

## Aves acuáticas de la Laguna de Agua Dulce y el Estero El Ermitaño, Jalisco, México

Salvador Hernández Vázquez

Departamento de Estudios para el Desarrollo Sustentable de Zonas Costeras. Universidad de Guadalajara. Gómez Farías  
No. 82, San Patricio-Melaque, Municipio de Cihuatlán, Jalisco, CP 48980. México. Fax: (335) 56331;  
sahernan@costera.melaque.udg.mx

Este artículo se publicó en el Volumen 53, fascículo 1-2, correspondiente a los meses de marzo-junio 2005. Por error se omitieron las figuras 1, 2 y 3 que se mencionan en su texto, las cuales se adjuntan en esta publicación.

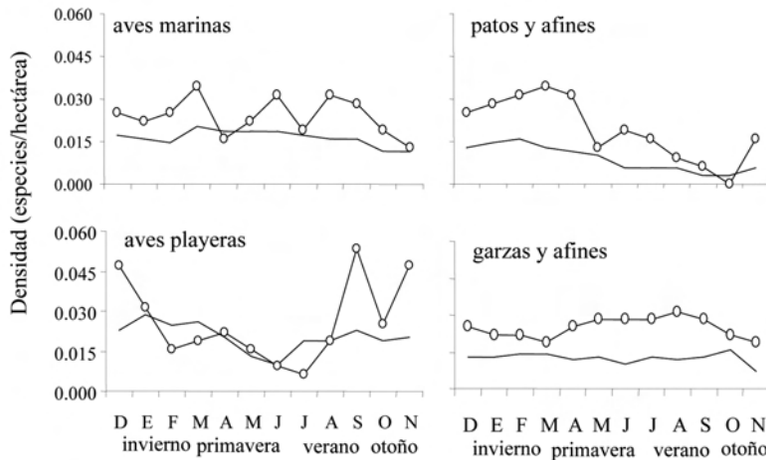


Fig. 1. Densidad de especies de aves acuáticas en la laguna de Agua Dulce (—), y el estero El Ermitaño (—○—).

Fig. 1. Species density of waterbirds in the Agua Dulce (—), and El Ermitaño estuary (—○—).

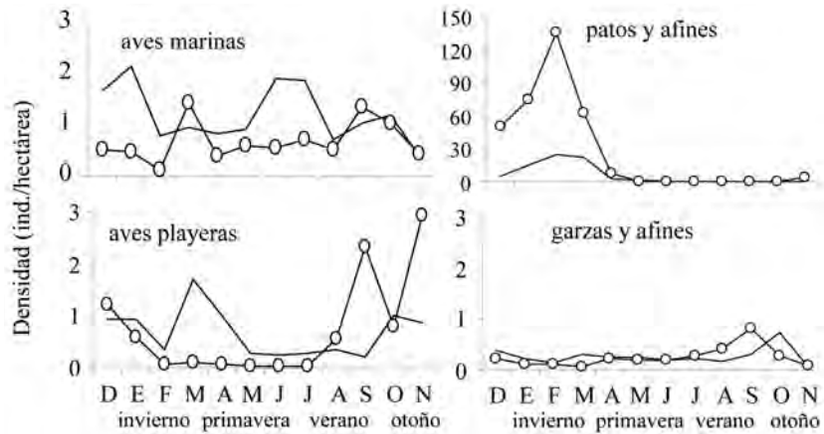


Fig. 2. Individual density of waterbirds in the Agua Dulce (—), and El Ermitaño estuary (—○—).

