



# Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas Segunda Conferencia de las Partes

16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela

## Formulario para el Primer Informe Anual

### Directorio

País	Honduras
Agencia o institución responsable de la preparación del informe	Dirección de Biodiversidad/SERNA
Nombre de la persona encargada de este formulario	Alma Betty Donaire
Dirección física	100mts sur del Estadio Nacional
Apartado Postal	4710
Teléfonos	(504) 235-4895, 232-5241
Fax	(504) 232-5241
Dirección electrónica	bettydonaire@yahoo.com
Sitio en Internet	www.serna.gob.hn

### Otros que han participado en la preparación del formulario

Nombre	Afiliación	Contribución/ Tema	Teléfono	E-mail
Adoni Cubas	Cayos cochinos	Tortugas	443-4075	
Luis Morales	Dirección gral. De Pesca	Tortugas	239-1982	
Luis Turcios	PROGOLFO	Tortugas	782-3996	

### Punto focal

Institución: Secretaría de Relaciones Exteriores

Nombre: Sra. Olmeda Rivera

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha: 27 de Abril del 2005



# Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas

## Segunda Conferencia de las Partes

16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela

### 1. Información Biológica

#### 1.1. Especies presentes

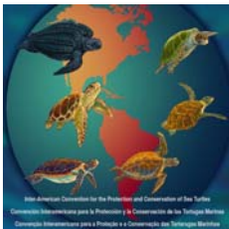
Especie	Océano Pacífico	Océano Atlántico	Mar Caribe
	Fase(s)	Fase(s)	Fase(s)
<i>Lepidochelys olivacea</i>	R		
<i>Lepidochelys kempii</i>			
<i>Dermochelys coriacea</i>			R,M
<i>Eretmochelys imbricata</i>			R,F
<i>Chelonia mydas</i>			
<i>Caretta caretta</i>			

Fases: R = reproducción; F = forrajeo; M = migración; D = fase desconocida

#### 1.2. Sitios de importancia para la conservación de las tortugas marinas

\* En hoja aparte incluya de manera resumida y concisa información pertinente al estado de salud de las poblaciones (para mayor información ver instructivo)

	Nombre Del sitio	Especie (s)	Temporada	Ubicación Geográfica	Extensión (Km. o ha, según aplique)	Categoría de Protección	Observ.
Sitio de Anidación	Punta Ratón	Olivacea	Agosto- Octubre	Marcovia, Choluteca	27 Km.	Apéndice I	
	Plaplaya	Coriacea	Abril-junio	Brus Laguna Gracias a Dios	10 Km.	Apéndice I	
	Cayo mayor y cayo menor	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Junio a Septiembre			Estacional	
Sitio de Forrajeo	Pelican point, varios cayos	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Junio a Septiembre			Permanente	
Rutas Migratorias	Mariposal	<i>Eretmochelys</i>				Permanente	



## Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas Segunda Conferencia de las Partes

16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela

### 2. Información sobre el uso derivado de las tortugas marinas

	Tipos de uso	Especie	Productos	Cuenca Oceanográfica	Origen*		Cantidad anual estimada	Fuente de Información
					L	I		
Uso extractivo	Comercialización	Olivacea	Huevos	Pacífico		x	No Estimada	DIGEPESCA
	Comercialización	Imbricata	Huevos, Carne y Escudo	Caribe		x	No Estimada	DIGEPESCA
	Comercialización	Coriacea	Huevos	Caribe		x	No Estimada	DIGEPESCA
	Comercialización	Carey	Huevos	Caribe		x	No Estimada	Cayos Cochinos
Uso No extractivo								

\* L = legal, I = ilegal

### 3. Amenazas principales

#### 3.1. Hábitat y otras amenazas

Amenazas	Especie(s) afectada(s)	Tamaño de impacto	Región(es) geográfica(s) afectada(s)	Fuente de información	Acciones
Destrucción de sitio de anidamiento y extracción de Huevos	Olivacea	Grande	Punta Raton, Cedeño	DIGEPESCA	Regulaciones (Vedas, Acuerdos, Prohibiciones, Sanciones y Multas)
Destrucción de sitio de anidamiento y extracción de Huevos, Carne y Escudos	Imbricata	Grande	Tomacho y Punta Patuca	DIGEPESCA	Regulaciones (Vedas, Acuerdos, Prohibiciones, Sanciones y Multas)
Destrucción de sitio de anidamiento extracción de Huevos y Carne	Coriacea	Grande	Plaplaya, Piñales y Barra del Motagua	DIGEPESCA	Regulaciones (Vedas, Acuerdos, Prohibiciones, Sanciones y Multas)
Captura, Desarrollo Turístico	Carey	Medio	Cayos Cchinos	Cayos Cochinos	Patrullajes y Educación Ambiental



## Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas Segunda Conferencia de las Partes

16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela

### 3.2. Captura (intencional / incidental)

<b>Amenazas</b>	<b>Especie(s) afectada(s)</b>	<b>Tamaño de impacto</b>	<b>Región(es) geográfica(s) afectada(s)</b>	<b>Fuente de información</b>	<b>Acciones</b>
Falta de uso de TED's en las embarcaciones industriales de camarón	Imbricata	Grande	Mar Caribe	DIGEPESCA	Establecer Regulaciones (sanciones, multas, acuerdos y convenios)
Falta de uso de TED's en las embarcaciones industriales de camarón	coriacea	Grande	Mar Caribe	DIGEPESCA	Establecer Regulaciones (sanciones, multas, acuerdos y convenios)

### 4. Marco Jurídico

#### 4.1. Instrumentos internacionales

<b>Convenio, Tratado, Convención, Acuerdo Memorando de Entendimiento</b>	<b>Año de Firma y/o de la Ratificación</b>
CITES	Decreto # 771-78 año 1979-1985
CIT	Decreto # 101-99

#### 4.2. Normativa nacional

<b>Tipo y Nombre del Instrumento Legal (No.)</b>	<b>Descripción (Ámbito de Aplicación)</b>	<b>Sanciones Contempladas</b>
Ley de Pesca Decreto # 154-59 artículo 49 y 53	Regulaciones Nacionales Resoluciones, acuerdos	Artículo # 70 (reformado)
Ley General del Ambiente Decreto # 104-93	Regulaciones Nacionales Resoluciones, acuerdos	Artículo 86 al 91

#### 4.3. Indicar si está en proceso de aprobación algún instrumento legal.

R/= Únicamente la ley de pesca que esta en proceso de aprobación



## Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas Segunda Conferencia de las Partes

*16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela*

#### 4.4. Instituciones públicas y privadas involucradas en la conservación de las tortugas marinas

<b>Institución / Entidad</b>	<b>Responsabilidades</b>
Programa Mundial para la alimentación P.M.A.	Apoyo Económico y logístico
Cuerpo de Paz	Construcción de Infraestructura y Apoyo con el personal técnico
Fuerza Naval y Policía preventiva	Apoyo Logístico de lanchas y vigilancia de playas de anidamiento
Asociación Nacional de acuicultores de Honduras ANDAH	Apoyo Económico y logístico

#### 5. Excepciones:

Programas de uso extractivo (incluya el Plan de Manejo)

**R/=** Actualmente en Honduras no existe un plan de manejo sobre el uso extractivo de estas especies de tortugas. Únicamente lo que existe son planes de ordenación que forma parte del plan general de las actividades de la DIGEPESA

#### 6. Esfuerzos para la conservación

##### 6.1 Descripción General del programa de protección y conservación de las tortugas marinas

**R/=** Basada en la responsabilidad otorgada por la ley de Pesca, ene. Año 1975 la entonces Dirección General de Recursos Naturales Renovables (DIGERENARE), ahora Dirección General de Pesca y Acuicultura (DIGEPESCA), con la colaboración de otra instituciones estatales, autónomas, privadas y Cuerpo de Paz, dio inicio a un programa de protección a las tortugas marinas en el Golfo de Fonseca, según decreto la primera veda, prohibiciones de captura de todas las especies de tortugas marinas y dando inicio al "Proyecto de Anidamiento de Tortugas Marinas" principalmente a la Golfina (*Lepidochelys olivacea*).

Actualmente el proyecto lo maneja la Comisión de Verificación y Control Ambiental del Golfo de Fonseca (CVC-GOLF) mediante Acuerdo Ministerial #796-03, y publicado en el Diario Oficial "La Gaceta" con fecha 20 de septiembre del año 2003.

Tomando en cuenta las observaciones de los años 1980, la Secretaría de Agricultura y Ganadería declaró la primera veda de tortugas marinas del Caribe entre los meses de abril y mayo del año 1995; y la DIGEPESCA en coordinación con MOPAWI (ONG's) organizaron el



## Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas Segunda Conferencia de las Partes

*16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela*

primer “proyecto de Anidamiento Semi Artificial de las Tortugas Marinas del Caribe especialmente la tortuga Baula, actualmente el proyecto es coordinado y manejado por MOPAWI Con la declaración del Archipiélago de Cayos Cochinos como área Natural Protegida (1993); en 1998-2000 esta Fundación dio inicio a una “actividad de investigación y conservación de la Tortuga de Carey, incluyendo el anidamiento semi-artificial y natural con liberación de neonatos.

Actualmente este proyecto es manejado por la Fundación Cayos Cochinos. La DIGEPESCA, solo actúa únicamente como un ente normativo y regulatorio sobre el establecimiento y elaboración de acuerdos ministeriales (Vedas prohibiciones de captura y comercialización de huevos y derivados de tortugas marinas.

### 6.2 Proyectos y Actividades relevantes

Proyecto/Actividades	Objetivo General	Resultados obtenidos	Duración	
			Desde	Hasta
Proyecto Protección de la tortuga Golfina ( <i>Lepidochelys Olivacea</i> ), en el golfo de Fonseca	Es la conservación de la población de tortugas marinas que llegan a desovar en las playas de la zona, protegiendo sus nidos	Los resultados del proyecto para la temporada del año 2002 se encuentra entre los más elevados desde sus inicios en 1975 conociendo 318 nidos para un total de 28,962 huevos de los cuales eclosionó el 66.2%	1ro de septiembre	al 12 de noviembre del 2002
Proyecto Protección de la tortuga Carey en Cayos Cochinos	Conservación de la Tortuga de Carey	Importante sobrevivencia de la especie	1997 -2004	

### 7. Cooperación internacional

R/= Programa Mundial de alimento



## Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas Segunda Conferencia de las Partes

16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela

### 8. Directorio Nacional

Nombre	Afiliación institucional	Campo de acción/ Especialidad	Teléfono	Fax	Correo Electrónico
Javier Rodríguez Martínez	DIGEPESCA	Biologo	239-1982		
Adoni Cubas	Cayos Cochinos	Biologo	443-4075		
Luis Turcios	PROGOLFO		782-7009		Progolfo504@yahoo.com
Betty Donaire	DiBio/SERNA	Biologa	235-4895	232-5241	bettydonaire@yahoo.com

### 9. Fuentes de información

1. Morales, L. (2001). Situación de la Tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*) en Honduras
2. Morales, L, Rodríguez *et. al.* (2002). Proyecto proteccion de la Tortuga Golfaina (*Lepidochelys olivacea*), en el Golfo de Fonseca,
3. Pineda, G. (1996). Informe “Tortugas Marinas del Caribe Hondureño”
4. Aronne, MM. (2000). Observaciones preliminares de las poblaciones anidadora de tortuga marina Carey (*Eretmochelys imbricata*), en la Reserva Biológica de Cayos Cochinos.

### 10. Anexos