

# Diversidad de peces en los arrecifes de coral de la costa sur-central de Cuba

## Diversity of coral reef fish along the south-central coast of Cuba

Alexis E. Medina Valmaseda<sup>1</sup>, José Blas Pérez Silva<sup>1</sup>, Héctor M. Salvat-Torres<sup>2\*</sup> y Miguel Salvat Quesada<sup>3</sup>

### RESUMEN

En este trabajo se presenta el primer inventario de la ictiofauna de la costa sur-central de Cuba. El estudio fue llevado a cabo en el período entre julio de 2002 y diciembre de 2011, con el objetivo de elaborar el primer listado de la ictiofauna marina del área. La identificación de los peces se efectuó principalmente *in situ*, por medio de buceo autónomo, siguiendo el método de buzo errante hasta una profundidad máxima de 40 m. La realización de buceos nocturnos facilitó la observación de las especies noctámbulas. Durante el período de estudio se realizaron un total de 195 censos diurnos y 59 censos nocturnos, 198 capturas. La lista presentada en este trabajo contiene 201 especies de peces de la clase Actinopterygii, lo que representa el 19% de los peces pertenecientes a dicha clase registrados para Cuba. Las familias más diversas fueron: Serranidae, Apogonidae y Labridae. Se localizaron dos lugares de crianza para dos especies de pargos y una de meros. Frecuentemente se observaron individuos de la especie invasora *Pterois volitans*. Se presentan tres nuevos registros de especies para la región sur-central de Cuba. La diversidad de peces óseos del área estudiada es una de las mayores observadas para la región sur de Cuba, solo superada por la ictiofauna de la reserva marina de Jardines de la Reina.

**Palabras claves:** Peces Actinopterygii, lista de especies, nuevos registros, costa sur, Cuba.

### ABSTRACT

This paper presents the first ichthyofauna inventory for the south-central coast of Cuba. The study was conducted from July 2002 to December 2011, with the objective of making the first list of marine ichthyofauna in the area. Fish identification was carried out mainly *in situ*, by means of SCUBA diving following the Random Swim Technique up to a maximum depth of 40 m. Night dives facilitated the observation of species with nocturnal habits. During the study period a total of 195 diurnal and 59 nocturnal census survey and 198 capture were conducted. The list presented in this paper has 201 fish species of the Class Actinopterygii, which represents 19% of the fish belonging to this Class in Cuba. The most diverse families were Serranidae, Apogonidae, and Labridae. Two nursery areas were located for two species of snappers and one species of groupers. Individuals of the invasive species *Pterois volitans* were frequently observed. Three new species are presented for the south-central region of Cuba. The diversity of bony fish in the study area is one of the richest in the southern region of Cuba, only exceeded by the diversity of ichthyofauna in the marine protected reserve Jardines de la Reina.

**Keywords:** Actinopterygii, fish checklist, new records, South coast, Cuba.

<sup>1</sup> Centro de Servicios Ambientales, CITMA Sancti Spiritus, Calle Bartolomé Masó S/N, esquina Ave. de los Mártires, Sancti Spiritus, Cuba.

<sup>2</sup> Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros, Cayo Coco, Ciego de Ávila, Cuba. Email: hector@ciec.fica.inf.cu\*

<sup>3</sup> Universidad José Martí, Sancti Spiritus.

Recibido: 14 de mayo de 2013

Corregido: 27 de mayo de 2014

Aceptado: 11 de julio de 2014

DOI: <http://dx.doi.org/10.15359/revmar.6.6>

Rev. Mar. Cost. ISSN 1659-455X. Vol. 6: 91-101, Diciembre 2014.



## INTRODUCCIÓN

Los estudios ecológicos de comunidades y ecosistemas requieren del conocimiento de la diversidad de especies claves (Pina-Amargós *et al.* 2007). Los peces se encuentran en este grupo por su papel modulador a través de la depredación, el herbivorismo, la bioerosión y otros aspectos vinculados a la actividad trófica. Además, la importancia de los peces es reforzada por ser el objeto primordial de la actividad pesquera, una de las principales actividades humanas en los océanos (Freon & Misund, 1999).

La zona costera del macizo de Guamuhaya se encuentra en la región sur-central de Cuba y se caracteriza por ser una costa sin plataforma, que separa físicamente dos importantes golfos: Ana María y Batabanó (Montero, 2000). Este litoral presenta terrazas marinas de fondo duro, con arrecifes de coral bien conservados y altamente apreciados por la actividad de buceo recreativo. Sin embargo, su biota marina ha sido poco estudiada. El área de estudio colinda con dos zonas costeras de importantes valores ecológicos, pesqueros y turísticos. Los arrecifes de coral del Parque Nacional Jardines de la Reina, ubicado en el golfo de Ana María, son considerados entre los de mayor diversidad en el Caribe (Pina-Amargós *et al.* 2007), mientras que el golfo de Batabanó presenta áreas importantes de agregación para el desove de pargos y meros, como es el Banco de Jagua (Claro & Lindeman, 2003), así como las mayores capturas de langosta espinosa (*Panulirus argus*).

La lista más reciente de la ictiofauna cubana consigna la presencia de 1 120 especies (Claro & Robertson, 2010). De las especies estrictamente marinas 85 pertenecen a la clase Chondrichthyes y 1 030 a la clase Actinopterygii; los 5 restantes son peces óseos dulceacuícolas. Las familias de peces óseos con mayor diversidad de especies en aguas cubanas son: Serranidae, Carangidae, Lutjanidae, Labridae, Labrisomidae, Gobiidae y Haemulidae. La mayor riqueza de especies se presenta en el orden Perciformes, en el cual se registran hasta ahora 60 familias, 245 géneros y 486 especies. A juzgar por los límites de distribución de las especies de peces reportadas en el Gran Caribe, y que no están registradas para Cuba, se estima que al menos unas 85 especies más podrían estar presentes en aguas cubanas (Claro, 2007).

En este artículo se presenta por primera vez la lista de especies de peces óseos de los arrecifes de coral de la zona sur-central de Cuba. Los resultados de este trabajo son la base para futuros estudios científicos, así como para el manejo de los recursos pesqueros y la conservación de la biodiversidad en la zona.

## MATERIALES Y MÉTODOS

La zona costera del macizo de Guamuhaya está ubicada en la región sur-central de Cuba, compartida por las provincias de Sancti Spíritus y Cienfuegos. Está conformada por una zona cárstica, donde se intercalan playas arenosas de longitudes variables

con escurrimiento de agua dulce provenientes de las montañas. La parte sumergida se caracteriza por poseer una plataforma estrecha de entre 200 y 800 m, con una franja de arrecifes de coralinos en el borde de la terraza marina. Entre esta zona y la orilla está presente un área de terraza rocosa abrasiva o zona de *Pseudopterogorgia* (ramajal) de fondos duros, colonizados por arrecifes de parche e interrumpida por pequeños parches del erizo de mar *Echinometra*. La profundidad varía entre 1.5 y 6 m, hasta llegar a los 15 y 20 m en la parte superior del escarpe arrecifal. Después de los 20 m de profundidad, el escarpe presenta una caída vertical en forma de pared que sobrepasa los 200 m. La pared del escarpe está compuesta por grandes

grietas cubiertas de corales pétreos. El área de trabajo tuvo una extensión lineal aproximada de 8 km y se enmarcó entre la zona de la desembocadura del río Cabagán (21° 49' N y 80° 06' W) y un sector de la península de Ancón conocido como Las Caletas (21° 46' N y 80° 01' W) (Fig. 1).

Los censos se realizaron en el período comprendido entre julio de 2002 y diciembre de 2011 por un equipo de cuatro buzos, dos especialistas en peces y dos aseguradores. La frecuencia de trabajo fue bimensual por cada año de muestreos. Los sitios de trabajo no fueron siempre los mismos en cada año, para lograr una mayor área de trabajo censada (Fig. 1). Cada censo fue realizado paralelo a la costa,

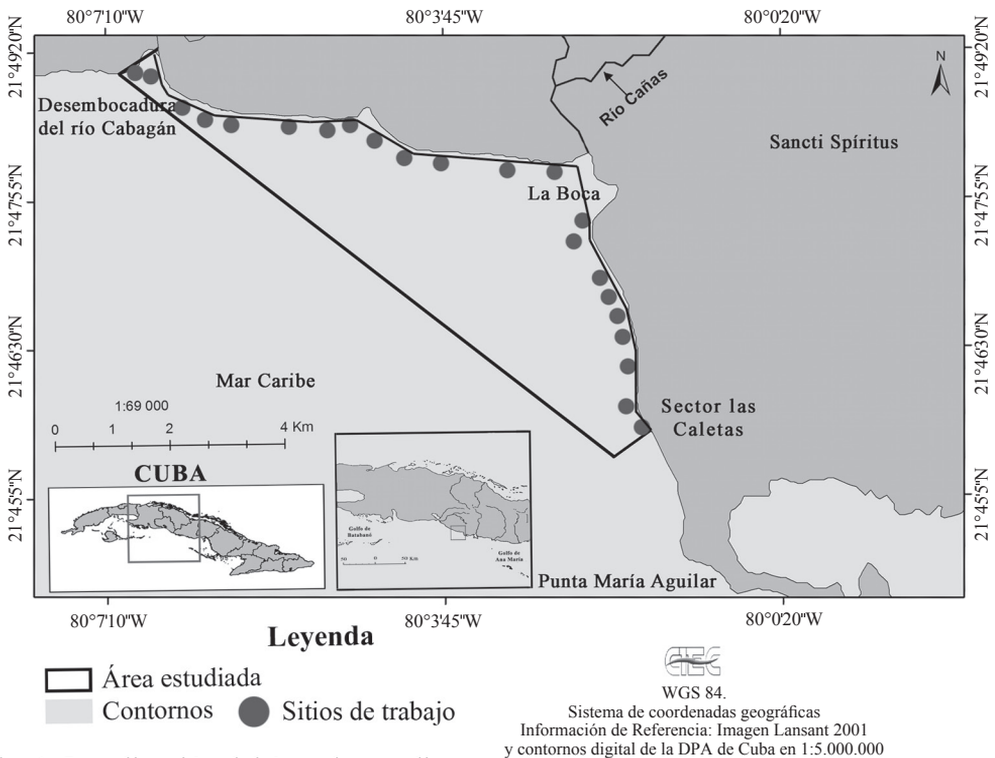


Fig. 1. Localización del área de estudio  
 Fig. 1. Location of the study area

siguiendo el método de censo de buzo errante, durante 50 min, mediante buceo autónomo (SCUBA) (Jones & Thompson, 1978). Este método permite obtener estimaciones de la riqueza de especie con mayor exactitud que el resto de los métodos usados para peces (Bortone *et al.* 1986).

Para el conteo de las especies se abarcaron todos los hábitats posibles, desde los profundos como el escarpe arrecifal (15-20 m) y la pared del escarpe (25-40 m), hasta los sectores someros como la parte frontal del escarpe arrecifal (3-5 m). Por cada sitio de trabajo se realizaron buceos por las noches, lo que facilitó la observación y captura de especies noctámbulas; dos censos visuales, anotando todas las especies de peces observadas y examinando cuidadosamente grietas, esponjas, parches de arena o cualquier refugio posible para los peces.

La identificación de las especies se realizó principalmente *in situ*, las especies de identificación dudosa solo fueron incluidas en la lista cuando fueron capturadas y observadas por dos o más autores y siguiendo las claves de identificación. No se incluyeron las especies obtenidas de las pesquerías ni ninguna otra cuya presencia en la zona no fuera verificada por los autores. En el caso de *Pterois volitans* su identificación se realizó en laboratorio, para confirmar que fuera esa especie y no *P. miles*. Para la determinación de los peces se utilizaron las obras de Guitart (1985), Robins & Ray (1986), Bölke & Chaplin (1993), Randall (1996) y Humann & Deloach (2006). Para la organización supragenérica de

las especies se utilizó el criterio de Nelson (2006) y para los géneros y especies, el de Eschmeyer (2013)

## RESULTADOS

Durante los 254 censos y 198 capturas realizadas en los arrecifes de coral de la costa del macizo de Guamuhaya se identificaron 201 especies pertenecientes a 43 familias y 8 órdenes de la clase Actinopterygii. Las familias más diversas fueron: Serranidae, Labridae, Pomacentridae, Apogonidae, Scaridae, Lutjanidae y Carangidae. Las especies que se observaron con mayor frecuencia fueron: *Stegastes partitus* (Poey, 1868), *Chromis cyanea* (Poey, 1860), *Thalassoma bifasciatum* (Bloch, 1791), *Halichoeres garnoti* (Valenciennes, 1839), *Serranus tabacarius* (Cuvier, 1829), *Acanthurus coeruleus* Bloch y Schneider, 1801, *Acanthurus tractus* Poey, 1860, *Haemulon sciurus* (Shaw, 1803), *Sparisoma aurofrenatum* (Valenciennes, 1840) y el complejo *S. iseri/taeniopterus*. Estos últimos fueron observados principalmente en su fase juvenil en casi todas las zonas de buceo, aunque no en todos los biotopos.

En el 95% de los sitios de trabajo fue observada la especie invasora *Pterois volitans* (Linnaeus, 1758). También es de destacar la presencia de grupos numerosos de *Lonchopisthus micrognathus* (Poey, 1860) en profundidades de 15 a 19 m. Los censos y capturas realizados en horas de la noche permitieron observar las especies con hábitos nocturnos, como son los miembros de la familia Apogonidae (cardenales). Estas especies son difíciles de detectar durante el día, ya que permanecen

ocultas en grietas y oquedades. En el cuadro 1 se muestra la lista sistemática de los taxones identificados.

Cuadro 1. Lista de especies de peces identificados en la región sur-central de Cuba. \*= nuevo registro para la zona  
Table 1. List of fish species identified in south-central Cuba. \*= new record for the area

---

**Clase** Actinopterygii

**Orden** Anguilliformes

**Familia** Congridae Kaup 1856

*Heteroconger longissimus* Günther, 1870

**Familia** Ophichthidae Günther 1870

*Echiophis intertinctus* (Richardson, 1848)

*Myrichthys breviceps* (Richardson, 1848)

**Familia** Muraenidae Rafinesque 1810

*Echidna catenata* (Bloch, 1795)

*Gymnothorax funebris* Ranzani, 1839

*Gymnothorax miliaris* (Kaup, 1856)

*Gymnothorax moringa* (Cuvier, 1829)

*Gymnothorax vicinus* (Castelnau, 1855)

**Orden** Aulopiformes

**Familia** Synodontidae Gill 1861

*Synodus intermedius* (Spix y Agassiz, 1829)

**Orden** Perciformes

**Familia** Serranidae Swainson 1839

*Cephalopholis cruentata* (Lacepède, 1802)

*Cephalopholis fulva* (Linnaeus, 1758)

*Epinephelus adscensionis* (Osbeck, 1765)

*Epinephelus guttatus* (Linnaeus, 1758)

*Epinephelus itajara* (Lichtenstein, 1822)

*Epinephelus morio* (Valenciennes, 1828)

*Hyporthodus mystacinus* (Poey, 1852)

*Epinephelus striatus* (Bloch, 1792)

*Hypoplectrus aberrans* Poey, 1868

*Hypoplectrus chlorurus* (Cuvier, 1828)

*Hypoplectrus gummigutta* (Poey, 1851)

## DISCUSIÓN

Este es el primer estudio que se realiza en esta zona sobre los

*Hypoplectrus guttavarius* (Poey, 1852)

*Hypoplectrus indigo* (Poey, 1851)

*Hypoplectrus nigricans* (Poey, 1852)

*Hypoplectrus puella* (Cuvier, 1828)

*Hypoplectrus unicolor* (Walbaum, 1792)

*Liopropoma mowbrayi* Woods y Kanazawa, 1951

*Liopropoma rubre* Poey, 1861

*Mycteroperca bonaci* (Poey, 1860)

*Mycteroperca interstitialis* (Poey, 1860)

*Mycteroperca tigris* (Valenciennes, 1833)

*Mycteroperca venenosa* (Linnaeus, 1758)

*Rypticus saponaceus* (Bloch y Schneider, 1801)

*Rypticus subbifrenatus* Gill, 1861

*Serranus baldwini* (Evermann y Marsh, 1899)

*Serranus subligarius* (Cope, 1870) \*

*Serranus tabacarius* (Cuvier, 1829)

*Serranus tigrinus* (Bloch, 1790)

*Serranus tortugarum* Longley, 1935

**Familia** Lutjanidae Gill 1862

*Lutjanus analis* (Cuvier, 1828)

*Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792)

*Lutjanus buccanella* (Cuvier, 1828)

*Lutjanus jocu* (Bloch y Schneider, 1801)

*Lutjanus mahogoni* (Cuvier, 1828)

*Lutjanus purpureus* (Cuvier, 1828)

*Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758)

*Ocyurus chrysurus* (Bloch, 1791)

**Familia** Haemulidae Gill 1885

*Anisotremus virginicus* (Linnaeus, 1758)

*Haemulon album* Cuvier, 1830

*Haemulon aurolineatum* Cuvier, 1830

*Haemulon carbonarium* Poey, 1860

*Haemulon chrysargyreum* Günther, 1859

*Haemulon flavolineatum* (Desmarest, 1823)

*Haemulon plumieri* (Lacepède, 1801)

*Haemulon sciurus* (Shaw, 1803)

*Haemulon striatum* (Linnaeus, 1758)

**Familia Sparidae Rafinesque 1810**

*Calamus bajonado* (Bloch y Schneider, 1801)

*Calamus calamus* (Valenciennes, 1830)

**Familia Sciaenidae Cuvier 1828**

*Equetus acuminatus* (Bloch y Schneider, 1801)

*Equetus lanceolatus* (Linnaeus, 1758)

*Equetus punctatus* (Bloch y Schneider, 1801)

**Familia Pempheridae Gill 1862**

*Pempheris schomburgkii* (Müller y Troschel, 1848)

**Familia Chaetodontidae Rafinesque 1810**

*Prognathodes aculeatus* (Poey, 1860)

*Chaetodon capistratus* Linnaeus, 1758

*Chaetodon ocellatus* Bloch, 1787

*Chaetodon sedentarius* Poey, 1860

*Chaetodon striatus* Linnaeus, 1758

**Familia Pomacanthidae Cockerell 1913**

*Centropyge argi* Woods y Kanazawa, 1951

*Holacanthus ciliaris* (Linnaeus, 1758)

*Holacanthus tricolor* (Bloch, 1795)

*Pomacanthus arcuatus* (Linnaeus, 1758)

*Pomacanthus paru* (Bloch, 1787)

**Familia Kyphosidae Gill 1893**

*Kyphosus incisor* (Cuvier, 1831)

*Kyphosus sectatrix* (Linnaeus, 1758)

**Familia Cirrhitidae Macleay 1841**

*Amblycirrhitus pinos* (Mowbray, 1927)

**Familia Pomacentridae Bonaparte 1831**

*Abudefduf saxatilis* (Linnaeus, 1758)

*Abudefduf taurus* (Müller y Troschel, 1848)

*Chromis cyanea* (Poey, 1860)

*Chromis enchrysur* Jordan y Gilbert, 1882

*Chromis insolata* (Cuvier, 1830)

*Chromis multilineata* (Guichenot, 1853)

*Chromis scotti* Emery, 1968 \*

*Microspathodon chrysurus* (Cuvier, 1830)

*Stegastes diencaeus* (Jordan y Rutter, 1897)

*Stegastes leucostictus* (Müller y Troschel, 1848)

*Stegastes partitus* (Poey, 1868)

*Stegastes planifrons* (Cuvier, 1830)

*Stegastes adustus* (Troschel, 1865)

**Familia Sphyraenidae Rafinesque 1815**

*Sphyraena barracuda* (Walbaum, 1792)

*Sphyraena borealis* De Kay, 1842

*Sphyraena guachancho* Cuvier, 1829

**Familia Scombridae Rafinesque 1810**

*Sarda sarda* (Bloch, 1793)

*Scomberomorus regalis* (Bloch, 1793)

**Familia Grammatidae Jordan y Evermann 1896**

*Gramma linki* Starck y Colin, 1978

*Gramma loreto* Poey, 1868

*Gramma dejongi* Victor y Randall, 2010)

*Gramma melacara* Böhlke y Randall, 1963

**Familia Opistognathidae Bonaparte 1835**

*Lonchopisthus micrognathus* (Poey, 1860)\*

*Opistognathus aurifrons* (Jordan y Thompson, 1905)

*Opistognathus macrognathus* (Poey, 1860)

*Opistognathus lonchurus* Jordan y Gilbert, 1882

*Opistognathus maxillosus* Poey, 1860

**Familia Priacanthidae Günther 1859**

*Heteropriacanthus cruentatus* (Lacepède, 1801)

**Familia Apogonidae Günther 1859**

*Apogon affinis* (Poey, 1875)

*Apogon aurolineatus* (Mowbray, 1927)

*Apogon binotatus* (Poey, 1867)

*Apogon lachneri* Böhlke, 1959

*Apogon maculatus* (Poey, 1860)

*Apogon phenax* Böhlke y Randall, 1968

*Apogon planifrons* Longley y Hildebrand, 1940

*Apogon pseudomaculatus* Longley, 1932

*Apogon quadrisquamatus* Longley, 1934

*Apogon robinsi* Böhlke y Randall, 1968

*Apogon townsendi* (Breder, 1927)

*Astrapogon puncticulatus* (Poey, 1867)

*Phaeoptyx pigmentaria* (Poey, 1860)

**Familia** Malacanthidae Günther 1861

*Malacanthus plumieri* (Bloch, 1786)

**Familia** Echeneidae Rafinesque 1810

*Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758

*Remora remora* (Linnaeus, 1758)

**Familia** Rachycentridae Jordan y Evermann 1896

*Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766)

**Familia** Coryphaenidae Rafinesque 1810

*Coryphaena equiselis* Linnaeus, 1758

**Familia** Carangidae Rafinesque 1815

*Alectis ciliaris* (Bloch, 1787)

*Caranx bartholomaei* Cuvier, 1833

*Caranx crysos* (Mitchill, 1815)

*Caranx hippos* (Linnaeus, 1766)

*Caranx latus* Agassiz, 1831

*Caranx lugubris* Poey, 1860

*Caranx ruber* (Bloch, 1793)

*Elagatis bipinnulata* (Quoy y Gaimard, 1825)

*Selene vomer* (Linnaeus, 1758)

**Familia** Labridae Cuvier 1816

*Bodianus rufus* (Linnaeus, 1758)

*Clepticus parrae* (Bloch y Schneider, 1801)

*Halichoeres bivittatus* (Bloch, 1791)

*Halichoeres garnoti* (Valenciennes, 1839)

*Halichoeres maculipinna* (Müller y Troschel, 1848)

*Halichoeres pictus* (Poey, 1860)

*Halichoeres poeyi* (Steindachner, 1867)

*Halichoeres radiatus* (Linnaeus, 1758)

*Lachnolaimus maximus* (Walbaum, 1792)

*Thalassoma bifasciatum* (Bloch, 1791)

*Xyrichtys martinicensis* Valenciennes, 1840

*Xyrichtys novacula* (Linnaeus, 1758)

*Xyrichtys splendens* Castelnau, 1855

**Familia** Scaridae Rafinesque 1810

*Scarus guacamaia* Cuvier, 1829

*Scarus iseri* (Bloch, 1789)

*Scarus taeniopterus* Lesson 1829

*Scarus vetula* Bloch y Schneider, 1801

*Sparisoma aurofrenatum* (Valenciennes, 1840)

*Sparisoma chrysopterus* (Bloch y Schneider, 1801)

*Sparisoma radicans* (Valenciennes, 1840)

*Sparisoma rubripinne* (Valenciennes, 1840)

*Sparisoma viride* (Bonnaterre, 1788)

**Familia** Labrisomidae Clark Hubbs 1952

*Labrisomus filamentosus* Springer, 1960 \*

*Labrisomus nigricinctus* Howell Rivero, 1936

*Labrisomus nuchipinnis* (Quoy y Gaimard, 1824)

*Malacoctenus aurolineatus* Smith, 1957

*Malacoctenus boehlkei* Springer, 1959

*Malacoctenus triangulatus* Springer, 1959

**Familia** Chaenopsidae Gill 1865

*Acanthemblemaria aspera* (Longley, 1927)

*Acanthemblemaria maria* Böhlke, 1961

*Acanthemblemaria spinosa* Metzelaar, 1919

*Emblemaria pandionis* Evermann y Marsh, 1900

*Lucayablennius zingaro* (Böhlke, 1957)

**Familia** Blenniidae Rafinesque 1810

*Parablennius marmoreus* (Poey, 1876)

*Scartella cristata* (Linnaeus, 1758)

*Ophioblennius macclurei* (Silvester, 1915)

**Familia** Gobiesocidae Bleeker 1859

*Acyrtus rubiginosus* (Poey, 1868)

*Gobiesox punctulatus* (Poey, 1876)

**Familia** Gobiidae Cuvier 1816

*Elacatinus dilepis* (Robins y Böhlke, 1964)

*Elacatinus evelynae* (Böhlke y Robins, 1968)

*Elacatinus multifasciatus* (Steindachner, 1876)

*Elacatinus horsti* (Metzelaar, 1922)

*Lophogobius cyprinoides* (Pallas, 1770)  
*Nes longus* (Nichols, 1914)  
*Coryphopterus glaucofraenum* Gill, 1863  
*Coryphopterus hyalinus* Böhlke y Robins, 1962

**Familia** Acanthuridae Bonaparte 1835

*Acanthurus tractus* Poey, 1860  
*Acanthurus chirurgus* (Bloch, 1787)  
*Acanthurus coeruleus* Bloch y Schneider, 1801

**Orden** Pleuronectiformes

**Familia** Bothidae Regan 1910

*Bothus lunatus* (Linnaeus, 1758)  
*Bothus ocellatus* (Agassiz, 1831)

**Orden** Dactylopteriformes

**Familia** Dactylopteridae Gill 1861

*Dactylopterus volitans* (Linnaeus, 1758)

**Orden** Scorpaeniformes

**Familia** Scorpaenidae Risso 1827

*Pterois volitans* Linnaeus, 1758  
*Scorpaena plumieri* Bloch, 1789  
*Scorpaena inermis* Cuvier, 1829

**Orden** Syngnathiformes

**Familia** Syngnathidae Rafinesque 1810

*Cosmocampus elucens* (Poey, 1868)  
*Micrognathus crinitus* (Jenyns, 1842)

**Orden** Tetraodontiformes

**Familia** Balistidae Rafinesque 1810

*Balistes vetula* Linnaeus, 1758  
*Melichthys niger* (Bloch, 1786)

**Familia** Monacanthidae Nardo 1843

*Aluterus scriptus* (Osbeck, 1765)  
*Cantherhines macrocerus* (Hollard, 1853)  
*Cantherhines pullus* (Ranzani, 1842)  
*Monacanthus tuckeri* Bean, 1906

**Familia** Ostraciidae Rafinesque 1810

*Lactophrys bicaudalis* (Linnaeus, 1758)  
*Rhinesomus triqueter* (Linnaeus, 1758)  
*Canthigaster rostrata* (Bloch, 1786)

**Familia** Tetraodontidae Bonaparte 1831

*Sphoeroides spengleri* (Bloch, 1785)  
*Sphoeroides testudineus* (Linnaeus, 1758)

**Familia** Diodontidae Bonaparte 1835

*Chilomycterus antennatus* (Cuvier, 1816)  
*Chilomycterus antillarum* Jordan y Rutter, 1897  
*Diodon holocanthus* Linnaeus, 1758  
*Diodon hystrix* Linnaeus, 1758

peces marinos, por lo que no se tiene conocimiento de datos anteriores. Según la lista de peces publicada en este trabajo, en la costa del macizo de Guamuhaya está representado el 19% de los peces pertenecientes a la clase Actinopterygii registrados para Cuba, tomando como referencia a Claro & Robertson (2010). Teniendo en cuenta que para este trabajo solo fueron censados los peces óseos, el número de especies es elevado, solo superado por la lista de especies del Parque Nacional Jardines de la Reina con 264 peces de la clase Actinopterygii, publicada por Pina-Amargós *et al.* (2012). Llama la atención que la diversidad de peces en la costa del macizo de Guamuhaya es también mayor que la de las regiones norte-occidental (González-Sansón *et al.* 1997; Aguilar *et al.* 2000) y norte centro-oriental (Lara-Lorenzo *et al.* 2013) de Cuba (Fig. 2). Estas diferencias pueden deberse a las características propias de cada una de las regiones estudiadas, así como a su grado de protección y no al esfuerzo de muestreo, ya que este fue similar en cada estudio (n = 200 Pina-Amargós *et al.* 2012; n = 201 González-Sansón *et al.* 1997; n = 198 Aguilar *et al.* 2000; n = 225 Lara-Lorenzo *et al.* 2013 y n = 209 en este trabajo).

