# PECES ASOCIADOS A ARRECIFES Y MANGLARES EN EL PARQUE NACIONAL COIBA

<b>Article</b> · Ja	January 2003	
CITATIONS		READS
5		577
Some of th	f the authors of this publication are also working on these related projects:	
Project	Estudios biológicos en el Parque NAcional Coiba View project	
Desirest	"Creación y equipamiento del centro de Investigación Canacitación y Forma	ción de Riodiversidad en el Parque Nacional Coiha" View project



# PECES ASOCIADOS A ARRECIFES Y MANGLARES EN EL PARQUE NACIONAL COIBA

#### ANGEL J. VEGA<sup>1</sup> Y NELVA VILLARREAL<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidad de Panamá, Centro Regional Universitario de Veraguas, Escuela de Biología. Tel. 958 7623, Fax. 958 7622.

email: angeljv@cwp.net.pa <sup>2</sup>ANAM, Santiago de Veraguas

#### RESUMEN

De enero de 1998 hasta enero de 1999 se realizaron siete muestreos de la fauna ictiológica en el sector noreste del Parque Nacional Coiba, Provincia de Veraguas. El propósito fue realizar un inventario de las principales especies de peces asociadas a arrecifes y manglares en dicho Parque. Para el inventario se utilizaron diferentes técnicas de muestreo, tales como: trasmallos, redes de mano, bolsas plásticas, trampas, arpón, censos visuales y se realizaron dos arrastres con barco camaronero frente al islote de Granito de Oro. Se recolectaron un total de 10 especies, agrupadas en 7 familias para los peces cartilaginosos, mientras que para los peces óseos se recolectaron 156 especies agrupadas en 57 familias.

#### PALABRAS CLAVES

Peces marinos, Parque Nacional Coiba, arrecifes, manglares, inventario.

#### INTRODUCCIÓN

El Pacífico de Veraguas, por ser una zona de interés pesquero, se ha convertido en un área importante para la descripción de la biodiversidad; sin embargo, son pocos los trabajos que se preocupan por la evaluación de los recursos ya explotados. Con relación a los peces, existe el trabajo de Beleño & Adames (1992), en el cual se

comunican 28 especies de interés comercial, pertenecientes a cinco familias: Sciaenidae, Lutjanidae, Mugilidae, Scombridae y Serranidae. Vega (1994) recolectó en el área de Perdomo e Isla Verde, Golfo de Montijo, 334 ejemplares pertenecientes a 55 especies.

Dentro del Pacífico veragüense, el Parque Nacional Coiba es un área donde se encuentra una gran diversidad y riqueza de especies marinas, va que existen diferentes tipos de hábitats, entre los cuales tenemos zonas rocosas, áreas de manglar y arrecifes de coral. A pesar de esto, es poco lo que se conoce con relación a los recursos pesqueros, y se reconoce que se desarrollan diversas actividades, tales como pesca submarina, artesanal y comercial, sobre todo con ejemplares de gran tamaño, como el mero, pargo y jurel. Este tipo de actividad en la que se pueden utilizar métodos sencillos de pesca o barcos camaroneros, ha contribuido paulatinamente a la disminución de la composición ictiofaunística del Parque (Glynn & Maté 1996; CPPS/PNUMA, 1997). Dentro de los ecosistemas costeros, los arrecifes ya sea de coral o rocoso y los manglares juegan un importante papel como zona de cría, refugio o alimentación para muchas de las especies de peces, por tal motivo nos propusimos como objetivo realizar un inventario de la ictiofauna asociada a estos ecosistemas en el Parque Nacional Coiba.

#### PARTE EXPERIMENTAL

El Parque Nacional Coiba se localiza al sudoeste de la República de Panamá, en la vertiente del Pacífico, en el borde suboriental del Golfo de Chiriquí. Se sitúa entre las coordenadas geográficas 7º 10' 4" y 7º 53' 27" N y 81º 32' 35" y 81º 56'15" O. Ocupa una superficie de 270 125 Ha (2 701.25 Km²), de las cuales 53 528 corresponden a territorio insular y el resto, 216 543 hectáreas, es área marina, lo que lo convierte en uno de los Parques Nacionales con mayor superficie marina protegida del mundo (Cardiel, *et al.* 1997) (Fig. 1).