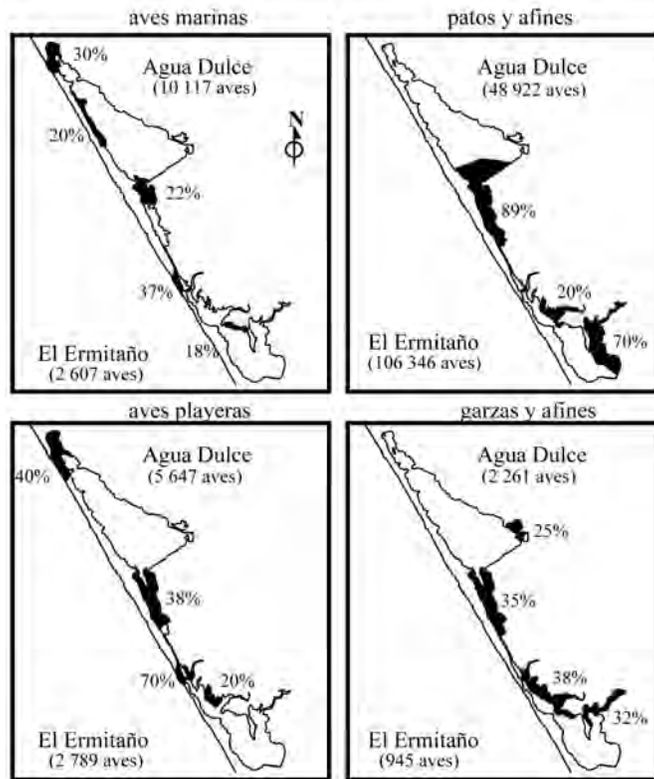


Fig. 3. Distributional patterns of waterbirds in the Agua Dulce lagoon and El Ermitaño estuary.

## Depredación de coral vivo por peces en el Parque Nacional Natural Tayrona, Caribe colombiano

María Catalina Reyes-Nivia, Jaime Garzón-Ferreira & Alberto Rodríguez-Ramírez  
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras INVEMAR. A.A 1016 Santa Marta, Colombia. Fax: (+57)-5-4315761;  
catareyes@invemar.org.co; jgarzon@invemar.org.co; betorod@invemar.org.co

Este artículo se publicó en el Volumen 52, fascículo 4, correspondiente al mes de diciembre 2004. Por error de la imprenta la figura 1 presenta su imagen en tonalidades invertidas (negativo). Se adjunta la imagen impresa correctamente.

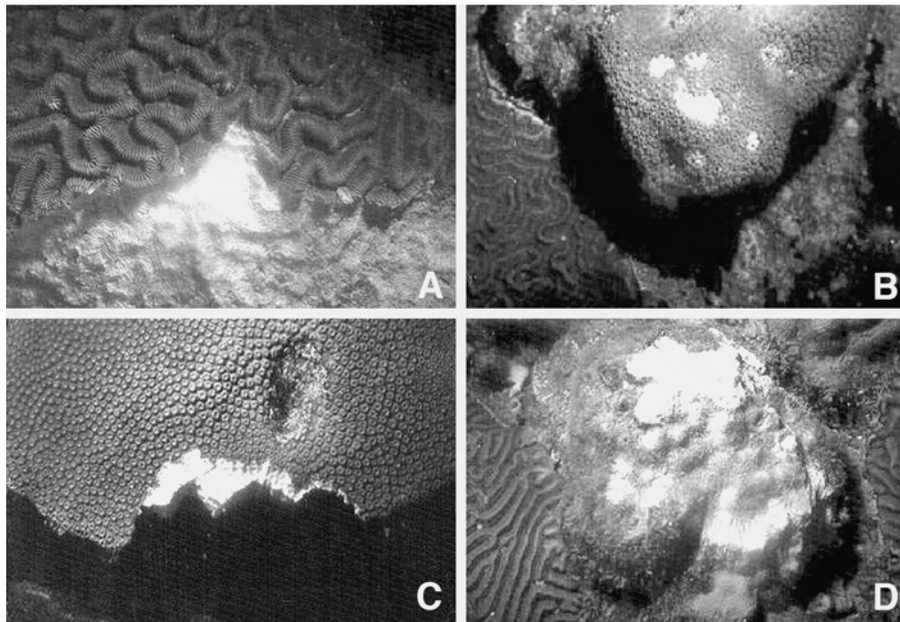


Fig. 1. Mordiscos individuales, característicos en las especies de corales depredadas por *Sparisoma viride*. A. *Colpophyllia natans* B. *Montastraea annularis*. C. *M. faveolata*. D. *Porites astreoides* (Fotos A y C por M. C. Reyes-Nivia y fotos B y D por A. Rodríguez-Ramírez).

Fig. 1. Typical individual bites of the coral species predated by *Sparisoma viride*. A. *Colpophyllia natans* B. *Montastraea annularis*. C. *M. faveolata*. D. *Porites astreoides* (Pictures A and C by M. C. Reyes-Nivia, B and D by A. Rodríguez-Ramírez).