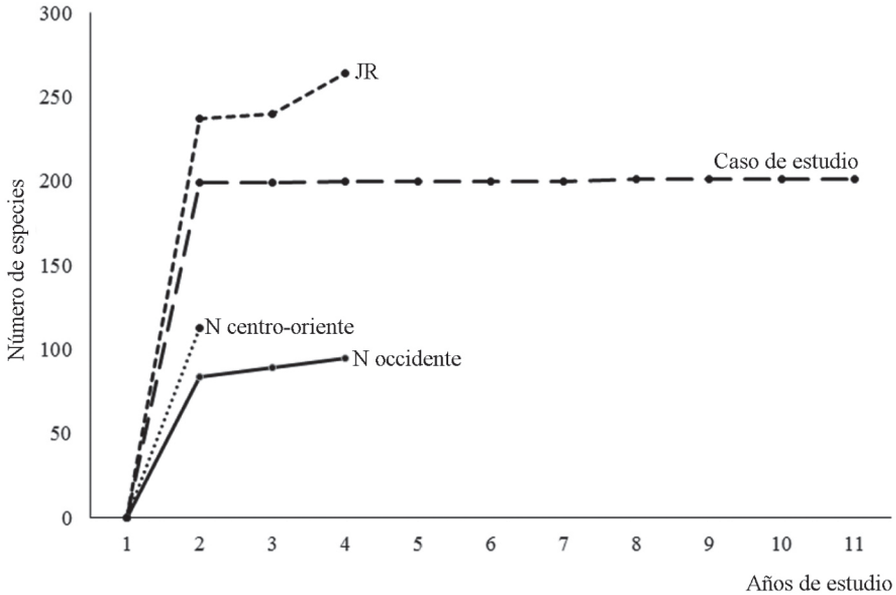


Fig. 2. Curvas acumulativas del número de especies por años de estudio en cuatro zonas marinas de Cuba. JR=Jardines de la Reina

Fig. 2. Cumulative curves of the number of species by years of study in four marine areas in Cuba. JR= Jardines de la Reina

La alta diversidad de peces de arrecifes encontrados en la costa del macizo de Guamuhaya está asociada a dos situaciones. Según la literatura, la mayor diversidad de peces se observa en los arrecifes de coral, principalmente en las pendientes y crestas arrecifales (Claro *et al.* 2004). Mientras que la segunda situación está dada por la condición estrecha de la plataforma marina en la zona estudiada. Ello propicia que hábitats (cabezos, escarpe arrecifal y la pared del escarpe) con diferentes grados de complejidad estén muy cercanos entre sí, lo que mejora la conectividad de los peces entre estos. Estudios de Chittaro (2004) y Halpern (2004) han sugerido que a mayor distancia entre los hábitats que componen un sistema costero es menor el número de peces

que se pueden registrar, ya que menos juveniles pueden llegar a ser adultos, como consecuencia de la depredación. La mortalidad puede ser mayor con el incremento de la distancia entre hábitats diferentes, o pueden tener problemas al encontrar un hábitat apropiado para adultos, si la distancia es muy grande entre estos dos hábitats.

El largo período de estudio permitió ubicar dos posibles áreas de crianza para individuos de la familia Lutjanidae (pargos) y Serranidae (meros), ya que durante el período de reproducción para estas familias (abril-agosto) era común observar elevadas concentraciones de juveniles de las especies *Lutjanus analis* (Cuvier, 1828), *Lutjanus buccanella* (Cuvier, 1828) e *Hyporthodus mystacinus* (Poey, 1852). Es importante mencionar que estas especies podrían estar

sufriendo los impactos de las pesquerías con artes masivas que aún son utilizadas por parte de entidades estatales o personas particulares. Un caso similar es documentado por González-Sansón *et al.* (1997) y Aguilar *et al.* (2000), quienes hacen referencia a la escasez y en algunos casos a la ausencia de los depredadores grandes (familias: Serranidae, Lutjanidae, Sphyraenidae y Carangidae y tiburones), lo que se atribuye a la intensa presión pesquera en la región noroccidental de Cuba.

Las especies *Serranus subligarius* (Cope, 1870), *Chromis scotti* (Emery, 1968) y *Labrisomus filamentosus* (Springer, 1960) fueron registradas hace más de diez años para Cuba en la costa norte por Tallet (2001); sin embargo, con este estudio constituyen nuevos registros para la costa de la región sur-central de Cuba. Por su parte, según la literatura (Claro & Robertson, 2010) *Lonchopisthus micrognathus* se encuentra a profundidades iguales o mayores a 22 m; sin embargo, en este estudio fue observada a menos de esa profundidad, específicamente a los 15 m. Esto permite establecer un nuevo registro en la profundidad mínima de esta especie.

La lista de especies de este trabajo es de gran importancia porque permite establecer la línea base para futuros estudios comparativos en la zona. A su vez, es el primer elemento ventajoso utilizado por los gestores y responsables de la conservación de los recursos marinos, a partir del cual se pueden diseñar investigaciones para describir los procesos ecológicos que ocurren en la zona. Un estudio más amplio sobre la estructura y ecología

de la comunidad de peces presentes en la costa del macizo de Guamuhaya, así como su conectividad con áreas aledañas, permitirá elaborar estrategias de manejo y conservación que aporten beneficios a este ecosistema y a las personas que de él se sirven.

## AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen a Yudisleyvis Ventura por la realización del mapa, a Omar Fernández por la revisión del documento. Agradecemos al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente por su apoyo en el trabajo realizado.