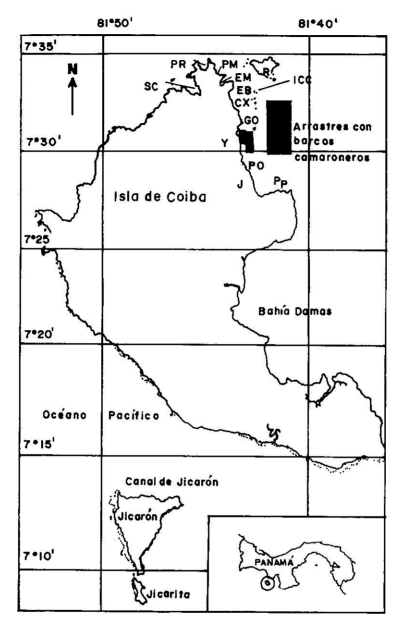


Fig.1. Sitios de muestreo, Parque Nacional Coiba, Pacífico Panameño.

#### Muestreos

El periodo de muestreo abarcó desde enero de 1998 hasta enero de 1999. Las visitas al área de estudio se realizaron cada dos (2) meses,

con una duración de 10 a 15 días. Para los muestreos, se seleccionaron áreas de formaciones coralinas, fondos rocosos intermareales con parches de arrecifes de coral y fondos arenosos, además de ecosistemas de manglar, y se utilizaron los siguientes aparejos de pesca: redes playeras o chinchorros (30 x 1.5 m x 0.64 cm de malla); trasmallos de 7.53, 8.75 y 10 cm de luz de malla, con un esfuerzo de muestreo de 4 horas y dos lances por estación; atarrayas (2.5 m de diámetro con malla de 2 cm), líneas con anzuelos, trampas (redes transparentes o negras montadas en un aro de 50 ó 100 cm. de diámetro provistas con una cuerda para halarla hacia arriba; las mismas se colocan en el fondo y dentro se coloca el cebo y Nasas). También se utilizaron arpones, así como reconocimientos visuales por buceo.

Los ejemplares capturados fueron identificados según: Bussing & López (1993), Allen & Robertson (1994) y FAO (1995). Los ejemplares que no pudieron identificarse en el campo, fueron fijados con formol al 10 % y luego conservados en alcohol etílico al 70 % en el Laboratorio de Zoología del Centro Regional Universitario de Veraguas, para su posterior identificación taxonómica. El ordenamiento taxonómico sigue los criterios de Allen & Robertson (1994).

#### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se identificaron un total de 166 especies de peces, las cuales están divididas en dos grupos: cartilaginosos (tiburones y rayas) y óseos. Los peces cartilaginosos estuvieron representados por 10 especies y siete familias y los óseos por 156 especies, incluidas en 107 géneros y 58 familias (Cuadro 1).

Al comparar nuestros resultados con trabajos realizados en ambientes similares obtenemos que para el Atolón de Clipperton (Pacífico Oriental Tropical), Allen & Robertson (1997) comunican 115 especies, 89 géneros en 43 familias. Por otro lado, Garrison *et al.* (1998) comunican un total de 59 especies incluidas en 23 familias para el Parque Nacional Islas Vírgenes (Atlántico americano) y para el Indopacífico se comunican 373 especies en 41 familias en Bolinao (Mc Manus *et al.* 1992).

Estudios realizados en áreas más cercanas fueron hechos por Phillips & Perez - Cruet (1984), en el Parque Nacional Cahuita (Caribe) y el Parque Manuel Antonio (Pacífico) en Costa Rica; estos demostraron la presencia en el Parque Cahuita de 49 especies agrupadas en 21 familias y en el Parque Nacional Manuel Antonio de 39 especies y 21 familias. Rojas *et al.* (1994) determinaron la diversidad y abundancia de la fauna íctiológica asociada a zonas de manglar en el Golfo de Nicoya, donde recolectaron 74 especies (44 géneros, 25 familias). Martínez *et al.* (1994) comunican para el Pacífico panameño un total de 113 especies agrupadas en 62 familias en recolectas realizadas en diferentes zonas, como áreas de manglar, arrecifes de coral y zonas rocosas, localizadas en la entrada Pacífica del Canal de Panamá. Vega (1994) comunicó 55 especies en un inventario preliminar en el Golfo de Montijo.

