utilizando The Munsell Soil Color Charts. Y finalmente, las dimensiones de todos los objetos cerámicos se tomaron siguiendo los principios utilizados por Castillo y Litvac (1968).

Las ollas más comunes tienen cuerpo esférico, base redondeada y dos asas macizas aplicadas vertical u horizontalmente uniendo el borde con el hombro. Su altura promedio es de 10 cm. y el diámetro de la boca está entre 10 y 12,5 cm. (Fig. 14A: 1, 2).

Los cuencos son cerrados con cuerpo esférico y base redondeada. La altura total no sobrepasa los 10,5 cm. mientras que el diámetro máximo de la boca oscila entre 10 y 22,5 cm. (Fig. 11A: 2). Las ollas-cuenco presentan cuerpo compuesto y tienen las paredes superiores cóncavas divergentes o en algunos casos, casi rectas paralelas (Fig. 11A:1). Su altura total oscila entre 12 y 18,5 cm. mientras el diámetro máximo de la boca va de 13 a 26 cm. Por su parte, los cántaros pueden ser de dos tipos: a) de cuerpo tendiendo a ovoidal con cuellos de paredes cóncavas convergentes y base redondeada (Fig. 14A: 3,5); b) de cuerpo compuesto con paredes superiores casi rectas convergentes y dos asas macizas aplicadas horizontalmente sobre el hombro (Fig. 11A:3). Su altura va de 7 a 15 cm. v el diámetro máximo de la boca oscila entre 4,5 y 10 cm. Las copas pueden tener cuerpo cónico simple o compuesto y base cónica alta; algunos ejemplares tienen dos asas macizas aplicadas horizontalmente debajo del borde (Fig. 11B:5, 6; Fig. 14B:7,8). Su altura va de 10 a 15 cm. y el diámetro máximo de la boca está entre 14 y 26 cm. En el grupo de vasijas asimétricas figuran un cántaro en forma de corazón con dos asas macizas perforadas, aplicadas horizontalmente sobre el hombro, de 11,5-15 cm. de altura (Fig. 3:1), un recipiente tipo miniatura, con cuerpo compuesto y base cónica (Fig. 14B:7) y una vasija de cuerpo cónico, base plana y paredes gruesas de 11 cm. de altura (Fig. 14B:10).

La decoración está distribuida debajo del borde o en todo el cuerpo. Son conocidas tres técnicas básicas: impresión, aplicación y pintura positiva, la cual es la más común. Esta puede ser zonal, en franjas verticales, o cubrir todo el cuerpo. Son comunes los motivos elípticos y triangulares hechos por impresión debajo de los bordes, acanaladuras impresas, así como también, narices aplicadas en la parte superior del cuerpo.

Los volantes de huso son de dos tipos: a) de cuerpo esférico simple o compuesto con paredes inferiores rectas paralelas o convergentes; b) de cuerpo cónico compuesto con paredes inferiores rectas paralelas o convergentes y superiores cóncavas divergentes. Su altura total va de 1,5 a 2,2 cm. mientras el diámetro de la base oscila entre 1,7 y 3,4 cm. (Fig. 11B:7, 8, 9, 10, 11, 12, 13). Las técnicas decorativas utilizadas son la incisión, el empastado, el ahumado intencional y la pintura roja. La decoración geométrica cubre tanto la base como todo el cuerpo. En las bases puede ocupar todo el círculo con motivos espigados (Fig. 15:1) o rombos con puntos en su interior (Fig. 15:2) o dividir el círculo en 6 segmentos con líneas en su interior formando una estrella (Fig. 15:3) o en 7 segmentos trapezoidales (Fig. 15:4). Por su parte, la decoración del cuerpo, con una estructura similar puede estar compuesta de rombos con puntos (Fig. 15:5) o dividir el cuerpo en 4 sectores (Fig. 15:6, 7, 8) o 5 sectores formando estrellas (Fig. 15: 10, 11) o 7 sectores triangulares (Fig. 15:12). Un solo volante aparecido en la tumba 5 se aparta totalmente de la descripción antes anotada. Tanto por su forma, como por su decoración puede ser considerado típico de la cultura Guabas (Fig. 14C:11).

Otros de los objetos cerámicos asociados con la textilería son los sellospintaderas, los cuales se presentaron de dos tipos: a) de cuerpo cónico macizo y base plana, similares a la forma de algunos volantes. Su altura está entre 4 y 5 cm. y el diámetro promedio de la base es de 4 cm.; b) de cuerpo cilíndrico hueco, decorados con motivos geométricos excisos como rombos, triángulos, etc. Su largo es de 4 cm. y su ancho de 2 cm.

Y finalmente, hablaremos de los silbatos, los cuales presentan cuerpo cilíndrico y dos orificios. Uno de ellos tiene como decoración bandas y triángulos incisos (Fig. 14C:13, 14). Su largo está entre 4 y 8 cm. y el ancho del cuerpo entre 1,4 y 2 cm.

EL MATERIAL LITICO

Los instrumentos líticos de trabajo encontrados básicamente en las tumbas 4 y 5 del cementerio de Almacafé corresponden principalmente a hachas y manos de moler (Fig. 14D: 15, 16, 17). Sus principales características tecnológicas son el pulimento y la utilización de dos superficies de trabajo. Como materia prima para su elaboración se utilizaron gabros, microgabros, basalto y serpentinitas (Anexo 5).

METAL

La única evidencia de metal reportada en el cementerio de Almacafé fueron 3 fragmentos de desechos de producción, aparecidos en la cámara de la tumba 5. El resultado de su análisis metalográfico realizado en el Museo del Oro utilizando el método de Fluorescencia de Rayos X fue el siguiente: oro 30%, plata 10%, cobre 59%. Realizada con metales nativos la muestra es un ejemplo típico de la aleación conocida con el nombre de tumbaga, elemento fundamental de una nueva tradición metalúrgica aparecida en el suroccidente colombiano a partir de los siglos VII-X D.C. (Plazas y Falchetti, 1986: 208).

Y finalmente, hablaremos de un objeto de función desconocida, elaborado en hueso y que fue encontrado en la tumba 5. De forma casi hiperboloide tenía una altura de 1,7 cm. y un diámetro en los extremos de 1,4 cm.; así como dos orificios circulares en la parte central del cuerpo de 6 mm. de diámetro (Fig. 14C: 12).

ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE CRONOLOGIA Y PERTENENCIA CULTURAL DE LOS YACIMIENTOS ARQUEOLOGICOS DE ALMACAFE, BUGA

En general, en el cementerio de Almacafé fueron encontradas evidencias materiales de dos culturas arqueológicas diferentes. En primer lugar, en los sectores donde fueron guaqueadas las tumbas logramos recolectar material

cerámico y lítico de la Cultura Guabas, existente en el valle geográfico del río Cauca entre los siglos X - XIII D. C. (Rodríguez, 1986, 1988). Por otra parte, en las 5 tumbas por nosotros excavadas el material encontrado perteneció a una cultura posterior, la cual hemos denominado convencionalmente Buga, existente entre los siglos XIV - XVI D. C.2. De las tumbas excavadas la No. 5 es la más temprana y su fecha del siglo XIV D.C. podría marcar los inicios de la ocupación de grupos Buga en el área estudiada. Al siglo XV corresponde una fecha del sitio Moralba asociada a silbatos similares en forma a los encontrados en la tumba 5 de Almacafé. Y por último, al período final de existencia de esta cultura pertenecen dos fechas de finales del siglo XVI; la primera de ellas es de Moralba y la segunda de Yocambó asociada con fragmentos de cántaros y volantes Buga³. (Tabla 1). Investigaciones de rescate arqueológico adelantadas por el autor entre 1982 y 1988 han permitido identificar, además del cementerio de Almacafé, 22 sitios correspondientes a cementerios guaqueados donde el material cultural pertenece a la Cultura Buga.

Estos sitios se encuentran dispersos tanto por el valle geográfico del río Cauca, como por vastos sectores de las cordilleras central y occidental (Fig. 1; Anexo 6). Esto ha permitido al menos tentativamente por ahora, determinar los límites geográficos de esta cultura. Como frontera sur está el río Amaime, puesto que ya en Palmira, como ha sido demostrado recientemente, aparece material cerámico típico de la Cultura Quebrada Seca, contemporánea con Buga (Rodríguez y Rodríguez, 1988). El río Cauca seguramente sirvió de límite occidental pero sólo en su parte media, ya que aproximadamente a partir de Bolívar yacimientos Buga están presentes sobre ambas márgenes. Son también comunes los cementerios de esta cultura en la región del río Las Vueltas, municipios de El Dovio, Versalles, El Cairo, Argelia, etc. (Rodríguez, 1984), mientras que el límite divisorio de aguas de la cordillera central pudo haber servido de frontera oriental.

Hacia el noreste hemos encontrado material Buga hasta el municipio de Sevilla y alrededores. Su dispersión más al norte, hasta el Quindío necesita ser verificada por investigaciones futuras, a pesar de que en dicha región son bastante comunes los volantes y pintaderas ya descritos (Bruhns, 1976: 177; Duque Gómez, 1970: 134).

^{2.} Los materiales cerámicos pertenecientes a la Cultura Buga fueron encontrados por primera vez por W. Bray y E. Moseley en 1964 durante sus estudios arqueológicos en el valle geográfico del río Cauca. Entonces, dichos investigadores agruparon más de 50 vasijas procedentes de 12 sitios guaqueados en los alrededores de Buga en un solo complejo cerámico que denominaron "Cerámica Buga" (Bray y Moseley, 1976: 71-72). Posteriores investigaciones adelantadas por el autor de estas notas en los cementerios prehispánicos de Guabas (Rodríguez, 1984) y Almacafé, Buga (Rodríguez, 1985) permitieron establecer que dicho complejo no era homogéneo, sino que representaba realmente la evidencia de dos culturas arqueológicas diferentes: Guabas y Buga (Rodríguez, 1986:42).