## BIBLIOGRAFÍA

- Aguilar, C., González-Sansón, G., de la Guardia, E., Suárez, A. M., Trelles, J. & Angulo, J. (2000). Inventario de los componentes más comunes de la flora y la fauna del arrecife de coral costero de la Caleta de San Lázaro, región noroccidental de Cuba, en el período de 1996 a 1998. *Rev. Invest. Mar.*, 21(1-3), 53-59.
- Bölke, J. E. & Chaplin, C. C. G. (1993). *Fishes of the Bahamas and adjacent tropical waters*. Austin, Texas, EE.UU.: University of Texas Press.
- Bortone, S. A., Hastings, R. W. & Ogleby, J. L. (1986). Quantification of reef fish assemblages: A comparison of several in situ methods. *Northeast Gulf Sci.*, 8(1), 1-22.
- Chittaro, P. M. (2004). Fish-habitat associations across multiple spatial scale. *Coral Reef*, 23, 235-244. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00338-004-0376-z>
- Claro, R. & García-Arteaga, J. P. (1993). Estructura de las comunidades de peces asociados a los manglares del Grupo Insular Sabana-Camagüey, Cuba. *Avicennia*, 0, 60-83.

- Claro, R. & García-Arteaga, J. P. (1994). Estructura de las comunidades de peces en los arrecifes del grupo insular Sabana-Camagüey, Cuba. *Avicennia*, 2, 83-107.
- Claro, R., García-Arteaga, J. P., Gobert, B., Cantelar, R. K., Valle Gómez, S. V. & Pina Amargós, F. (2004). Situación actual de los recursos pesqueros del Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. *Bol. Invest. Mar. Cost.*, 33, 49-67.
- Claro, R. & Lindeman, K. C. (2003). Spawning aggregation sites of Snapper and Grouper species (Lutjanidae and Serranidae) on the Insular Shelf of Cuba. *Gulf and Carib. Research.*, 14(2), 91-106.
- Claro, R. (2007). II Diversidad Ecológica. En R. Claro (Ed.), *La biodiversidad marina de Cuba* (pp. 15-47). La Habana, Cuba: Instituto de Oceanología, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.
- Claro, R. & Robertson, D. R. (2010). *Los peces de Cuba*. La Habana, Cuba: Instituto de Oceanología, CITMA.
- Eschmeyer, W. N. (Ed.). (2013). Catalog of Fishes: Genera, Species. Recuperado diciembre 12, 2013, disponible <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>.
- Freon, P. & Misund, O. A. (1999). *Dynamics of Pelagic Fish Distribution and Behaviour: Effects on Fisheries and Stock Assessment*. Oxford, Inglaterra: Fishing News Books.
- González-Sansón, G., de la Guardia, E., Aguilar, C., González, C. & Ortiz, M. (1997). Inventario de los componentes más comunes de la fauna en un arrecife de coral costero de la región noroccidental de Cuba. *Rev. Invest. Mar.*, 18(3), 193-197.
- Guitart, D. (1985). *Sinopsis de los peces marinos de Cuba*. La Habana, Cuba: Editorial Científico-Técnica.
- Halpern, B. S. (2004). Are mangroves a limiting resource for two coral reef fishes? *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 272, 93-98. DOI: <http://dx.doi.org/10.3354/meps272093>
- Humann, P. & Deloach, N. (2006). *Reef fish identification, Florida Caribbean Bahamas*. Jacksonville, EE.UU.: New World Publications, Inc.
- Jones, R. S. & Thompson, M. J. (1978). Comparison of Florida reef fish assemblages using a rapid visual technique. *Bull. Mar. Sci.*, 28, 159-172.
- Lara-Lorenzo, A., García, A., Chevalier, P., Salvat-Torres, H. & Claro, R. (2013). Estado de conservación de la ictiofauna arrecifal en sitios de buceo turístico de cuatro regiones del Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. *Ser. Oceanol.*, 13, 76-94.
- Montero, J. F. (2000). *Diccionario geográfico de Cuba*. La Habana, Cuba: GEO.
- Nelson, J. S. (2006). *Fishes of the World* (4ª. Ed.). New Jersey, EE.UU.: John Wiley y Sons.
- Pina-Amargós, F., Claro, R., García, J. P., López, N. & González-Sansón, G. (2007). Ictiofauna del archipiélago Jardines de la Reina, Cuba. *Rev. Invest. Mar.*, 28(3), 217-223.
- Pina-Amargós, F., Salvat-Torres, H. & López-Fernández, N. (2012). Ictiofauna del archipiélago Jardines de la Reina, Cuba. *Rev. Invest. Mar.*, 32(2), 54-65.
- Randall, J. E. (1996). *Caribbean reef fishes*. Jersey City, EE.UU.: T. F. H. Publications.
- Robins, C. R. & Ray, G. C. (1986). *A field guide to Atlantic coastal fishes. North America*. Boston, EE.UU: Houghton Mifflin.
- Tallet, C. (2001). Nuevos registros para la ictiofauna cubana, con notas sobre su ecología y conducta en acuario. *Rev. Invest. Mar.*, 22(2), 159-161.