Como se puede observar, a excepción de la región Indopacífica, los restantes estudios indican una riqueza de especies inferior a la encontrada en nuestro trabajo, lo que pone de manifiesto la importancia del área de estudio en función de albergar una alta diversidad específica.

#### Analisis del inventario por ecosistemas y por familias

Las técnicas de muestreo permitió recolectar información de diferentes ecosistemas. De las estaciones seleccionadas, Santa Cruz representa una formación estuarina con amplias extensiones de manglar. Cerro equis (x) y Yucal son pequeñas formaciones de manglar que quedan muy cerca de ambientes arrecifales (Estación Biológica, Cocos, Ranchería y Granito de Oro). Los arrastres con camaroneros se realizaron sobre fondos arenosos, a 50 m de profundidad, aproximadamente, muy cerca a zonas de arrecifes.

El análisis del Cuadro 1 permite decir que del total de especies capturadas, 18 sólo se encontraron en manglares, 92 en arrecifes, ya sea de coral o rocosos, y 39 son comunes a ambos ecosistemas. La existencia de manglares cerca de los arrecifes permite el movimiento de algunas especies entre estos ecosistemas, por lo que la ictiofauna se convierte en un importante grupo de organismos que permite el intercambio de materia y energía entre estos ecosistemas. A pesar de que los arrastres con barcos camaroneros no necesariamente reflejan

un ecosistema, se incluyen los resultados obtenidos por este método, ya que 17 especies sólo se lograron capturar de dicha forma.

El análisis por familias nos indica que las familias Carangidae y Haemulidae dominan en cuanto a cantidad de especies con 13 y 12, respectivamente. También se reconocen a las familias Lutjanidae, Muraenidae, Pomacentridae y Serranidae como familias dominantes con ocho especies, seguidas de las familias Labridae y Tetraodontidae, con seis especies cada una.

Siguiendo el criterio de FAO (1995), del total de especies capturadas, al menos 27 son de interés comercial, destacando las familias Carangidae con siete, Lutjanidae con siete y Haemulidae con 6 especies.

La relación de familias y especies resulta interesante, ya que refleja la condición actual de la ictiofauna del área en estudio, y cualquier cambio en el futuro en función del tipo de actividad que se quiera realizar en el Parque, por ejemplo pesquera o turística, puede impactar la condición del recurso, lo que se reflejaría en la relacion de especies encontrada.

#### **CONCLUSIONES**

El Parque Nacional Coiba representa una de nuestras principales áreas protegidas, sobre todo por su estado de conservación y por ser uno de los pocos parques marinos. La determinación de 166 espcies de peces asociados a manglares y arrecifes, en una pequeña extensión del parque, permite decir que dicho parque alberga una alta diversidad específica. Sin duda la información obtenida a través de esta investigación repercutirá de manera positiva en la gestión de manejo del parque, pues el conocimiento de lo que se quiere manejar es sin duda alguna una premisa importante dentro de los planes de manejo de áreas protegidas.

#### **ABSTRACT**

From january 1998 to january 1999, were taken seven samples from the ichthycal fauna at Coiba National Park on its northeast side; located in the Veraguas province. Our purpose was to get an inventory of main species associated to reefs and mangrove areas. To do this inventory we used different techniques of taking samples, such as

trammel and nets, plastic bags, traps, harpoon and visual census. There was done two drayage with a shrimp boat in front of "Granito de Oro". It were collected a total of ten (10) species grouped in seven (7) families relating the cartilaginous fish and fifty seven (57) families of osseus fishes includend in one hundred and seven (107) generes and one hundred and fifty six (156) species.

#### **KEYWORDS**

Marine Fishes, Coiba National Park, Reef, Mangrove, Checklist.

#### **REFERENCIAS**

Allen, G. R. & D. R. Robertson. 1994. Fishes of the Tropical Eastern Pacific. University of Hawaii press. Honolulu. Hawaii. 332 pp.

Allen, G. R. & D. R. Robertson. 1997. An annotated checklist of the fishes of Clipperton Atoll, Tropical Eastern Pacific. Rev. Biol.Trop., 45(2): 813-843.

Beleño, F. & P. Adames. 1992. Estudio de la abundancia y determinación taxonómica de las especies de peces comerciales del Pacífico veraguense. Tesis de licenciatura, Universidad de Panamá. 96 pág.

Bussing, W.A. & S. M. Y. López. 1993. Peces demersales y pelágico costeros del Pacífico centroamericano meridional. Publicación especial de la Rev. Biol. Trop. Guía ilustrada, 163 pp.

Cardiel, J.M., S. Castroviejo & M. Velayos. 1997. El Parque Nacional de Coiba: El Medio Físico. En: Flora y Fauna del Parque Nacional de Coiba (Panamá): Inventario Preliminar. Ed. Científico: S. Castroviejo. Impreso en España: 11-30.

CPPS/PNUMA. 1997. Diversidad biológica costera y marina del Parque Nacional Coiba, Panamá: Una propuesta al plan de manejo. CPPS/PNUMA/PSE/IE (97) 4.

FAO. 1995. Guía FAO para la identificación de especies para los fines de la pesca. Pacífico Centro Oriental. Vol. I, II y III. Organización de las Naciones Unidas Para la Agricultura y la Alimentación, Roma.

Glynn, P. W. & J. L. Mate. 1996. Field Guide to the Pacific Coral Reef of Panama. 8<sup>th</sup> International Coral Reef Symposium. 34 pp.

Garrison, V. H., C. S. Rogers & J. Beets, 1998. Of reef fishes, overfishing and in situ observations of fish traps in St. Jhonn U. S. Virgin Islands. Rev. Biol. Trop., 46 suppl. 5:41-59, 1998.

Martínez, V.V., J.A. Martínez & J. Villalaz G. 1994. Los peces y los macroinvertebrados. En: El inventario biológico del canal. I El estudio Marino. Eds. L. D' Croz, V. Martínez. V & G. Arosemena. Scientia. 8:(2) 127-144.

Mc Manus, J. W., C. L. Nañola, R. B. Reyes & K. N. Kensner. 1992. Resorce ecology of the Bolinao coral reef system. ICLARM Stud. Rev. 22, 117 p.

Phillips J. C. & M. Perez – Cruet. 1984. A Comparative Survey of Reef Fishes in Caribbean and Pacific Costa Rica. Rev. Biol. Trop.; 32(1): 95-102.

Rojas M., J.R., J.F. Pizarrro & M. Castro 1994. Diversidad y abundancia íctica en tres áreas de manglar en el Golfo de Nicoya, Costa Rica. Rev. Biol. Trop., 42 (3): 663-672.

Vega, A.J. 1994. Peces del Golfo de Montijo. Provincia de Veraguas. Rep. de Panamá: Inventario Preliminar. Scientia: 9(2): 33-38.

Recibido julio del 2002, aceptado septiembre del 2002.

#### **ANEXOS**

Cuadro N°1. Peces recolectados u observados para el Parque Nacional Coiba por sitio de muestreo (enero 1998 - enero 1999). **CX:** Manglar frente a Cerro equis, **YU:** Yucal, **SC:** Santa Cruz, **EB:** Estación Biológica, **GO:** Granito de Oro, **IC.** Isla Cocos, **PM:** Playa Machete, **PR:** Playa Rosario, **PO:** Playa Orquidea, **RA:** Ranchería, **AC:** Barco Camaronero.

Manglares Arrecifes de coral o rocosos

•		Ma	ngla	res	Ar	recif	es c	s de coral o			SOS	
<b>FAMILIA</b>	ESPECIE	CX	YU	SC	EB	GO	IC	PM	PR	PO	RA	AC
CHONI	DRICHTHYES											
SELAC	CHIMORPHA											
	Carcharinus leucas C. limbatus	X	X X	X	X X							
Haemigalidae Ginglymostoma	Triaenodon obesus atidae Ginglymostoma				X							
Gingrymostom	cirratum		X			X						
BATO	IDIMORPHA											
Dasyatididae	Dasyatis longus											X
Narcinidae	Diplobates ommata											X
701.1 1 .1.1	Narcine entemedor											X
Rhinobatidae	Rhinobatos productus					X						X
Urolophidae	Urobatis halleri Urotrigon Chilensis					Λ						X
	Croingon Chilensis											Λ
OSTE	ICHTHYES											
Acanthuridae	Acanthurus	X			X	X						
	xanthopterus											
	A. nigricans				X	X						
	A. triostegus				X	X						
Achiridae	Prionurus laticlavius Achirus mazatlanus				X	X						X
Actifidae	Activus mazaitanus Antennarius sanguineus							X				Λ
Antennaridae	Antennatus strigatus							X				
Apogonidae	Apogon dovii				X	X		X				
Ariidae	Selenaspis dowii	X	X	X								
Atherinidae	Membras gilberti				X							
Aulostomidae	Aulostomus chinensis				X							
Balistidae	Balistes polylepis							X				X
	Psudobalistes				X	X		X				
	naufragium											
	Sufflamen verres Especie a					X X						
Batrachoididae						Λ						X
Belonidae	Tylosurus croccodrilus				X							71
Deromane	Ablennes hians				X							
Blenniidae	Plagiotremus azaleus				X	X		X				
	Ophioblennius				X							
	steindachneri											
Carangidae	Alectis ciliaris	X	X		X							
	Caranx caballus	X	X		X							
	C. caninus	X X	X	X	X	v						
	C. melampygus C. otrynter	Λ	X		X	X						X
	C. sexfasciatus	X	X	X	X	X						Λ
	C. speciosus	X		X	X	21						X
	Decapterus macarellus	-		-	X							-
Tecnocienci	a, Vol. 5, N°1											73
1	u, 101. 5, 11 1											15

# Continuación Cuadro Nº 1.

Continuación Cuadro IV I.			Manglares			Arrecifes de coral o rocosos							
<b>FAMILIA</b>	ESPECIE		YU	SC				PM					
Carangidae	Oligoplites altus			X									
	Elagatis bipinnulata	X			X								
	Selene brevoortii	X	X X		X								
	Trachinotus rhodopus Uraspis helvola	Λ	Λ		X								
Carapidae	Echeliophis dubius				21			X					
Chanidae	Chanos chanos	X	X		X								
Centropomidae	Centropomus medius	X	X	X									
	C. nigrescens	X	X	X									
Chaenopsidae	Chaenopsis alepidota							X					
Chaetodontida e	Chaetodon humeralis				X	X		X					
e	Johnrandallia												
	nigrirostris				X	X							
Cirrhitidae	Cirrhitichthys				X			X					
	oxycephalus												
G1 11	Cirrhitus rivulatus				X		X	X					
Clupeidae	Opisthonema bulleri				X								
Diodontidae	O. medirastre Diodon histrix				X X	X							
Diodonnaac	D. holocanthus				X	71		X				X	
	Chilomicterus												
	reticulatus				X								
Elopidae	Elops affinis	X	X		X								
Exocoetidae	Cypselurus callopterus			X	X	X	X	X			X		
Fistularidae	Fistularia Commersonii					X						X	
	E. gracilis	v			X							X	
	Eugerres brevimanus Gerres cinereus	X X	X	X	X								
Gobiesocidae	Gobiesox adustus	Λ	Λ	Λ	X					X			
Gobiidae	Bathygobius andrei					X							
	Coryphopterus					X							
	urospilus					Λ							
	Microgobius					X				X		X	
Grammistidae	emblematicus Passida anguma												
Grammsudae	Pseudogramma thaumasium				X								
	Rypticus nigripinnis					X						X	
Haemullidae	Anisotremus caesius		X										
	A. dovii				X								
	A. interruptus	X	X	X	X								
	A. taenianus	v			v	X X		X					
	Haemulon maculicauda H. sexfasciatum	X X			X X	Λ		Λ					
	H. scudderi	X	X	X	X								
	H. steindachneri			••	X								
	Pomadasys elongatus											X	
	P. leuciscus	X	X									X	
	P. macracanthus			X									
	Microlepidotus brevipinnis			X									
Holocenttridae	Sargocentron												
	suborbitalis				X								
	Myripristis leiognathus				X								
	M. berndti				X								

# Continuación Cuadro Nº 1.

		Manglares		Arrecifes de coral o rocosos								
FAMILIA	ESPECIE	CX	YU	SC	EB		IC	PM	PR	PO	RA	AC
Kyphosidae	Kyphosus analogus K. elegans	X X	X X		X X	X X						
	Sectator ocyurus	X	X	X	X	Λ						
Labridae	Bodianus diplotenia				X	X						
	Halichoeres discolor H. notospilus				X	X X						
	Novaculichthys					X						
	taeniourus Thalassoma lucasanum				X	X		X				
	Xyrichtys pavo				Λ	X		Λ				
Labrisomidae	Malacoctenus margaritae Mnierpes macrocephalus	X				X			X	X		
Lutjanidae	Hoplopagrus guntheri	X	X	X	X						X	
	Lutjanus aratus	X	X	X	X							
	L. argentiventris	X	X	X	X	X						
	L. colorado	X	X	X								X
	L. guttatus	X			X	X						X
	L. novemfasciatus	X	X	X	X							
	L. peru				X							X
	L. viridis					X					X	
Malacanthidae	Malacanthus brevirostris					X						
Mugillidae Mullidae	Mugil curema Mulloidichthys dentatus	X X	X	X	X X	X						
withindac	Pseudopeneus grandisquamis	Λ			Λ	Λ						X
Muraenidae	Gymnothorax castaneus				X	X						
	G. undulatus				X	X			X			
	G dovii				X							
	G. sp					X						
	G. equatorialis Gymnomuraena zebra					X						X
	Echidna nebulosa							X				
	Echidna nocturna								X			
Nematistidae	Nematistus pectoralis	X										
Ophichthidae Paralichthydae	Myrichthys maculosus Citarichthys gilberti					X						X X
Poecillidae Polynemidae	Cyclopsetta panamensis Poeciliopsis turrubarensis Polydactylus aproximans			X	X							Λ
Pomacanthidae	Holacantus passer				X	X		X				
Pomacentridae	Pomacanthus zonipectus Abudefduf concolor	X			X X	X		X			X	X
	A. troschelii				X	X		X				
	Chromis atrilobata Microspathodon bairdii				X X	X X		X X			X	
	r											

# Continuación Cuadro Nº 1.

		Manglares			Arrecifes de coral o rocosos							
<b>FAMILIA</b>	ESPECIE		YU			GO	IC		PR			AC
Pomacentridae	M. dorsalis				X	X					X	
	Stegastes				***	**						
	acapulcoensis				X	X						
	S. flavilatus				X	X		X			X	
	S. rectifraenum							X				
Priacanthidae	Pistigenys serrula				X							X
Scaridae	Scarus ghobban	X	X		X	X				X	X	
	S. rubroviolaceus					X						
Scorpaenidae	Scorpanea sp.							X				
	S. plumiere mystes				X							
Sciaenidae	Umbrina xanti	X	X	X	X							
	U. analis	X			X							
Scombridae	Scoberomorus sierra		X		X							
	Euthynnus linneatus				X							
Serranidae	Alphestes											X
	multtigutatus											
	Diplectrum											X
	pacificum											
	Epinephelus				X	X						
	labriformis											X
	E. analogus E. itajara				X	X		X		X		Λ
	E. uajara E. acanthistius				Λ	Λ		X		Λ		X
	E. acaninisius E. panamensis				X	X		Λ				Λ
	Serranus psittacinus				Λ	X						
Sparidae	Calamus					1						
Sparidae	brachysomus									X		
Sphyraenidae	Sphyraena ensis			X		X					X	
Syngnatthidae	Syngnathus auliscus					••		X				
5 Jingilatani dae	Doryrhamphus											
	excisus							X				
Synodontidae	Synodus lacertinus							X				
•	S. sechurae					X		X				
	S. evermanni											X
	S. scituliceps				X	X						
Tetraodontidae	Arothon meleagris				X	X		X				
	A. hispidus			X	X	X		X				X
	Canthigaster				X	X						
	punctatissima				Λ	Λ						
	Sphoeroides sp.			X								
	S. anulatus			X								
	S. lobatus			X	•	X						X
Triglidae	Prionotus albirostris				X							X
Zanclidae	Zanclus cornutus	X			X	X			X	X		

### x = Presencia