

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

## Formulario para el Primer Informe Anual

#### Directorio

País	EE.UU.
Agencia o institución responsable de la preparación del informe	Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE.UU.
Nombre de la persona encargada de este formulario	Earl Possardt
Dirección física	Universidad de West Georgia Departamento de Biología Carrollton, GA 30118 USA
Apartado Postal	
Teléfonos	770-214-9293
Fax	678-839-6548
Dirección electrónica	Earl_Possardt@fws.gov
Sitio en Internet	

## