

THE NATIONAL REPORT EL REPORTE NACIONAL

FOR THE COUNTRY OF
POR EL PAIS DE

HONDURAS

NATIONAL REPRESENTATIVE / REPRESENTANTE NACIONAL

MIRNA MARIN

Western Atlantic Turtle Symposium
Simposio de Tortugas del Atlantico Occidental

17-22 July / Julio 1983
San José, Costa Rica

Honduras National Report, WATS I Vol 3, pages 220-224





**SIMPOSIO DE TORTUGAS DEL ATLÁNTICO OCCIDENTAL
San José, Costa Rica, July 1983**

REPORTE NACIONAL PARA EL PAIS DE

HONDURAS

REPORTE NACIONAL PRESENTADO POR

Mirna Marin

The National Representative

Address:

Recursos Naturales renovables
Bo. Guacerique Casa #1534
Comayagua, Honduras C.A.

REPORTE NACIONAL PREPARADO POR

Mario Espinal

FECHA EN QUE SE PRESENTO: 29 diciembre 1982

Favor enviar antes del 1^o de diciembre de 1982, al Secretario Asistente de:

COI, para IOCARIBE
% UNDP, Apartado 4540
San José, Costa Rica

Gracias al patrocinio de una beca del Servicio Nacional de Pesca Marina de los Estados Unidos, WIDECAST ha digitado las bases de datos y las memorias de los **Simposios de Tortugas del Atlántico Oeste (STAO)** con la esperanza de que estos documentos provean un contexto histórico útil en los programas de manejo y conservación de tortugas marinas en la región del Atlántico este. Con el objetivo de servir como “punto de partida en la identificación de áreas críticas donde es necesario concentrar esfuerzos en el futuro”, el primer Simposio de Tortugas del Atlántico Oeste se llevo a cabo en Costa Rica (Julio 17-22 de 1983), y el Segundo en Puerto Rico 4 años mas tarde (Octubre 12-16 de 1987). STAO I incluye reportes nacionales de 43 jurisdicciones políticas y STAO II 37 reportes.

STAO I se inicio con la siguiente presentación: “Las charlas que hoy comienzan tienen el propósito múltiple de: actualizar nuestros conocimientos sobre la biología de las poblaciones de tortugas marinas del Atlántico oeste; conocer y analizar el alcance de los Reportes Nacionales preparados por el personal científico y técnico de mas de 30 países de la región; considerar opciones para un manejo ordenado de poblaciones de tortugas marinas; y en general, proveer un foro adecuado para intercambiar experiencias entre científicos, administradores, e individuos interesados en contribuir con la preservación de este recurso natural importante.”

Después de un cuarto de siglo los resultados de estas reuniones históricas se han perdido para la ciencia y la nueva generación de administradores de los recursos y conservacionistas. Su gran valor en proveer información básica no se ha reconocido y su potencial como “punto de partida” es desconocido e inapreciado.

Estas memorias documentan el conocimiento de la época sobre el estado y distribución de los hábitats de anidación y forrajeo, tamaños poblacionales y sus tendencias, factores de mortalidad, estadísticas oficiales sobre explotación y comercio, estimados de mortalidad por pesca incidental, empleos dependientes de las tortugas, operaciones de maricultura, e instituciones publicas y privadas relacionadas con la conservación, uso, aspectos legales (tales como resoluciones, mecanismos para cumplir la ley, áreas protegidas) y proyectos de investigación activos. En la mayoría de los casos era la primera vez que se hacia una valoración nacional sobre tortugas marinas.

A pesar del potencial valor de esta información para las entidades responsables de valorar, monitorear y proteger los recursos naturales y sus hábitats en el siglo 21, los Reportes Nacionales escritos a mano, ilegibles en su mayoría, se han perdido en la oscuridad. Para asegurar el legado de estos simposios, estas memorias han sido digitadas en su totalidad, incluyendo los Reportes Nacionales, las plenarias, los paneles y bibliografías de ambas reuniones, las cuales se pueden acceder vía Internet en el enlace <http://www.widecast.org/What/RegionalPrograms.html>.

Cada Reporte Nacional, así como este volumen de Memorias, han sido escaneados del documento original. Los errores en el proceso de escaneo han sido corregidos, sin embargo, para mantener la veracidad del contenido original (tanto como ha sido posible), algunos errores potenciales no fueron corregidos. Este artículo debe ser citado así:

Espinal, M. 1984. National Report for Honduras, pp.220-224. *En*: Bacon, P., F. Berry, K. Bjorndal, H. Hirth, L. Ogren y M. Weber (Editores), *Proceedings of the First Western Atlantic Turtle Symposium, 17-22 July 1983, San José, Costa Rica. Volume III: The National Reports*. RSMAS Printing, Miami.

Karen L. Eckert
Directora Ejecutiva WIDECAST
Junio 2009

PAÍS: HONDURAS

TABLA 1. INVENTARIO GEOGRÁFICO	
Longitud de La Costa *	693 Km
Km ² de la Plataforma Continental	370.4 Km
Extensión de la Jurisdicción Marina	
Mar Territorial	22.24 Km
Zona Económica Extendida	368 Km
Jurisdicción de la Pesquería	370.4 Km
Otras (Describales)	
* La longitud de la costa es una medida de la frontera nacional hacia el mar de un país; por ejemplo, la distancia de frontera a frontera sobre la costa para un país costanero y la circunferencia en el caso de un país istmeño.	

TABLA 2. INVENTARIO DEL HÁBITAT DE LA COSTA MARINA			
Características de la Marina *	Km de Costa		
	Sin Desarrollar	Desarrollada	Total
1. Playa Arenosa (Total)	***	***	
A. Alta energía			
B. Baja energía			
2. Arrecife (expuesto)			94.0
3. Rocas			6.0
4. Precipicios			4.0
5. Vegetación (Total)	***	***	
A. Enredaderas (matas rastreras)	***	***	
B. Z zacates	***	***	
C. Manglares	***	***	
D. Palmeras	***	***	
E. Otros árboles o arbustos	***	***	
F. Ciénegas (pantanos)	***	***	
6. Bocas de lagunas, ríos y canales	***	***	
7. Total de costa	***	***	693.0
* Consulte el MANUAL DE LA TORTUGA MARINA (Reconocimientos aéreos)			
** Desarrollo humano (Ver Manual)			
*** Dato no disponible			

TABLA 3.1**. INVENTARIO DE PLAYA DE ANIDAMIENTO			
Haga una lista de playas en secuencia geográfica. Incluya información adicional en la siguiente página			
Nombre de la Playa	Longitud en Km	Especies Anidando (Use Abreviaciones)*	Meses en que se han Registrado Anidamientos
Ceiba		D	Abril
Rio Sico		***	Julio
Boca Laguna de Brus		Cc	Julio
Boca Laguna Tata		Cc	Julio

Rio Cruta		Cc	Julio
Isla de Utila		***	Julio
Isla de Guanaja		***	Julio
Especies*	Abreviaciones		
<i>Caretta caretta</i>	Cc		
<i>Chelonia mydas</i>	Cm		
<i>Dermochelys coriacea</i>	D		
<i>Eretmochelys imbricata</i>	E		
<i>Lepidochelys kempfi</i>	Lk		
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Lo		
** <i>Nota del editor (2009)</i> : Las tablas del Reporte Nacional original no tenían números de identificación única para las tablas 3, por lo cual el editor asignó los números 3.1 y 3.2			
*** No determinada			

TABLA 3.2**. INVENTARIO DE PLAYA DE ANIDAMIENTO			
Haga una lista de playas en secuencia geográfica. Incluya información adicional en la siguiente página			
Nombre de la Playa	Longitud en Km	Especies Anidando (Use Abreviaciones)*	Meses en que se han Registrado Anidamientos
Ceiba		D	Abril
Triona		Cc	Julio
Rio Sico		Cc	Julio
Boca Laguna de Brus		Cc	Julio
Boca Laguna Tata		Cc	Julio
Rio Cruta		Cc	Julio
Isla de Utila		***	Julio
Isla de Guanaja		***	Julio
Especies*	Abreviaciones		
<i>Caretta caretta</i>	Cc		
<i>Chelonia mydas</i>	Cm		
<i>Dermochelys coriacea</i>	D		
<i>Eretmochelys imbricata</i>	E		
<i>Lepidochelys kempfi</i>	Lk		
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Lo		
** <i>Nota del editor (2009)</i> : Las tablas del Reporte Nacional original no tenían números de identificación única para las tablas 3, por lo cual el editor asignó los números 3.1 y 3.2			
*** No determinada			