^{3.} Esta es la conclusión preliminar a la cual he llegado luego de analizar las notas de campo y los dibujos realizados por el D. Warwick Bray de su excavación de Moralba y Yocambó en 1964 y cuya copia me fue cedida gentilmente por dicho investigador. A pesar de que aún no he tenido la oportunidad de estudiar el material cerámico in vivo, me inclino a pensar de que

la cerámica recolectada del nivel 6, trinchera 2 del estrato fechado en 1.240 ± 60 D.C. podría pertenecer a la Cultura Guabas, mientras que la de los sectores medio y superior de la misma trinchera, correspondiente al siglo XVI pertenecería a la Cultura Buga. De ser así, Bray y Moseley habrían definido su "Fase Sonso" con base en el análisis del material cerámico de dos culturas arqueológicas emparentadas genéticamente, pero diferentes. Como ya lo anotamos algo similar sucedió con el complejo "Cerámica Buga" el cual tampoco resultó homogéneo.

TABLA 1
CRONOLOGIA ABSOLUTA DE LA CULTURA BUGA

. Fecha	. No. Laboratorio	. Procedencia	. Fuente
1360 ± 70 D.C.	Beta 21777	Almacafé (Buga) Tumba 5.	Rodríguez, 1988
1460 ± 70 D.C.	GrN 5761	Moralba (Yotoco) Trinch. 2 .Nivel 2. Sector Intermedio	Bray y Moseley, 1976
1550 ± 70 D.C.	GrN 4697	Moralba (Yotoco) Trinch. 2 .Nivel 2.	Bray y Moseley, 1976
1580 ± 70 D.C.	GrN 4695	(Yocambó (Yotoco) Banco del río Cauca	Bray y Moseley, 1976

De tal manera, de acuerdo a las fechas hasta ahora disponibles la Cultura Buga debió existir por lo menos durante unos 300 años. Posiblemente sus portadores fueron los indígenas que los conquistadores españoles denominaron de las "Provincias" de Buga (Cieza de León, 1962:92; Tascón, 1938: 24-25) y Chanco (Romoli, 1976:28). Las evidencias culturales y antropológicas parecen indicar que esta cultura se originó a partir de la de Guabas, pero con cierta influencia de grupos de filiación lingüística chibcha, hipótesis que necesita ser confirmada en el futuro (José V. Rodríguez. Comunicación personal).

AGRADECIMIENTOS. Tanto durante los trabajos de campo en el cementerio de Almacafé, como posteriormente en el proceso de clasificación del material obtenido fueron muchas las personas de las cuales recibí colaboración y que merecen mis sinceros agradecimientos. No obstante expreso una gratitud muy especial a los doctores Vladimir A. Bashilov, Warwick Bray, José V. Rodríguez y Alfredo Sánchez V. Las figuras fueron elaboradas por Raúl Saavedra y Yolanda Jaramillo R. a quien también hago extensivos mis agradecimientos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Bouchard Jean F. 1982-83. Excavaciones arqueológicas en la región Tumaco, Nariño, Colombia.- Revista Colombiana de Antropología. Vol. XXIV: 125-335. Bogotá.
- Bray W; Moseley M.E. 1976. Una secuencia arqueológica en las vecindades de Buga, Colombia.- Cespedesia. Vol. V. Ns. 17-18:55-78. Cali.
- Bruhns K. 1976. Ancient Pottery of the Middle Cauca Valley, Colombia.-Cespedesia. Vol. V. Nos. 17-18:101-196. Cali.
- Castillo N; Litvac L. 1968. Un sistema de estudio para formas de vasijas. Depto. de Prehistoria. INAH. México.
- Cieza de León P. 1962. La Crónica del Perú. Edit. Espasa-Calpe. Madrid.
- Cubillos Julio C. 1984. Asentamientos prehispánicos en la suela plana del río Cauca. Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales. Banco de la República. Bogotá.
- Duque Gómez L. 1970. Los Quimbayas. Reseña Etnohistórica y Arqueológica. Instituto Colombiano de Antropología. Bogotá.
- Kashina. T. I. 1977. Keramika Kulturi Yangshao. (La Cerámica de la Cultura Yangshao). Novosibirsk.
- Meggers B; Evans C. 1969. El lenguaje de los Tiestos. Washington.
- Plazas C; Falchetti A. M. 1986. Patrones Culturales en la Orfebrería Prehispánica de Colombia.- Metalurgia de América Precolombina: 201-246. Banco de la República. Bogotá.
- Raymond L. 1983. The Diagnostic Potential of Spindle Whorl Artifacts.— The Chesopiean. A Journal of North American Archaeology. Vol. 21. No. 2.
- Rodríguez Carlos A. 1984. Prospección Arqueológica en el norte del Depto. del Valle del Cauca. Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas. Darién. Manuscrito.

- ______. 1988. La Población Prehispánica del Valle Medio del río Cauca entre los siglos VII-XVI D.C. Boletín del Museo del Oro № 24: Bogotá.
- Rodríguez Carlos A; Rodríguez José V. 1988. Análisis de los materiales Humanos y Culturales Prehispánicos procedentes del barrio Zamorano, Palmira, Depto. del Valle del Cauca. Arqueología de Rescate. Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas. Darién. Manuscrito.
- Romoli K. 1976. El Alto Chocó en el siglo XVI. Revista Colombiana de Antropología. Vol. XX:25-78. Bogotá.
- Rye Owen. 1981. Pottery Technology. Principles and Reconstructions. Washington.
- Shepard A. 1980. Ceramics for the Archaeologist. Washington.
- Tascón T. E. 1938. Historia de la Conquista de Buga. Bogotá.
- Uribe María V; Lleras R. 1982-83. Excavaciones en los cementerios Protopasto y Miraflores, Nariño.- Revista Colombiana de Antropología. Vol. XXIV:335-379. Bogotá.
- Wilbert J. 1974. The theread of Life. Symbolism of miniature Art from Ecuador.- Studies in Pre-Columbian Art. and Archaeology. N. 12: 1-112. Harvard University. Washington. D.C.

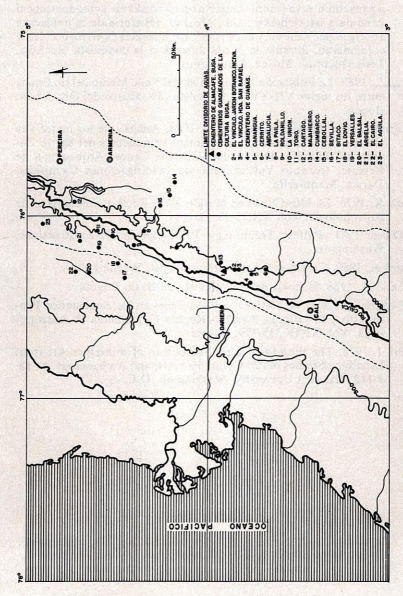


FIGURA I. UBICACION GEOGRAFICA DEL CEMENTERIO DE ALMACAFE Y OTROS SITIOS DE LA CULTURA BUGA.

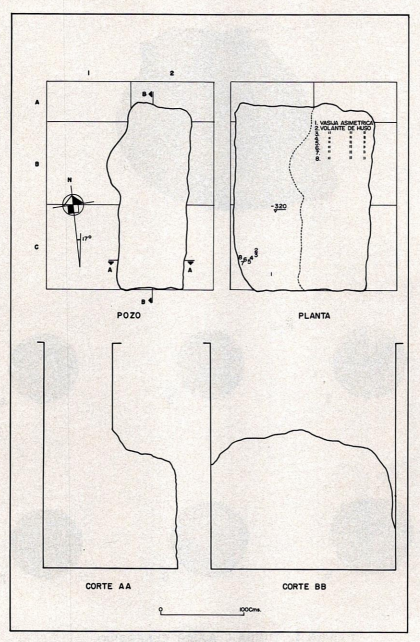


FIGURA 2. TUMBA I. POZO, PLANTA Y CORTES.

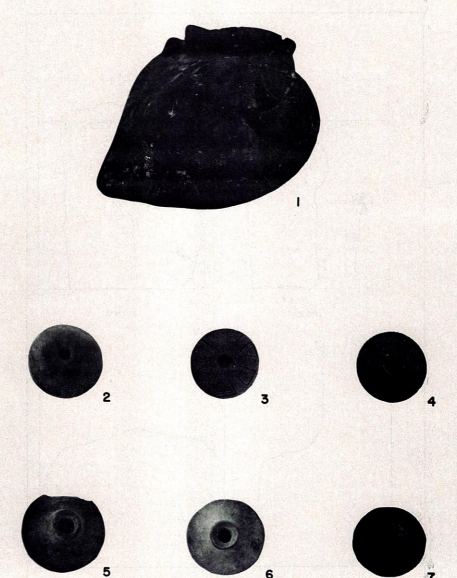


FIGURA 3. TUMBA I. AJUAR FUNERARIO.

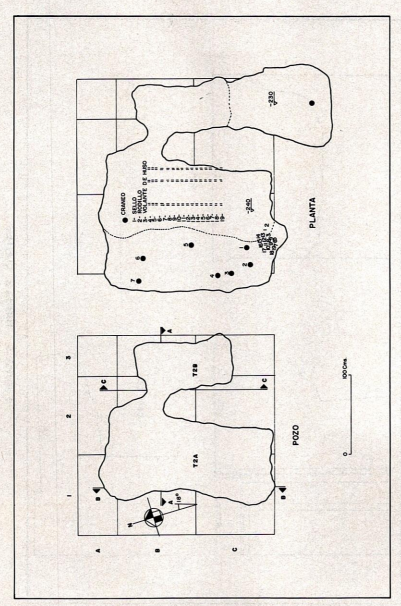


FIGURA 4. TUMBA 2. POZO Y PLANTA.

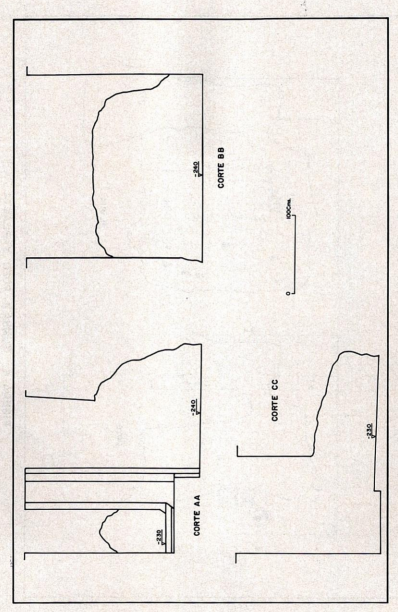


FIGURA 5. TUMBA 2. CORTES.

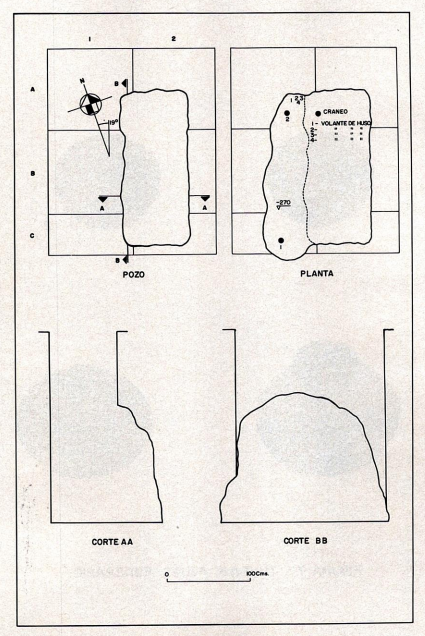


FIGURA 6. TUMBA 3. POZO, PLANTA Y CORTES.

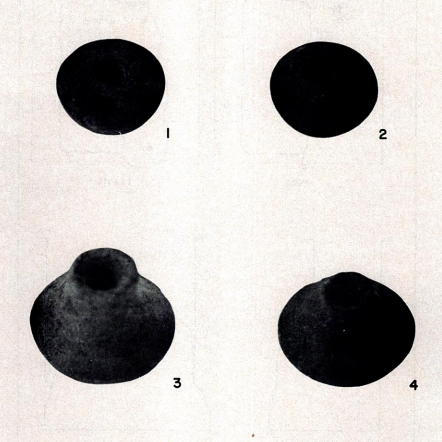


FIGURA 7. TUMBA 3. AJUAR FUNERARIO.

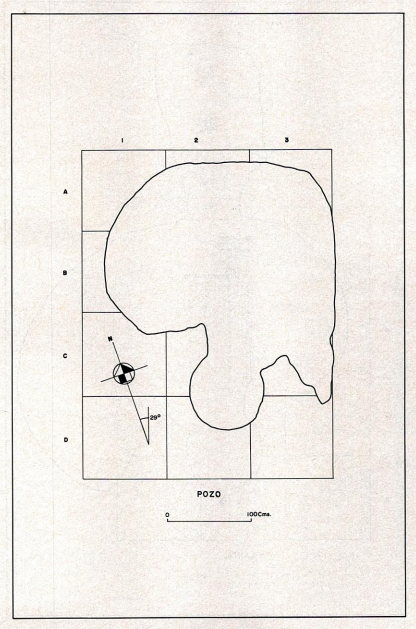


FIGURA 8. TUMBA 4. POZO.

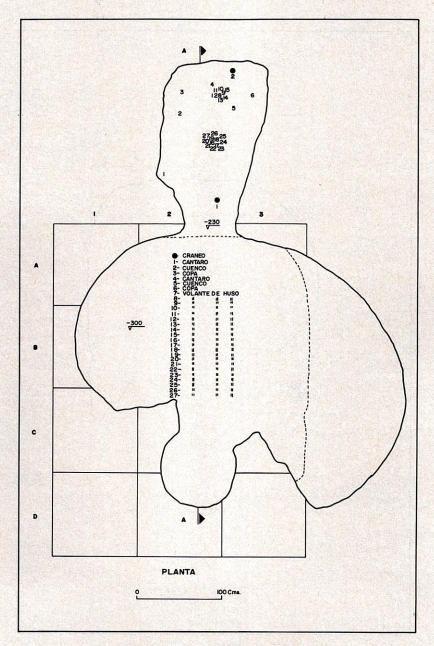


FIGURA 9. TUMBA 4. PLANTA.

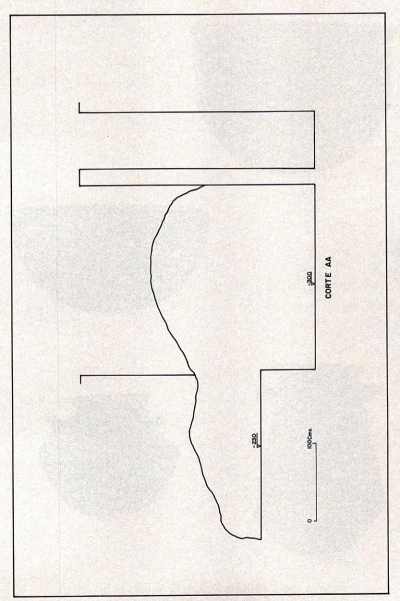


FIGURA 10. TUMBA 4. CORTE AA.



FIGURA IIA. TUMBA 4. AJUAR FUNERARIO.

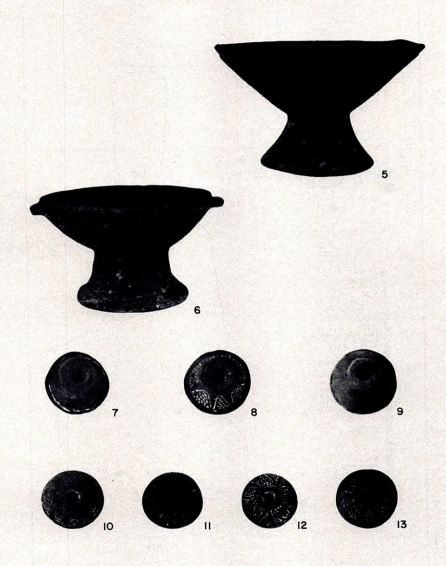


FIGURA II B. TUMBA 4. AJUAR FUNERARIO.

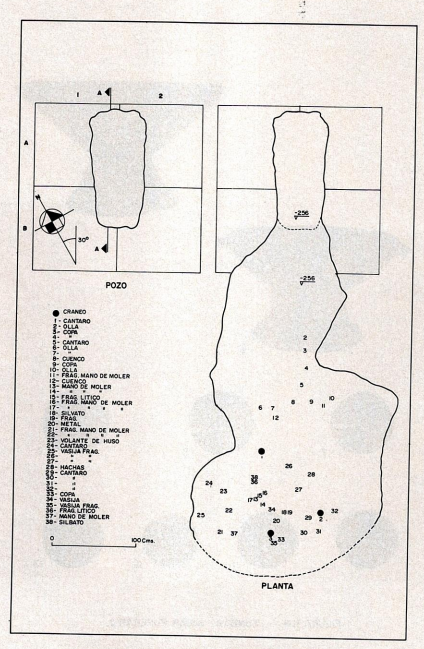


FIGURA 12. TUMBA 5. POZO Y PLANTA.

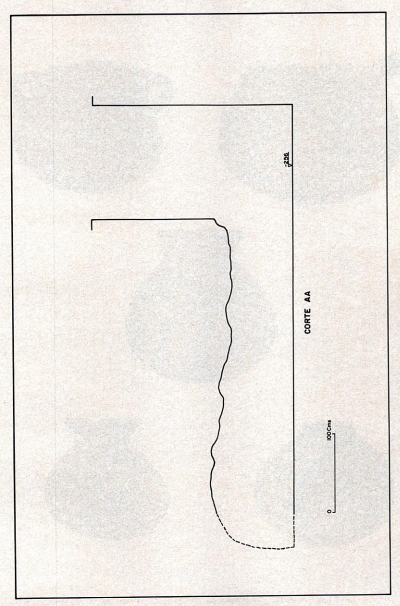


FIGURA 13. TUMBA 5. CORTE AA.

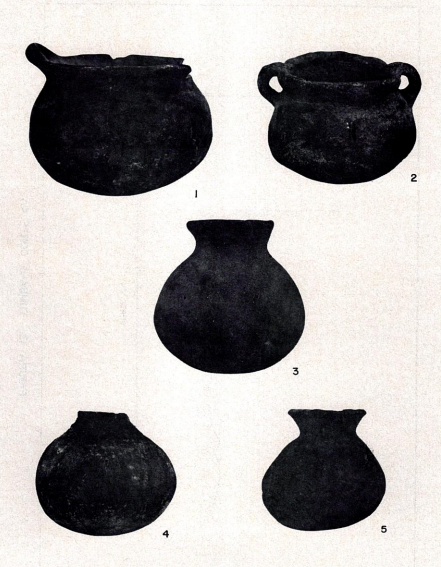


FIGURA 14 A. TUMBA 5. AJUAR FUNERARIO.

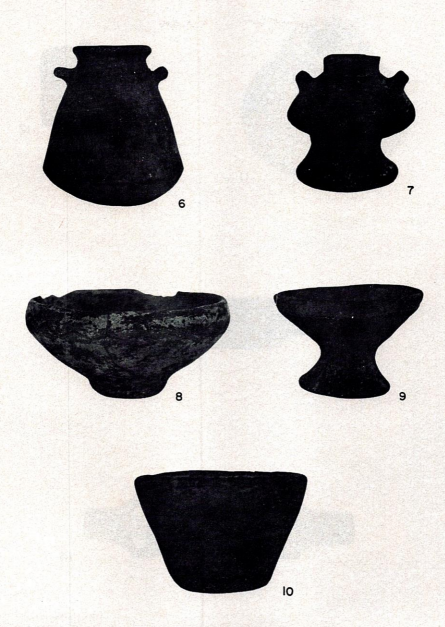


FIGURA 14B. TUMBA 5. AJUAR FUNERARIO.

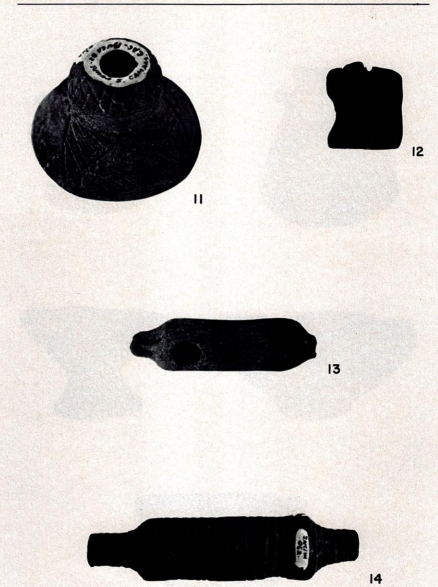


FIGURA 14 C. TUMBA 5. AJUAR FUNERARIO.

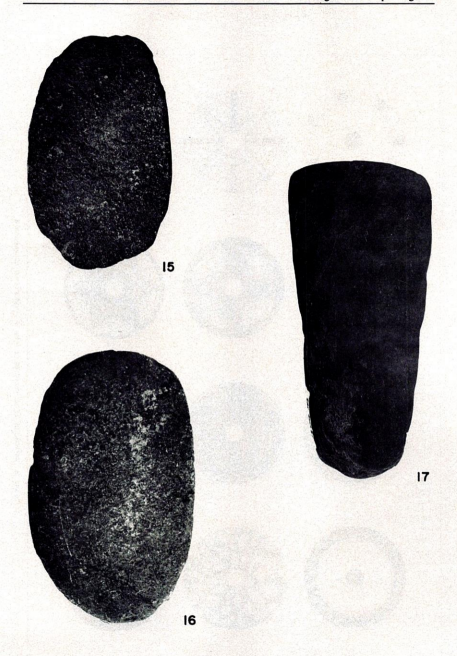


FIGURA 14 D. TUMBA 5. AJUAR FUNERARIO.

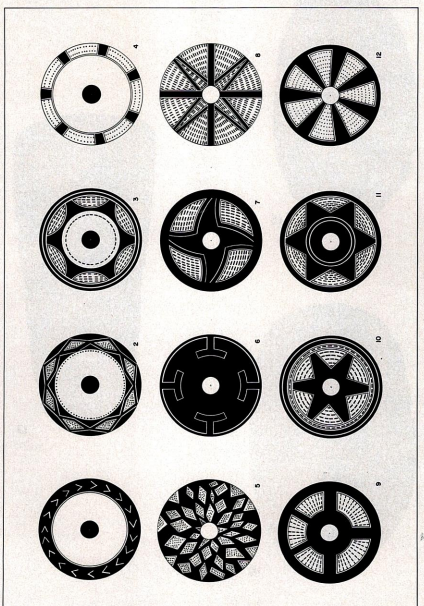


FIGURA IS. DECORACION DE LOS VOLANTES DE HUSO DEL CEMENTERIO DE ALMACAFE.

INDICE DE FIGURAS

- Figura 1. Ubicación geográfica del cementerio de Almacafé y otros sitios de la Cultura Buga.
- Figura 2. Tumba 1. Pozo, Planta y Cortes.
- Figura 3. Tumba 1. Ajuar Funerario.
 - 1. Anexo 1:001
 - 2. Anexo 1:003
 - 3. Anexo 1:008
 - 4. Anexo 1:002
 - 5. Anexo 1:006
 - 6. Anexo 1:005
 - 7. Anexo 1:004
- Figura 4. Tumba 2. Pozo y Planta.
- Figura 5. Cortes.
- Figura 6. Tumba 3. Pozo, Planta y Cortes.
- Figura 7. Tumba 3. Ajuar Funerario.
 - 1. Anexo 2:011
 - 2. Anexo 2:012
 - 3. Anexo 2:009
 - 4. Anexo 2:010
- Figura 8. Tumba 4. Pozo.
- Figura 9. Tumba 4. Planta.
- Figura 10. Tumba 4. Corte AA.
- Figura 11A. Tumba 4. Ajuar Funerario.
 - 1. Anexo 3:013
 - 2. Anexo 3:018
 - 3. Anexo 3:016
 - 4. Anexo 3:013
- Figura 11B. Tumba 4. Ajuar Funerario.
 - 5. Anexo 3:017
 - 6. Anexo 3:015
 - 7. Anexo 3:031
 - 8. Anexo 3:039

- 9. Anexo 3:028
- 10. Anexo 3:020
- 11. Anexo 3:021
- 12. Anexo 3:022
- 13. Anexo 3:025
- Figura 12. Tumba 5. Pozo y Planta.
- Figura 13. Tumba 5. Corte AA.
- Figura 14A. Tumba 5. Ajuar Funerario.
 - 1. Anexo 4:049
 - 2. Anexo 4:050
 - 3. Anexo 4:041
 - 4. Anexo 4:048
 - 5. Anexo 4:044
- Figura 14B. Tumba 5. Ajuar Funerario.
 - 6. Anexo 4:040
 - 7. Anexo 4:047
 - 8. Anexo 4:054
 - 9. Anexo 4:053
 - 10. Anexo 4:060
- Figura 14C. Tumba 5. Ajuar Funerario.
 - 11. Anexo 4:061
 - 12. Altura. 1,7 cm.
 - 13. Anexo 4:063
 - 14. Anexo 4:062
- Figura 14D. Tumba 5. Ajuar Funerario.
 - 15. Anexo 5:007
 - 16. Anexo 5:008
 - 17. Anexo 5:001

Figura 15. Decoración de los Volantes de Huso del Cementerio de Almacafé.

ANALISIS DEL MATERIAL CERAMICO PROCEDENTE DE LA TUMBA No. 1

	AIRIBUIUS FURMALES Y IECNOLUGICUS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 001	 Cántaro asimétrico en forma de corazón (variedad de vasija tipo mocasín). Borde directo, labio redondeado, boca elíptica. Tiene dos asas macizas, perforadas, aplicadas horizontalmente sobre el "hombro". Alisamiento externo bueno. Pieza totalmente restaura- da. Pasta fina, compacta, con cuarzo pequeño y akena como des- grasante. Cocción en atm. reducida. Pasta de color negro. Técnica de manufac. enrrollado. 	Externamente presenta en el cuerpo pintura positiva roja (10R5/6).	Alt. total 11,5-15 cm. Alt. cuerpo m.8 cm. Diám. cuerpo m.19 cm. Diám. boca 11x8 cm.
Inciva 002	 Volante de huso de forma semi-esférica, base plana. Pasta fina, compacta. Cocción completa en at. oxidante. Color sup. ext. varía entre 10R5/8 y un café oscuro. 	En la parte inferior del cuerpo hay dos hileras de media- lunas impresas.	Alt. total 11 m.m. Diám. base 28 m.m. Diám. orif. central 7 m.m.
Inciva 003	 Volante de forma esférica-compuesta. Cuerpo superior de paredes convexas divergentes; inferior de paredes casi rectas paralelas. Base plana. Pasta fina, compacta. Color 10YR5/8 Superf. externa bien alisada, color café oscuro. 		Alt. total 15 m.m. Alt. cuerpo inf. 7 m.m. Diám. base 28 m.m. Diám. cuerpo medio 30 m. Diám. orif. central 6 m.m.
Inciva 004	 Volante de cuerpo compuesto; superior cónico de paredes rec- tas divergentes; cuerpo inferior bajo de paredes rectas convergen- tes, cuello corto, base plana. Cocción en atmósf. reducida. Color superficie exter. 10YR5/3. 	En el cuerpo inferior hay lí- neas verticales paralelas incisas.	Alt. total 17 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. cuerpo sup. 30 m.m

N. Clasific.	 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	DECORACION	DIMENSIONES
	en en en Colonia de Companya de la colonia de la companya de la companya de la companya de la companya de la c La companya de la co		Diám. base 25 m.m. Diám. orif. central 12 m.m.
Inciva 005	 Volante de huso. Morfología y tecnología similares al N. 004. 	En partes del cuerpo y la base hay residuos de pintura roja 10R5/8.	Alt. total 14 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. cuerpo sup. 31 m.m. Diám. orif. central 10 m.m.
nciva 006	 Volante de cuerpo compuesto, superior de lados cóncavos divergentes, inferior de lados rectos paralelos. Base plana. Pasta fina, compacta, arena y partículas ferruginosas como desgrasante. Cocción en atm. reducida; núcleo de color gris claro. Color pasta 10YR6/6/. 	En el cuerpo superior hay leves huellas de pintura roja 10R5/8.	Alt. total 19 m.m. Alt. cuerpo inf. 3 m.m. Diám. cuerpo medio 35 m.m. Diám. base 34 m.m. Diám. orif. central 34 m.m.
Inciva 007	 Volante con características formales y tecnológicas similares a las del N. 006. Ausencia de 1/3 del cuerpo. 	Similares al N. 006 incluyen- do residuos de pintura roja 10R5/8.	Alt. total 18 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. cuerpo medio 35 m.m. Diám. base 12 m.
inciva 008	 Volante de cuerpo compuesto. Superior de paredes convexas divergentes, inferiores convexas convergentes. Base plana. Alis, externo bueno; pasta fina, compacta. Arena y particulas ferrugin como desgrasante. Cocción completa en atm. oxidante. Color pasta 10YR6/6. Color superf. externa café oscuro. 	Profusamente decorado. Cuerpo superior con 7 triángu- los convergentes hacia el cen- tro. En cada uno de ellos hay puntos incisos rellenos de pasta blanca. En el cuerpo in- ferior hay 7 rectángulos con puntos incisos rellenos.	Alt. total 14 m.m. Alt. cuerpo inf. 7 m.m. Diám. cuerpo sup. 28 m.m. Diám. base 24 m.m. Diám. orif. central 6 m.m.

ANEXO 2

ANALISIS DEL MATERIAL CERAMICO PROCEDENTE DE LA TUMBA N. 3

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 009	 Volante similar al N. 006. 	Decoración similar al 006	Alt. total 22 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. cuerpo sup. 32 m.m. Diám. base 30 m.m.
nciva 010	 Volante de cuerpo compuesto cónico, similar al 004. Pasta fina compacta, arena fina como desgrasante. Cocción en atm. reducida. Color pasta negro. Color sup. externa negro. 		Alt. total 17 m.m. Alt. cuerpo inf. 3 m.m. Diám. cuerpo sup. 30 m.m. Diám. base 28 m.m. Diám. orif. central 10 m.m.
Inciva 011	 Volante de cuerpo compuesto, similar al 008. Pasta fina, com. pasta. Color supe. externa, en algunas partes oscuro, en otras, café claro. 	Decoración en el cuerpo inferior. 9 rombos con puntos incisos rellenos de pasta blanca en su interior.	Alt. total 12 m.m. Alt. cuerpo inf. 8 m.m. Diám. cuerpo sup 24 m.m. Diám. base 19 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
nciva 012	 Volante con características formales y tecnológicas similares a las del N. 011. 		Att. total 13 m.m. Att. cuerpo inf. 8 m.m. Diám. cuerpo sup. 24 m.m. Diám. base 19 m.m.

