

NOTAS EDITORIALES

Este nuevo número de *Cespedesia* tiene un especial énfasis en la publicación de resultados científicos de jóvenes investigadores, algunos de ellos vinculados a las líneas de investigación del INCIVA y apoyados por esta institución.

Es así como se incluye un artículo de los biólogos de la Universidad del Valle Gustavo Adolfo Castellanos-Galindo, Eugenia Escarria y Melina Rodríguez M. (vinculada además a la Universidad de Giessen, Alemania) en donde, presentan el resultado del análisis de los patrones de distribución espacial de los peces *Damisela* (familia Pomacentridae) en el arrecife coralino Little Reef en la isla de San Andrés (Caribe colombiano), evalúan el uso del hábitat entre las especies y discuten las posibles causas de la segregación en el uso del espacio por parte de las mismas.

También se expone un artículo basado en los resultados de la tesis del estudiante de ecología de la Fundación Universitaria de Popayán, Daniel Cadelo, realizado en el Parque Natural Regional El Vínculo en Buga, que nos permite ampliar el conocimiento de la composición y la estructura del bosque seco tropical en el Valle del Cauca.

Otro joven investigador es el antropólogo Gustavo Adolfo Cabal Martínez quien presenta los resultados de su trabajo de grado en la Universidad del Cauca bajo el título de *Coronado: mas allá de la arqueología preventiva y del rotulo Malagana en el municipio de Palmira*, en donde expresa algunas características diferenciales entre los elementos de los ajuares de las tumbas de los grupos que conforman el cementerio prehispánico de Coronado y cómo ello puede ser el resultado de una estratificación social.

Este número incluye la caracterización tecnológica de las artes de pesca de los pescadores espineleros del área de influencia del Parque Nacional Natural Gorgona del biólogo Edward Peña P., Investigador de la Universidad Santiago de Cali, que aporta a la solución del conflicto de uso generado entre las autoridades del Parque y las comunidades pescadoras asentadas cerca al área protegida.

Por último en **Notas de Investigación**, funcionarios de la Reserva Forestal Bosque de Yotoco, de la Universidad Nacional de Palmira, de la CVC y de la Asociación Orquibuga reportan por primera vez el género *Anguloa* en la vertiente oriental de la Cordillera Occidental en la Reserva Forestal de Yotoco en el Valle del Cauca.

Germán Parra Valencia

Editor