TABLA 5. RESUMEN DE RECONOCIMIENTOS AÉREOS.								
De cualquier otra información disponible de los reconocimientos aéreos. La información debe incluir observaciones de reconocimientos terrestres si éstos si llevan a cabo.								
Fecha	Playas Inspeccionadas	Numero Huellas de Anidamiento						
		Cc	Cm	D	E	Lk	Lo	No ID*
Julio 1982	Ceiba			1				
08 Julio 1982	Triona							1
08 Julio 1982	Rio Sico							1
08 Julio 1982	Boca Laguna de Brus							1

08 Julio 1982	Boca Laguna tata							2
08 Julio 1982	Rio Cruta							1
10 Julio 1982	Isla de Utila							1
10 Julio 1982	Isla de Guanaja							2
Especies		Abreviaciones						
<i>Caretta caretta</i>		Cc						
<i>Chelonia mydas</i>		Cm						
<i>Dermochelys coriacea</i>		D						
<i>Eretmochelys imbricata</i>		E						
<i>Lepidochelys kemp</i>		Lk						
<i>Lepidochelys olivacea</i>		Lo						
* Individuos no identificados								

TABLA 5A. RESUMEN DE RECONOCIMIENTOS AEREOS (página suplementaria)

De cualquier información adicional disponible de los reconocimientos aéreos. Esta información debe incluir verificaciones terrestres si esta se lleven a cabo.

No sé registró mayor cantidad de nidos observados por carecer de información sobre temporada exacta de anidamientos en el Atlántico de Honduras.

La totalidad de observaciones aéreas no pudieran ser verificada en tierra por la falta de pistas de aterrizaje en las áreas donde nosotros observamos.

TABLA 9. TORTUGAS FUERA DE LAS ÁREAS DE FORRAJEO			
Favor de proveer cualquier información disponible sobre la incidencia de tortugas fuera del área de forrajelo.			
Localidad (Indique Latitud y Longitud)	Fecha	Especies y Cantidades Estim. (Abreviaciones)	Comentarios
Lat. 16°07'78" Long. 86°04'39"	12 Julio 1982	E ? (1)	En el interior del estomago d una tiburón capturado por barco de investigación
Lat. 15°49'14" Long. 87°22'37"	27 Agosto 1982	E ? (1)	Capturada accidentalmente con ved de fondo pos barco de investigación. RENARE IV
Especies		Abreviaciones	
<i>Caretta caretta</i>		Cc	
<i>Chelonia mydas</i>		Cm	
<i>Dermochelys coriacea</i>		D	
<i>Eretmochelys imbricata</i>		E	
<i>Lepidochelys kemp</i>		Lk	
<i>Lepidochelys olivacea</i>		Lo	

TABLA 13A. CAPTURA ESTIMADA DE TORTUGA POR PESCADORES EXTRANJEROS (página suplementaria).

Favor de describir el tipo de pesca por extranjeros en sus aguas territoriales y de estimaciones para:

1. Número de naves extranjeras capturando tortugas
2. Número pescadores extranjeros capturando tortugas
3. Año en que se hizo la estimación

DND: En Honduras no se realizan esta tipo de labores y de llevarse a cabo sería totalmente ilegal.

TABLA 17.1. MARICULTURA DE TORTUGA. AÑO 1982 Pacífico								
Esta tabla cuantifica las actividades relacionadas con la cría de tortugas para conservación, colonización, experimentos de mejoramiento de poblaciones, incubación y liberación de recién nacidos y juveniles. Prepare una tabla separada para cada año.								
Especies	Operación de Incubación					Tortugas en Cautiverio		
	Huevos Colctos	Tortug-uitas n-nacida	No. Tortug-uitas Liberos	Edad de Liber-acion	No. Rete-nido	Juven-iles	Hembra Adultas	Machos Adultos
<i>Caretta caretta</i>			6,300	3 meses				
<i>Chelonia mydas</i>			3,300	3 meses				
<i>Dermochelys coriacea</i>								
<i>Eretmochelys imbricata</i>								
<i>Lepidochelys kempfi</i>								
<i>Lepidochelys olivacea</i>	26,713	10,738	10,738	2-3 horas de nacidas	---	---	---	---

TABLA 17.2. MARICULTURA DE TORTUGA. AÑO 1981 Pacífico								
Esta tabla cuantifica las actividades relacionadas con la cría de tortugas para conservación, colonización, experimentos de mejoramiento de poblaciones, incubación y liberación de recién nacidos y juveniles. Prepare una tabla separada para cada año.								
Especies	Operación de Incubación					Tortugas en Cautiverio		
	Huevos Colctos	Tortug-uitas n-nacida	No. Tortug-uitas Liberos	Edad de Liber-acion	No. Rete-nido	Juven-iles	Hembra Adultas	Machos Adultos
<i>Caretta caretta</i>								
<i>Chelonia mydas</i>								

<i>Dermochelys coriacea</i>								
<i>Eretmochelys imbricata</i>								
<i>Lepidochelys kempí</i>								
<i>Lepidochelys olivacea</i>	23,741	13,068	13,068	1-2 horas de nacidas	---	---	---	---

TABLA 18. INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS QUE SE PREOCUPAN DE LA CONSERVACIÓN/MANEJO/UTILIZACIÓN DE LA TORTUGA

Institución u Organización Nombre y Dirección	No. de Miembros Activos	Actividades en Desarrollo
Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE)	8	Concientización con ayudas audiovisuales sobre la conservación de las tortugas marinas
Asociación Hondureña de Ecología (AHE)	100	Concientización a través de folletos y boletines informativos

TABLA 19. SANTUARIOS Y REFUGIOS*

Nombre y Lugar	Área Km ²	Razones para su Protección	Tipo y Efectividad de la Vigilancia y Cumplimiento de la Ley
* No existe en el país ningún refugio o santuario para tortugas marinas			

TABLA 20. AUTORIDAD REGULADORA

Indique todas las entidades con responsabilidad jurídica (e.g., Departamento de Pesca, Ministerios, Policía, Guardacostas, etc.)

Numero y Dirección de la Organización	Presupuesto Asignado a Tortugas	No. de Personas Asignadas Tortugas	Comentarios Sobre los Niveles de Cumplimiento de las Regulaciones
RENARE Casa # 1534 Comayagüela Honduras, CA	\$2,000	8	
Fuerza Naval Estados mayor de las FFAA	0	¿	

TABLA 21. PROYECTOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN			
Cite las actividades sobre investigación de tortugas financiadas por su país.			
Titulo del Proyecto	Fechas		Nombre y Dirección de la Institución del Investigador Principal
	INICIO	TERMINO	
Algunas observaciones sobre <i>L. olivacea</i> en el Pacífico de Honduras	05 Septiembre 1975	05 Noviembre 1975	RENARE Honduras, CA Enoc Burgos, Dora Elisa Perez
Protección de tortugas marinas	01 Agosto 1980	10 Octubre 1980	RENARE Jorge Varela
Anidamiento semi-artificial de tortuga marina en el Golfo de Fonseca	17 Agosto 1982	06 Septiembre 1982	RENARE Masio Espinal, Liz Cruz Carlos Soto

REPORTES Y PUBLICACIONES¹

La siguiente es una lista de los informes y publicaciones principales relacionados con los recursos nacionales de tortuga. De el nombre del autor, la fecha de la publicación, título y editor.

Burgos, E. 1975. Observaciones Sobre la Tortuga *L. olivacea* en la Costa Pacífica de Honduras.

Varela, J. 1980. Protección Tortuga Marina.

Donovan, M. and C. Minarik. 1981. El Proyecto para la Producción de la Tortuga Golfina en la Costa Sur de Honduras.

Minarik, C. 1982. Recomendaciones para el Proyecto de la Tortuga Golfina (*L. olivacea*).

¹ *Nota del editor (2009)*: El Reporte Nacional original tiene los títulos de la publicación o reporte seguidos del autor y luego la fecha. Para ser consistente con los Reportes Nacionales, el editor ha modificado el formato citando la información en el siguiente orden: autor, fecha y título. Adicionalmente, la lista fue reorganizada siguiendo un orden alfabético descendente.

THE NATIONAL REPORT EL REPORTE NACIONAL

FOR THE COUNTRY OF
POR EL PAIS DE

HONDURAS

NATIONAL REPRESENTATIVE/REPRESENTANTE NACIONAL

MIRNA MABIN

Western Atlantic Turtle Symposium
Simposio de Tortugas del Atlantico Occidental

17-22 July/Julio 1983
San Jose, Costa Rica



SIMPÓSIO DE TORTUGAS DEL ATLANTICO OCCIDENTAL

San José, Costa Rica
Julio 1983

REPORTE NACIONAL PARA EL PAIS DE

Honduras

REPORTE NACIONAL PRESENTADO POR

Mirna Mabin

El Representante Nacional

Dirección: Recursos Abusivos Renovables

Bo. Guacirique Casa # 1534

Comayagua, Honduras C.A.

REPORTE NACIONAL PREPARADO POR

Mario Cepeda

FECHA EN QUE SE PRESENTÓ: 29/12/82

Favor enviar antes del 1º de diciembre de 1982, al Secretario Asistente de
COT para IICATIDE, c/a UNOP, Apartado 4540, San José, Costa Rica.

ais Honduras

Longitud de la Costa..... 693 km
 m² de la Plataforma Continental..... 370.4 km²
 Extensión de la Jurisdicción Marítima:
 Mar Territorial..... 22.24 km
 Zona Económica Externo..... 368 km²
 Jurisdicción de la Pesquería..... 370.4 km²
 Otras (descartadas)..... km²

Tabla 1. INVENTARIO GEOGRAFICO

La longitud de la costa es una medida de la frontera nacional hacia el mar de un país; por ejemplo, la distancia de frontera a frontera sobre la costa para un país costero y la circunferencia en el caso de un país insular.

CARACTERÍSTICAS DE LA COSTA MARÍTIMA		no de Coste
		ESPECIES ABITADORAS
		TOTAL
1. Playa Ancha (Total)	3000	
2. Arrecife (puestos)		94 Km.
3. Rocas		6 Km.
4. Practisoles		4 Km.
5. Vegetación (Total)	3000	
A. Embalsados (ambas riberas)		
B. Zocales		
C. Manglares		
D. Palmeras		
E. Otros árboles o arbustos		
F. Ciénegas (pantanos)		
6. Rocas de lagunas, ríos y canales		
Total de costa		693

Tabla 2. INVENTARIO DEL MARITIM DE LA COSTA MARITIMA
 5 km D. a 20 km, no disponible

* Consulte el MANUAL DE LA COSTA MARITIMA (reconocimientos aéreos)
 ** Desarrollo humano (Ver Manual)

NOMBRE DE LA PLAYA	LONGITUD EN KM	ESPECIES ABITADORAS (uso abreviaciones)	MESES EN QUE SE HAN REGISTRADO ABITADIENTOS
Ceiba		D	Abril
Rio Sico		no determinada	Julio
Boca laguna de Brus		Cc	Julio
Boca laguna Tafa		"	"
Rio Caba		"	"
Isla de Ufita		no determinada	"
Isla de Guanagu		"	"

Tabla 3. INVENTARIO DE PLAYAS DE ABITADIENTOS.
 Nota: una lista de playas en secuencia geográfica.
 Incluye información adicional en la siguiente página.

Abreviaciones para las especies:
 CARAYI CARAYI
 CHITONIA CHITONIA
 DEMARCHYS DEMARCHYS
 LEPIDOCHELYS LEPIDOCHELYS
 LEPTOCHELYS LEPTOCHELYS

NOMBRE DE LA PLAYA	LONGITUD EN KM	ESPECIES ABITADORAS (uso abreviaciones)	MESES EN QUE SE HAN REGISTRADO ABITADIENTOS
Ceiba		D	Abril
Rio Sico		Cc	Julio
Boca laguna de Brus		Cc	"
Boca laguna Tafa		Cc	"
Rio Caba		Cc	"
Isla de Ufita		no determinada	"
Isla de Guanagu		no determinada	"

Tabla 3. INVENTARIO DE PLAYAS DE ABITADIENTOS.
 Nota: una lista de playas en secuencia geográfica.
 Incluye información adicional en la siguiente página.

Abreviaciones para las especies:
 CARAYI CARAYI
 CHITONIA CHITONIA
 DEMARCHYS DEMARCHYS
 LEPIDOCHELYS LEPIDOCHELYS
 LEPTOCHELYS LEPTOCHELYS

FECHA	PLAZAS INSPECCIONADAS	NUMERO DE AVELLAS DE ARREMPERTE						MIA U. D.
		Ce	Ch	D	E	Ll	Lo	
9/82	Ceiba			1				1
9/7/82	Turona							1
9/2/82	Rio Sico							1
9/7/82	Boca Laguna de Brus							2
9/7/82	Boca Laguna Lata							1
9/7/82	Rio Cruz							1
10/7/82	Isla de Ufita							2
10/7/82	Isla de Guanaza							2

Tabla 5. RESUMEN DE RECONOCIMIENTOS AEREOS
De cualquier información disponible de los reconocimientos aéreos. La información debe incluir observaciones de reconocimientos terrestres si éstos se tienen a cabo.

*1.8.- Individuos no identificados

Abreviaciones para cada especie:
Ce: Carelia corvita
Ch: Chalonia morio
D: Dermochelys coriacea
E: Eretmochelys imbricata
Ll: Lepidochelys olivacea
Lo: Lepidochelys olivacea

Tabla 5. RESUMEN DE RECONOCIMIENTOS AEREOS
(Página suplementaria)

De cualquier información disponible de los reconocimientos aéreos. La información debe incluir verificaciones terrestres si éstas se tienen a cabo.

no se registró mayor cantidad de avidas observadas por Caretas de información sobre la presencia actual de Andamios en el Atlixco de Honduras.-

La totalidad de observaciones aéreas no pudieron ser verificadas en tierra por falta de pistas de aterrizaje en las áreas donde se observaron rastros.-

Coordenadas (latitud y longitud)	FECHA	NUMERO OBSERVACIONES (diversidad)	COMENTARIOS
Lat. 16° 07' 18"		81	En el interior del estero de un fibero capturado por barrera de investigación
Long. 86° 41' 39"	12/82	(1)	
Lat. 16° 49' 14"		81	Capturada accidentalmente con red de fondo por barrera de investigación. <u>REMARCA IV</u>
Long. 87° 22' 37"	29/82	(1)	

Tabla 5. TUBOS PARA LAS AREAS DE TERRESTRES.
Favor de incluir cualquier información disponible sobre la inclusión de tubos fuera del área de estudio.

Abreviaciones para las especies:
Ce: Carelia corvita
Ch: Chalonia morio
D: Dermochelys coriacea
E: Eretmochelys imbricata
Ll: Lepidochelys olivacea
Lo: Lepidochelys olivacea

Tabla 13. CAPTURA ESTIMADA DE TORTUGA POR PESCADORES ESTERREOS. DND
(datos suplementarios)

- Favor de describir el tipo de areas por donde se capturan en los territorios y de estimaciones para:
1. Numero de avidas estimadas capturadas por pescadores.
 2. Numero de pescadores extranjeros capturados por pescadores.
 3. Año en que se hizo la estimación.

DND:
En Honduras no se realizan este tipo de labores y de manera a cabo sería totalmente ilegal.

HONDURAS

ESPECIES	OPERACIONES DE INJERCIÓN				TORUROS EN CULTIVO	
	HELVETIA POLYTR.	FRUITUS AG. MAR.	FRUITUS LUTIDUS	FRUITUS LUTIDUS	HELVETIA POLYTR.	FRUITUS AG. MAR.
<i>Zenaidura macroura</i>						
<i>Chalcophaps indica</i>						
<i>Dendrocygna americana</i>						
<i>Ectophasia trossulus</i>						
<i>Lamprolaima leucosticta</i>						
<i>Lamprolaima leucosticta</i>						
	23,711	13,048	13,048			

Año 1981 (Tuscko)

Tabla 17.

MONICULTURA DE TORUROS
 Esta tabla cuantifica las actividades relacionadas con la cría de toruros para conservación, colonización, experimentación de mejoramiento de poblaciones, introducción y liberación de recién nacidos y juveniles. Presente una tabla separada para cada año.

HONDURAS

ESPECIES	OPERACIONES DE INJERCIÓN				TORUROS EN CULTIVO	
	HELVETIA POLYTR.	FRUITUS AG. MAR.	FRUITUS LUTIDUS	FRUITUS LUTIDUS	HELVETIA POLYTR.	FRUITUS AG. MAR.
<i>Zenaidura macroura</i>						
<i>Chalcophaps indica</i>						
<i>Dendrocygna americana</i>						
<i>Ectophasia trossulus</i>						
<i>Lamprolaima leucosticta</i>						
<i>Lamprolaima leucosticta</i>						
	2,713	10,330	10,330			

Año 1982 (Paisico)

Tabla 17.

MONICULTURA DE TORUROS
 Esta tabla cuantifica las actividades relacionadas con la cría de toruros para conservación, colonización, experimentación de mejoramiento de poblaciones, introducción y liberación de recién nacidos y juveniles. Presente una tabla separada para cada año.

INSTITUCIÓN O ORGANIZACIÓN NOMBRE Y DIRECCIÓN	NÚMERO DE MEMBROS ACTIVOS	ACTIVIDADES EN DESARROLLO
Dirección General de Recursos Naturales Renovables RENARE	8	Concientización con Ayudas Audiovisuales sobre la Conservación de las Tortugas Marinas
Asociación Hondureña de Ecología AHE	400	concientización a través de Folletos y Boletines informativos

Tabla 18. INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS QUE SE PREOCUPAN DE LA CONSERVACIÓN/RECONSTRUCCIÓN/REHABILITACIÓN DE LA TORTUGA

* No existe en el país ningún refugio o Santuario para Tortugas Marinas.

HONDURAS

TITULO DEL PROYECTO	FECHAS		NOMBRE Y DIRECCION DE LA INSTITUCION Y DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL
	INICIO	TERMINO	
Algunas observaciones sobre <u>Lepidochelys</u> en el Pacifico de Honduras	5/1/75	5/1/75	RENARE, <u>Dona Elisa PEREZ</u>
Proteccion tortuga Marina.	11/1/80	11/1/80	RENARE Jorge Vasala
Audiamiento Sanjeron-Cual de Tortuga Marina en el Golfo de Fonseca	11/1/82	6/1/82	RENARE Masio Espinal, Liz Cruz, Carlos Soto

TABLA 21. PROYECTOS NACIONALES DE INVESTIGACION

Cite los actividades sobre investigación de tortugas financiadas por su país.

NOMBRE Y DIRECCION DE LA ORGANIZACION	PRESUPUESTO DE PERMISOS A LOSAS ACTIVIDADES A TURTUGAS	COMENTARIOS SOBRE LOS NIVELES DE CUMPLIMIENTO DE LAS REGULACIONES
RENARE, casa # 1534 Comayagua, Honduras	\$ 2000	8
Fuerza Naval Estado Mayor de las FFAA	---	?

TABLA 20. AUTORIDADES REGULADORAS (Indique todos los entes con responsabilidad jurídica (e.g. Departamento de Pesca, Ministerio, Policía, Gendarmes, etc.)

REPORTES Y PUBLICACIONES

- La siguiente es una lista de los informes y publicaciones principales relacionadas con los recursos nacionales de tortugas. De el nombre del autor, la fecha de publicación, título y editor.
1. Observaciones sobre la tortuga L. olivacea en la Costa Pacífica de Honduras, Por Eneoc Burgos 1975
 2. Protección tortuga Marina, Por Jorge Vasala 1980
 3. El proyecto para la producción de la tortuga golfina en la Costa Sur de Honduras, M. Zamora, C. Minarik 1981
 4. Recomendaciones para el proyecto de la tortuga golfina (L. olivacea), C. Minarik, 1982.