ANALISIS DEL MATERIAL CERAMICO PROCEDENTE DE LA TUMBA N. 4

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 013	 Cántaro de cuerpo compuesto, superior de paredes rectas divergentes, inferior de lados convexos convergentes. Borde levemente vertido, labio redondeado. Base semi-esférica. Dos asas macizas perforadas, aplicadas horizontalmente debajo del borde sobre la parte superior del cuerpo. Alisamiento externo bueno. Pasta fina, compacta, arena y partículas ferruginosas como desgrasante. Cocción completa en atmósf. oxidante. Color pasta 7.5YR5/6. 	Todo el cuerpo externo está cubierto de pintura positiva roja 10R4/6.	Alt. total 10.5 cm. Alt. cuerpo inf. 5 cm. Diám. cuerpo medio 13 cm. Diám. base 6.8 cm. Diám. máximo 26 cm.
Inciva 014	 Olla-cuenco de cuerpo compuesto. Superior de paredes casi cóncavas paralelas, inferiores convexas convergentes. Borde direc- to, labio redondeado, base plana. Alis. externo regular. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo café oscuro de márgenes difu- sas. Color pasta 7.5YR5/6. 	El labio y todo el cuerpo externo presenta pintura roja 10R4/8.	Alt. total 18,5 cm. Alt. cuerpo inf. 8 cm. Diám. cuerpo medio 25 cm. Diám. base 13 cm. Diám. máx. boca 24,5 cm.
Inciva 015	 Copa de cuerpo compuesto. Superior bajo de paredes casi rectas paralelas. Cuerpo inferior casi cónico. Borde levemente reforzado internamente, labio semi-plano. Base cónica alta de paredes cóncavas divergentes. Dos asas macizas, perforadas, aplicadas horizontalmente debajo del borde. Sus orificios coinciden con los que se presentan en la parte superior de la base. 	Toda la superficie interna y externa presenta pintura positiva roja 10R4/6.	Alt. total 10,5 cm. Alt. cuerpo sup. 1,0 cm. Alt. base 5,5 cm. Diám. máx. boca 18 cm.

N. Clasific.	 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	DECORACION	DIMENSIONES
niciva 016	• Cántaro de cuerpo compuesto, superior de paredes rectas convergentes, inferiores convexas convergentes. Cuello corto de lados cóncavos divergentes. Borde levemente evertido, labio redondeado. Dos asas macizas, gruesas, aplicadas debajo del cuello horizontalmente. Base semi-plana. Alisam. ext. bueno. Pasta fina, compacta, arena y partículas ferruginosas como desgrasante. Cocción completa en atmósf. oxidante. Color pasta 7.5YR5/6.	Internamente el labio y todo el cuerpo y la base externa- mente presentan pintura roja 10R4/6.	Alt. total 21 cm. Alt. cuerpo inf. 4,5 cm. Alt. cuello 2 cm. Diám. cuerpo medio 14,5 cm. Diám. máx. boca 10,5 cm. Diám. base 7 cm.
Inciva 017	 Copa de cuerpo cónico, base cónica alta. Borde directo, labio redondeado. Alis. externo bueno, pasta fina, compacta con arena y particul. ferruginosas como desgrasante. Cocción incompleta en atmósfera oxidante. 	Toda la superficie interna y externa del cuerpo y la base tienen pintura positiva roja 10R4/6. Debajo del borde hay acanaladura impresa horizontalmente, en cuyo interior aparecen dos hileras horizontales de impresiones elípticas. También hay dos impresiones ungulares.	Alt. total 15,8 cm. Alt. base 7 cm. Diám. boca 26 cm. Diám. sup. base 8,2 cm. Diám. inf. base 15 cm.
	 Cuenco de cuerpo esférico. Borde directo, labio redondeado. Base plana. Alisam. externo regular. Pasta fina, compacta. Arena y partícul. ferruginosas como desgrasante. Cocción incompleta en atm. oxidante. Manchas de cocción en el fondo y la base. Color pasta 7.5.YR5.6. 	Acanaladura impresa debajo. del borde, en su interior una hilera de círculos impresos. Pintura roja 10R4/8. cubre el labio y 6 franjas verticales que van desde el borde hasta la base. En uno de sus lados aparece una protuberancia aplicada, con orificio central.	Alt. total 10,5 cm. Diám. máx. boca 22,5 cm. Diám. base 9 cm.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 019	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior bajo de paredes convexas divergentes, inferior, convexas convergentes. Base plana. Pasta fina, compacta. Cocción en atm. reducida. Color pasta negro. 		Alt. total 14 m.m. Alt. cuerpo inf. 6 m.m. Diám. cuerpo medio 26 m.m. Diám. base 20 m.m.
Inciva 020	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, cóncavas convergentes. Alissexterno bueno. Pasta fina, compacta. Base plana. Pasta de color negro. 	Decoración geométrica en el cuerpo superior. Composición de triángulos en cuyo interior hay puntos rellenos de pasta blanca.	Alt. total 11 m.m. Alt. cuerpo inf. 6 m.m. Diám. cuerpo medio 26 m.m. Diám. base 20 m.m.
Inciva 021	 Volante de cuerpo semiesférico. Base plana. Pasta fina, compacta. Cocción en atm. reducida. Pasta de color oscuro. 	Decoración geométrica en el cuerpo. 4 motivos en forma de T unidos entre sí, rellenos de pasta blanca.	Alt. total 13 m.m. Alt. cuerpo inf. 2 m.m. Diám. base 22 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
Inciva 022	 Volante de cuerpo cónico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior casi rectas convergentes. Base plana. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta de color casi negro. Color superf. externa en algunas partes café claro y en otras, café oscuro. 	Decoración geométrica en to- do el cuerpo, el cual está divi- dido en 4 sectores por 4 fran- jas. En cada sector hay trián- gulos unidos por el vértice. Dentro y fuera de estos puntos incisos rellenos de pasta blan- ca.	Alt. total 11 m.m. Alt. cuerpo inf. 6 m.m. Diám. base 24 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
Inciva 023	 Volante de cuerpo semiesférico, base plana. Pasta fina, com- pacta. Cocción en atmosf. reducida. Color de la pasta 10YR5/3. La superf. externa tiene en algunos sectores color café oscuro, en otros, café claro. 		Alt. total 12 m.m. Diám. base 34 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.

N. Clasific.	 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 024	 Volante de cuerpo semiesférico, base plana. Pasta fina, com- pacta. Cocción en atmosf. reducida. Pasta de color gris negruzco 10YR4/2. 	Decoración geométrica. 4 bandas dividen el cuerpo en 4 sectores. En cada sector hay 2 triángulos y 3 cuadrados con puntos incisos en su interior, rellenos de pasta blanca.	Alt. total 12 m.m. Alt. cuerpo inf. 3 m.m. Diám. base 25 m.m.
Inciva 025	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes, inferior, rectas convergentes. Alisam. externo bueno. Pasta fina, compacta. Sup. externa de color negro. 	Decoración geométrica en la parte superior del cuerpo. 5 trapecios en cuyo interior hay puntos incisos rellenos pasta blanca. En algunos sectores hay manchas de pintura roja 10R5/8.	Alt. total 12 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. base 20 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
Inciva 026	Similares al N. 003	Similares al 003.	Alt. total 14 m.m. Diám. base 30 m.m. Diám. orif. central 6 m.m.
Inciva 027	 Volante de cuerpo cónico compuesto. Superior de paredes cón- cavas divergentes; inferior, rectas divergentes. Base plana. Coc- ción completa en atm. oxidante. Pasta fina, compacta, de color 10YR5/6. 	Decoración en el cuerpo superior. La unión de 6 triángulos forman una estrella de 6 puntas. Los triángulos tienen rayas incisas dispuestas horizontalmente y rellenas de pasta blanca.	Alt. total 17 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. cuerpo 27 m.m. Diám. base 25 m.m.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 028	• Similares al N. 027.	El cuerpo superior en su parte baja tiene un circulo impreso relleno de pasta blanca. El cuerpo inferior presenta 8 semi-circulos formando una estrella de 8 puntas con puntos rellenos de pasta blanca. Tanto en el cuello, como en el cuerpo inferior hay huellas de pintura roja 10R5/8.	Alt. total 16 m.m. Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Diám. cuerpo 28 m.m. Diám. base 23 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
058 Purchas 058 Pu	 Volante de cuerpo cónico compuesto. Superior de paredes rectas divergentes; inferior, rectas convergentes. Base plana. Pasta fina, compacta de color 10YR5/3. Cocción en atm. oxidante. 	Decoración geométrica cubre el cuerpo y la base. En el cuerpo superior hay 3 círculos continuos y uno intermitente rellenos todos de pasta blanca. Además 6 triángulos formando una estrella. El cuerpo inferior tiene un círculo y 6 medio elipses rellenas de pasta blanca. En la base se presenta un círculo de puntos rellenos.	Alt. total 18 m.m. Alt. cuerpo inf. 5 m.m. Diám. cuerpo 25 m.m. Diám. base 17 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
Inciva 030	 Volante de cuerpo cónico compuesto. Superior de paredes cón- cavas divergentes; inferior, rectas convergentes. 	Círculo relleno de pasta blan- ca en el cuerpo superior. El cuerpo inferior tiene 5 medio-	Alt. total 19 m.m. Alt. cuerpo inf. 6 m.m.

ATRIBUTOS FORM 10YR4/2. Volante de cuerpo cónico compcavas divergentes; inferior, rectas pacta. Cocción en atm. reducida. externa pulida. Volante de cuerpo semiesféric pacta. Arena y partículas ferrugin completa en atm. oxidante. Color completa en atm. oxidante. Color completa en atm. oxidante. Color color negro.	MALES Y TECNOLOGICOS DECORACION DIMENSIONES	pacta. Color superficie externa elípses formando una estrella. Diám. cuerpo medio 23 m.m. En el interior de cada una de Diám. base 18 m.m. ellas hay puntos rellenos. En Diám. orif. central 5 m.m. la base se presenta un círculo de puntos incisos.	puesto. Superior de paredes cón- Circulo relleno de pasta blan- Alt. total 18 m.m. s convergentes. Pasta fina, com- ca en el cuerpo superior. El Alt. cuerpo inf. 4 m.m. Pasta de color negro. Superficie cuerpo inferior tiene motivos Diám. cuerpo medio 26 m.m. en forma de espiga rellenos Diám. base 22 m.m. de pasta blanca.	co. Base plana. Pasta fina, com- Ahumado intencional. Alt. total 15 m.m. osas como desgrasante. Cocción r de la pasta 10YR5/4. Diám. orif. central 6 m.m.	co compuesto. Superior de pare- El cuerpo superior tiene una Alt. total 11 m.m. ior, rectas convergentes. Base estrella formada por la unión Alt. cuerpo inf. 5 m.m. ción en atm. reducida. Pasta de de 4 triángulos con puntos Diám. cuerpo medio 31 m.m. rellenos en su interior. Diám. base 29 m.m.	
N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	 Base plana. Pasta fina, compacta. Color superficie externa 10YR4/2. 	 Volante de cuerpo cónico compuesto. Superior de paredes cóncavas divergentes; inferior, rectas convergentes. Pasta fina, compacta. Cocción en atm. reducida. Pasta de color negro. Superficie externa pulida. 	 Volante de cuerpo semiesférico. Base plana. Pasta fina, com- pacta. Arena y partículas feruginosas como desgrasante. Cocción completa en atm. oxidante. Color de la pasta 10YR5/4. 	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, rectas convergentes. Base plana. Pasta fina, compacta. Cocción en atm. reducida. Pasta de color negro. 	

N. Clasific.	 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	DECORACION	DIMENSIONES
		les paralelas. Esta decoración se presenta igualmente en la base. Todas están rellenas de pasta blanca.	Diám. base 25 m.m. Diám. orif. central 4 m.m.
Inciva 035	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior de lados convexos divergentes; inferior, rectos convergentes. Pasta fina, compacta. Superficie externa pulida de color negro. 		Alt. total 12 m.m. Alt. cuerpo inf. 3 m.m. Diám. cuerpo medio 24 m.m. Diám. base 20 m.m.
Inciva 036	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, cóncavas convergentes. Base plana. Pasta fina, compacta. Superficie externa pulida de color 10YR5/4. 	Diseño geométrico. Rombos se presentan en el cuerpo in- ferior. En su interior, puntos rellenos de pasta blanca. En la base hay un círculo de pun- tos también rellenos.	Alt. total 12 m.m. Alt. cuerpo inf. 5 m.m. Diám. cuerpo central 23 m.m. Diám. base 19 m.m.
Inciva 037	 Volante de cuerpo semiesférico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, convexas convergentes. Base plana. Pasta fina, compacta. Superficie externa pulida de color negro. 	Diseño geométrico. Gran cantidad de rombos cubren todo el cuerpo superior e inferior. En su interior círculos incisos rellenos. Al terminar el cuerpo superior hay un círculo relleno de pasta blanca.	Alt. total 13 m.m. Alt. cuerpo inf. 6 m.m. Diám. cuerpo medio 25 m.m. Diám. base 20 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 038	 Volante de cuerpo cónico compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, cóncavas convergentes. Base plana. Pasta fina, compacta. Superficie externa pulida de color 10YR5/4. 	Ahumado intencional.	Alt. total 19 m.m. Alt. cuerpo inf. 3 m.m. Diám. base 29 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.
Inciva 039	• Similares al N. 027.	Similar al N. 027.	Alt. total 17 m.m. Alt. cuerpo inf. 5 m.m. Diám. cuerpo medio 28 m.m. Diám. base 25 m.m. Diám. orif. central 5 m.m.

ANALISIS DEL MATERIAL CERAMICO PROCEDENTE DE LA TUMBA N. 5

	N. Clasific.	 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	DECORACION	DIMENSIONES
206	Inciva 040	• Cántaro de cuerpo compuesto. Superior de paredes casi rectas divergentes; inferior, de paredes convexas convergentes. Base plana, cuello corto de lados casi rectos convergentes. Borde evertido, labio redondeado. Alisam. externo vertical regular. Pasta fina, compacta, con arena y partículas ferrug. como desgrasante. Cocción incompleta en atm. oxidante. Manchas de cocción en el cuerpo. Dos asas macizas perforadas, aplicadas horizontalmente sobre el hombro.	El labio, todo el cuerpo externo y la base presentan pintura positiva roja 10R4/8.	Alt. total 15 cm. Alt. cuello 1 cm. Alt. cuerpo inf. 3 cm. Diám. cuerpo medio 14 cm. Diám. máx. boca 7,8 cm. Diám. base 6,5 cm.
	Inciva 041	 Cántaro de cuerpo ovoidal invertido. Cuello de paredes rectas convergentes. Borde levemente evertido, labio redondeado. Base semi-plana. Alis. ext. regular. Pasta semi-burda, compacta. Cuarzo mediano y arena como desgrasante. Cocción incompleta en at. oxi- dante. Manchas de cocción en el cuerpo externo. 	Ausente.	Alt. total 17 cm. Alt. cuello 4 cm. Diám. cuerpo medio 17,5 cn Diám. máx. boca 9,8 cm. Diám. base 7,5 cm.
	Inciva 042	 Cántaro de cuerpo tendiendo a ovoidal invertido. Cuello de paredes rectas convergentes. Borde levemente evertido, labio plano. Base semi-plana. Alis. externo regular. Cuarzo lechoso y arena como desgrasante. Cocción en atmósf. reducida. Pasta de color 10YR5/6. Núcleo negro de márgenes bien definidas. 	El labio internamente, así como todo el cuerpo externo tienen pintura roja 10R5/8.	Alt. total 13 cm. Alt. cuello 3 cm. Diám. c. medio 13,5 cm. Diám. máx. boca 9 cm. Diám. base 6 cm.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 043	■ Cántaro de cuerpo compuesto. Superior de paredes casi convexas divergentes, inferior, convexas convergentes. Cuello de lados rectos convergentes. Borde levemente evertido, labio plano en ángulo. Base redondeada. Alis. externo regular. Pasta fina, compacta, cuarzo, arena y partículas ferruginosas como desgrasante. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo café oscuro de márgenes difusas. Color pasta 10YR5/6.	El labio internamente y todo el cuerpo externo tenían pintura positiva roja 10R4/8.	Alt. total 13 cm. Alt. cuello 3 cm. Diám. c. medio 12,2 cm. Diám. max. boca 9 cm.
Inciva 044	 Cántaro de cuerpo similar al 043. Excepto que presenta base plana. Alisamiento ext. regular. Pasta fina, compacta. Cuarzo, are- na y partículas ferrug. como desgrasante. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo negro de márgenes difusas. Color pasta 10R3/4. Ausencia de 1/3 del cuerpo. Presenta inclinación de 1 cm. hacia uno de sus lados. 	Similar al 043.	Alt. total 11,5-12,5 cm. Alt. cuello 2,5 cm. Alt. cu. inf. 4 cm. Diám. c. medio 12 cm. Diám. máx. boca 7,7 cm. Diám. base 5,5 cm.
Inciva 045	 Cántaro de cuerpo esférico. Cuello de paredes cóncavas parale- las. Borde levemente evertido, labio redondeado. Base plana. Alis. externo regular. Pasta semi-burda. Cocción en at. reducida. Color pasta negro. 	Ausente.	Alt. total 10 cm. Alt. cuello 2,5 cm. Diám. máx. boca 6 cm. Diám. base 11 cm.
Inciva 046	 Cántaro de cuerpo compuesto. Superior de paredes rectas divergentes; inferior, convexas convergentes. Cuello de lados rectos divergentes. Base plana. Dos asas macizas, perforadas, aplicadas horizontalmente en el hombro. Pasta fina, compacta, con cuarzo y arena como desgrasante. Cocción incompleta en at. oxidante. Manchas de cocción en el cuerpo externo. 	Ausente.	Alt. total 7 cm. Alt. cuello 1 cm. Alt. c. inferior 3 cm. Diám. c. medio 9 cm. Diám. máx. boca 4,9 cm. Diám. base 4,6 cm.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 047	 Cántaro de cuerpo compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, convexas convergentes. Cuello corto de pa- redes rectas paralelas. Base cónica alta de lados cóncavos diver- gentes con dos perforaciones en su parte superior. Dos asas maci- zas de cinta perforadas, aplicadas sobre el cuerpo superior. 	Todo el cuerpo y la base tienen pintura roja 10R4/8. Además, dos pelotillas aplicadas debajo del cuello, a manera de "asas falsas" representando seguramente narices, pues tienen incisiones como fosas nasales.	Alt. total 9 cm. Alt. cuello 1,2 cm. Alt. base 2,5 cm. Diám. c. medio 10,2 cm. Diám. boca 4,2 cm. Diám. sup. base 5,8 cm. Diám. inf. base 8,2 cm.
Inciva 048	 Cántaro (?) de cuerpo semiesférico. Cuello de paredes cóncavas paralelas. Borde levemente evertido, labio redondeado. Base plana. Alis. externo regular. Pasta fina, compacta. Cocción incompleta en at. oxidante: Múcleo negro de márgenes difusas. Color pasta 7.5YR5/6. Presenta manchas de cocción en el cuerpo y la base. 	Ocho conjuntos de 2 franjas c/u. se extienden verticalmente desde la parte inferior del cuello hasta casi la terminación del cuerpo. En c/franja hay una hilera de puntos incisos. El espacio entre c/u de estos conjuntos está cubierto de pintura roja, así como el labio. Color 10R4/8.	Alt. total 11 cm. Alt. cuello 2,5 cm. Alt. c. medio 5 cm. Diám. c. medio 13 cm. Diám. máx. boca 9,5 cm. Diám. base 5,4 cm.
Inciva 049	 Olla de cuerpo semiesférico. Cuello corto de paredes cóncavas paralelas. Borde levemente evertido, labio plano en ángulo. Alis. externo regular. Pasta fina, compacta. Cocción en at. reducida, pasta de color negro. Presenta dos asas macizas de cinta perfo- radas, aplicadas horizontalmente sobre el borde. Pieza totalmente fragmentada y restaurada. 	Todo el cuerpo interno y externo tiene color negro (Ahumado intencional?).	Alt. total 10,5 cm. Alt. cuello 1,8 cm. Alt. c. medio 4,5 cm. Diám. c. medio 14 cm. Diám. máx. boca 12,2 cm.

N. Clasific.	 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 050	 Olla de cuerpo compuesto asimétrico. Superior de paredes casi rectas convergentes; inferior, convexas convergentes. Borde leve- mente evertido, labio plano en ángulo. Cuello corto de paredes cón- cavas convergentes. Base semiplana. Tiene dos asas de cinta maci- zas, aplicadas verticalmente, las cuales unen el borde con la parte superior la vasija. Alis. externo burdo. Pasta semi-burda. Cocción incompleta en at. oxidante. Manchas de cocción en el cuerpo. 	Ausente.	Alt. total 9,5-11 cm. Alt. cuello 2 cm. Alt. c. medio 3-4 cm. Diám. c. medio 13 cm. Diám. máx. boca 11 cm. Diám. base 6 cm.
Inciva 051	 Olla de cuerpo compuesto. Superior de paredes casi rectas divergentes; inferior, convexas convergentes. Cuello corto de lados rectos convergentes. Borde levemente evertido, labio redondeado. Base plana. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción incompleta en at. oxidante. Color pasta 7.5 YR5/6. 	Sobre el labio presenta triángulos pequeños impresos. Dos asas macizas aplicadas verticalmente unen el borde con la parte sup. de la vasija. En la línea de tangencia que divide el cuerpo hay una hilera horizontal de círculos impresos. A esta línea convergen 4 triángulos formados igualmente por círculos impresos. El labio, las asas y todo el cuerpo tienen pintura roja 10R4/8.	Alt. total 10 cm. Alt. cuello 1 cm. Alt. c. inf. 3,5 cm. Diám. c. medio 16 cm. Diám. máx. boca 9 cm. Diám. base 5,5 cm.
Inciva 052	 Copa de cuerpo cónico de paredes rectas convergentes. Borde directo, labio redondeado. Base cónica alta de paredes cóncavas divergentes. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta, arena y partículas ferrug. como desgrasante. Cocción incompleta en at. oxi- dante. Núcleo negro de márgenes bien definidas. Color pasta 7.5 YR4/6. Cuerpo totalmente fragmentado y restaurado. 	Debajo del borde hay una aca- naladura impresa hecha segu- ramente con el dedo. En esta acanaladura, diametralmente opuestas hay dos pelotillas o "asas falsas" aplicadas. To-	Alt. total 10 cm. Alt. base 4 cm. Diám. máx. boca 14 cm. Diám. sup. base 6 cm. Diám. inf. base 10,4 cm.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
		do el cuerpo interno y externo tiene pintura roja 10R4/8.	
Inciva 053	• Copa de cuerpo compuesto. Superior de paredes cóncavas convergentes; inferior, rectas convergentes. Borde directo, labio redondeado. Base cónica alta de paredes cóncavas divergentes. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo negro de márgenes bien definidas. Color pasta 7.5 YR5/6. El cuerpo es asimétrico y tiene una inclinación de 1,5 cm. hacia uno de sus lados.	Sobre el cuerpo superior, diametralmente opuestos hay dos depresiones circulares hechas con el dedo. El labio internamente, todo el cuerpo inferior y la base tienen pintura roja 10R4/6.	Alt. total 9-10,5 cm. Alt. c. sup. 1,5 cm. Alt. base 3,5 cm. Diám. máx. boca 15,2 cm. Diám. sup. base 5,6 cm. Diám. inf. base 9,4 cm.
Inciva 054	 Copa de cuerpo compuesto. Superior bajo de paredes convexas divergentes; inferior, casi convexas convergentes. Base cónica (ausente). Cuerpo fragmentado, restaurado. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción completa en at. oxidante. Color pasta 7.5 YR4/6. 	El cuerpo superior tiene decoración mixta. En la parte superior hay pintura roja 1084/6. En la inferior una hilera de triángulos unidos por el vértice. El sector donde aparecen estos triángulos no tiene pintura. Todo el cuerpo externo, la base y la parte interna del labio tienen pintura roja.	Alt. total 10(?) cm. Alt. c. sup. 2 cm. Alt. c. inf. 5 cm. Diám. c. medio 14,5 cm. Diám. máx. boca 14 cm. Diám. sup. base 5,8 cm.
Inciva 055	 Copa de cuerpo compuesto similar a la 054. Dos orificios circu- lares diametralmente opuestos sobre el cuerpo. Pasta fina, com- pacta. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo negro de márge- genes difusas. Color pasta 7.5YR4/4. 	El labio y todo el cuerpo externo, así como la base tienen pintura roja 10R4/6. Dos perforaciones circulares, diametralmente opuestas sobre el cuerpo superior.	Alt. total 10 cm. (?) Alt. c. inf. 5 cm. Alt. c sup. 2 cm. Diám. c. medio 14 cm. Diám. máx. boca 13,8 cm. Diám. sup. base 5,6 cm.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
Inciva 056	 Cuenco de cuerpo compuesto. Superior de paredes convexas divergentes; inferior, convexas convergentes. Base redondeada. Cuerpo totalmente fragmentado, restaurado. Tiene dos orificios diametralmente opuestos sobre el cuerpo superior. Alis, externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción completa en at. oxidante. Co- lor pasta 7.5 YR4/2. Borde directo, labio plano. 	Ausente.	Alt. total 3,8 cm. Alt. c. sup. 1 cm. Diám. c. medio 10,2 cm. Diám. máx. boca 10 cm.
Inciva 057	 Cuenco de cuerpo compuesto. Superior de paredes casi rectas paralelas; inferior, convexas convergentes. Cuello corto de lados rectos convergentes. Base semi-plana. Borde levemente evertido, labio semiredondeado. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción completa en at. oxidante. Color pasta 7.5YR4/4. 	Sobre el labio hay una especie de círculos impresos. Ellabio y toda la sup. externa del cuer- po tienen pintura roja 10R4/8.	Alt. total 6 cm. Alt. cuerpo inf. 1,5 cm. Diám. c. medio 13,4 cm. Diám. máx. boca 13,6 cm.
Inciva 058	 Cuenco de cuerpo esférico. Borde reforzado externamente, la- bio redondeado. Base semi-plana. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción completa en at. oxidante. Color 7.5YR4/6. Va- sija asimétrica con una inclinación de 1,5 cm. hacia uno de los la- dos del cuerpo. 	El labio y el cuerpo externo tienen pintura roja 10R4/8.	Alt. total 6-7,5 cm. Alt. cuerpo m. 4-4,5 cm. Diám. c. medio 14,6 Diám. máx. boca 13,7 cm. Diám. base 5,6 cm.
Inciva 059	 Cuenco de cuerpo esférico. Borde directo, labio semiredondeado. Base redondeada. Cuerpo fragmentado, restaurado. Alis. externo bueno. Pasta fina, compacta. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo café oscuro de márgenes difusas. Color pasta 7.5 YR4/6. 	Pintura positiva zonal. Franja horizontal de pintura roja 10R4/4 debajo del borde.	Alt. total 6 cm. Diám. máx. boca 14,5 cm. Diám. base 6,6 cm.

N. Clasific.	ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS	DECORACION	DIMENSIONES
nciva 060	 Vasija atípica de cuerpo cónico de paredes rectas convergentes. Base plana. Borde directo, labio plano. Ausencia de 1/3 del cuerpo. Alisamiento ext. bueno. Pasta fina, compacta. Cocción incompleta en at. oxidante. Manchas de cocción en la sup. externa. Color pasta 7.5YR4/4. Llama la atención el grosor de las paredes del cuerpo y la base. 	Ausente.	Alt. total 11 cm. Diám. máx. boca 17 cm. Diám. base 9,5 cm. Grosor paredes 18 m.m. Grosor base 20 m.m.
Inciva 061	 Volante de huso de cuerpo cónico simple. Cuello de paredes casir rectas paralelas. Base plana. Pasta fina, compacta. Arena y partículas ferrug. como desgrasante. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo gris oscuro de márgenes difusas. Color pasta. 7.5YR4/4. 	Decoración geométrica cubre el cuello (hachurado cruzado). El cuerpo tiene 4 triángulos unidos formando una estrella. En cada triángulo hay hachu- rado cruzado. En los vértices de cada triángulo hay círculos impresos con caña. En la base la decoración es similar a la	Alt. total 2,7 cm. Alt. cuello 1 cm. Diám. inf. cuello 2 cm. Diám. base 4 cm. Diám. orif. central 8 m.m.
Inciva 062	 Silbato de cuerpo cilíndrico hueco. En el cuerpo hay dos orificios, uno de forma circular y otro cuadrado. Pasta fina, compacta. Cocción en atmósfera reducida. Pasta de color negro. 	Todo el cuerpo tiene decora- ción geométrica incisa. Una franja central vertical en cuyo interior hay triángulos. A cada lado de esta franja se presen- tan líneas incisas verticales que van hasta los extremos.	Largo 8,2 cm. Ancho cuerpo 2 cm. Ancho extremos 1 cm.

DECORACION DIMENSIONES	Largo 4,8 cm. Ancho cuerpo 1,4 cm. Ancho extremos 7 m.m.
 ATRIBUTOS FORMALES Y TECNOLOGICOS 	 Silbato de cuerpo cilíndrico hueco. Morfológicamente tiene las Ausente. mismas características que el 062. Pasta fina, compacta. Cocción incompleta en at. oxidante. Núcleo negro de márgenes difusas. Color pasta 10YR6/6.
N. Clasific.	nciva 063

ANEXO 5

INSTRUMENTOS LITICOS DE TRABAJO PROCEDENTES DE TUMBAS DEL CEMENTERIO DE ALMACAFE. BUGA - 1982

N. CLASIFIC.	PROCEDENCIA	ATRIBUTOS TECNOLOGICOS Y FORMALES	MATERIAL Y FUENTE DE MATERIA PRIMA	DIMENSIONES
nciva 001	Tumba 5	Hacha pulida. Sección transversal. Elíptica 1. Lados. Rectos convergentes. Filo en vista dorsal. Arco rebajado. Filo en vista frontal. Recto Talón. Redondeado.	Serpentinita (Macizo de Ginebra)	Largo 12,5 cm. Ancho talón 3 cm. Ancho filo 5,8 cm.
Inciva 006	Tumba 4	Mano de moler fragmentada con una sola superficie pulida de trabajo, de forma elíptica.	Gabro (Macizo de Ginebra)	Largo fragmento 15 cm. Largo total aprox. 20 cm. Ancho 9,8 cm.
Inciva 007	Tumba 5	Mano de moler con una sola superficie pulida de trabajo, de forma elíptica.	Gabro (Macizo de Ginebra)	Largo 27 cm. Anchura media 17 cm.
nciva 008	Tumba 5	Mano de moler con una sola superficie pulida de trabajo, de forma-elíptica.	Microgabro (Macizo de Ginebra)	Largo 16,5 cm. Ancho 10 cm.
Inciva 009	Tumba 5	Mano de moler fragmentada con una sola superficie pulida de trabajo, de forma rectangular.	Gabro (Macizo de Ginebra)	Largo fragmento 10 cm. Ancho 10 cm.

DIMENSIONES	Largo fragmento 10,5 cm. Largo total aprox. 14 cm. Ancho 5,8 cm. Grosor 3,5 cm.	Diámetro 13x14 cm. Grosor 6,4 cm.	Diámetro 12x8,2 cm. Grosor 4,2 cm.
MATERIAL Y FUENTE	Basalto (Formación Amaime)	Gabro (Macizo de Ginebra)	Gabro (Macizo de Ginebra)
ATRIBUTOS TECNOLOGICOS Y FORMALES	Tumba 4 Mano de moler fragmentada con dos super- ficies pulidas de trabajo, de forma rectangu- lar.	Tumba 5 Mano de moler con dos superficies pulidas de trabajo, de forma semicircular.	Mano de moler con dos superficies pulidas de trabajo, de forma semicircular.
PROCEDENCIA	Tumba 4	Tumba 5	Tumba 5
N. CLASIFIC.	Inciva 010	Inciva 012	Inciva 014

CEMENTERIOS DE LA CULTURA BUGA REGISTRADOS HASTA EL PRESENTE

- Cementerio de Almacafé, Buga. Octubre de 1982. Yacimiento básico de referencia de la Cultura Buga.
- Corregimiento de El Vínculo (Buga). Jardín Botánico del Inciva. Febrero de 1983. Tumbas guaqueadas. Recolección de fragmentos de ollas-cuenco y copas. Colección del Museo Arqueológico Calima (Inciva) de El Darién.
- Corregimiento de El Vínculo (Buga). Hacienda San Rafael. Abril de 1988. Tumbas guaqueadas. Ollas-cuenco, ollas, copas y volantes de huso. Colección de la Casa de Menores de Buga.
- Cementerio de Guabas (Guacarí). Diciembre de 1983. Tumbas guaqueadas. Ollas, cántaros y volantes de huso. Colección del Sr. Luis Granobles.
- Corregimiento de Cananguá (Guacarí). Diciembre de 1983. Tumbas guaqueadas. Cántaros, copas y volantes de huso. Colección del Sr. Luis Granobles.
- Municipio de Cerrito. Febrero de 1983. Tumbas guaqueadas. Copas, cántaros y ollas actualmente en la colección de la Casa de la Cultura.
- Municipio de Andalucía. Junio de 1983. Tumbas guaqueadas. Copas, cántaros y volantes de la colección del Sr. Pedronel Ospina.
- Corregimiento de La Paila (Zarzal). Mayo de 1984. Tumbas guaqueadas en los predios del Ingenio Riopaila. Copas, volantes y sellos en la colección del Sr. Antonio Noreña.
- Municipio de Roldanillo. Junio de 1984. Varios ejemplares de cántaros, ollas y volantes de huso en la colección del Sr. Aureliano López.
- Municipio de La Unión. Junio de 1984. Cántaros, volantes y pintaderas cilíndricas provenientes de tumbas guaqueadas. Colección del Sr. Antonio Ballesteros.
- Municipio de Toro. Julio de 1984. Volantes y copas. Colección del Sr. Antonio Ballesteros.

- Municipio de Cartago. Julio de 1984. Volantes y pintaderas de la colección del Sr. Iván Hernández.
- Vereda Majahierro (Buga). Marzo de 1983. Hacienda Monte Carmelo. Tumbas guaqueadas. Cuencos, ollas-cuenco, cántaros y volantes. Colección del Sr. Hugo Padilla.
- Corregimiento de Cumbarco (Sevilla). Septiembre de 1983. Tumbas guaqueadas. Cántaros, copas y volantes de la colección del Sr. Hernando Vásquez.
- Vereda Cebollal (Sevilla). Julio de 1987. Finca Jamaica. Tumbas guaqueadas. Cántaros, copas y volantes. Colección de la Sra. Beatriz López. Parte de este material se encuentra en la colección del Museo Arqueológica Calima en El Darién.
- Municipio de Sevilla. Septiembre de 1983. Tumbas guaqueadas. Copas, cántaros y volantes en la colección del Sr. Felipe Medina.
- Corregimiento de Bitaco (El Dovio). Junio de 1983. Tumbas guaqueadas. Cántaros, copas y volantes. Varias colecciones particulares.
- Municipio de El Dovio. Abril de 1984. Tumbas guaqueadas. Copas y volantes en la colección del Sr. Heriberto Quintero.
- Municipio de Versalles. Julio de 1983. Tumbas guaqueadas. Copas y pintaderas en la colección del Sr. Fabio Trujillo.
- Corregimiento de El Balsal (Versalles). Agosto de 1983. Tumbas guaqueadas. Copas, ollas cuenco, volantes en la colección del Sr. Elí Cevallos y José López. Parte de este material se encuentra en la colección del Museo Arqueológico Calima.
- Municipio de Argelia. Julio de 1984. Tumbas guaqueadas. Copas y volantes en la colección del Sr. Alberto Ortegón.
- Municipio de El Cairo. Julio de 1984. Tumbas guaqueadas. Cántaros, ollas y volantes en la colección del Sr. Hernando Ramírez.
- 23. Municipio de El Aguila. Julio de 1984. Cántaros, copas, volantes y pintaderas en la colección del Sr. Hernando Ramírez.

INDICE

	NOTAS DE LA DIRECCION	5	
	HOMENAJE AL DR. JOSE CUATRECASAS ANEXO I	9	
	Programa de trabajos para un estudio botánico en el departamento del Valle. Octubre de 1942. Por José Cuatrecasas	11	
	ANEXO II Comunicación de nombramiento de Director Técnico de la Comisión Botánica (Facsímil)	14	
	ANEXO III Informe al Secretario de Agricultura al retirarse de la Comisión Botánica 7 de Abril de 1947	15	
	ANEXO IV Expediciones y colecciones del Dr. Cuatrecasas 1942-1947 (Comisión Botánica del Valle)	17	
	A) Trabajos originales en homenaje al Dr. Cuatrecasas	39	
	BOTANICA: 1. Exploración, identificación y silvicultura de las plantas comestibles para animales silvestres criados en cautividad en el área ecuatorial americana, por Víctor Manuel Patiño	39	١
	2. Estudio fenológico de una comunidad vegetal en bosque montano húmedo de la cordillera Occidental, Por Jorge E. Giraldo G	53	
	ZOOLOGIA:		
THE PERSON	3. Bionomía de las abejas sin aguijón (Apidae Meliponinae) del occidente colombiano, por Germán Parra V	77	1
	4. Escorpiones de Colombia. Catálogo de especies, por Eduar- do Flórez	117	1
	IIa. PARTE: HOMENAJE AL DR. HENRY SVEN WASSEN		
	Publicaciones del profesor S. Henry Wassen sobre Colombia y Panamá	129	
	B) Trabajos originales en homenaje al Dr. Wassen		
	ARQUEOLOGIA:		
	5. Asentamientos precerámicos en el alto y medio río Calima, cordillera occidental de Colombia, por Héctor Salgado L	139	V
	6. Investigaciones arqueológicas en el cementerio pre-hispánico de Almacafé, Buga, Departamento del Valle del Cauca, por		. /
	Carlos Armando Rodríguez	163	W

INSTRUCCIONES A LOS COLABORADORES:

- Los trabajos que se soliciten para publicarlos, deben enviarse, en original y copia, escritos a máquina, en papel tamaño carta, a dos espacios, en forma nítida.
- 2. No habrá limitación en el número de páginas de los manuscritos, si la calidad u originalidad del trabajo lo justifica. En el caso de contribuciones muy voluminosas, que tengan el carácter de libro, el autor deberá traspasar al boletín los derechos legales.
- Se devolverán los manuscritos de trabajos que —aunque hayan sido solicitados— no se publiquen por no reunir los requisitos exigidos o por no acomodarse a las normas establecidas por el editor.
- 4. El autor recibirá gratuitamente 5 separatas de su trabajo o igual número de ejemplares de la respectiva entrega, según el caso.

SERVICIO DE CANJE

A título de canje, se enviará el boletín a entidades nacionales o extranjeras o a personas que se dediquen a las ciencias naturales. Se suspenderán los envíos de las posteriores entregas, a quienes no devuelvan dentro de un plazo razonable la tarjeta de recibo que acompaña a cada ejemplar.

SUSCRIPCIONES:

Se aceptan suscripciones de entidades o personas, no comprendidas en el servicio de canje.

ESTA PUBLICACION SE HIZO CON EL PATROCINIO DEL FONDO COLOMBIANO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y PROYECTOS ESPECIALES "FRANCISCO JOSE DE CALDAS" "COLCIENCIAS"

"COLCIENCIAS"

ES UN ESTABLECIMIENTO PUBLICO, DOTADO DE PERSONERIA JURIDICA, AUTONOMIA ADMINISTRATIVA Y PATRIMONIO INDEPENDIENTE, CUYO OBJETIVO PRINCIPAL ES: IMPULSAR EL DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE COLOMBIA.

Fondo para la Protección del Medio Ambiente "José Celestino Mutis"
 FEN Colombia

Se terminó la impresión del Vol. XVI-XVII de los Nos. 57-58 en la Imprenta Departamental del Valle, en Cali, Enero de 1991

Colaboraron: Fotocomposición: Magnolia Quebrada

Diagramación y

montaje : Bernardo García Posso

Adriana Tohapanta

Fotomecánica : Jaime Calderón C.

Oscar Humberto Becerra

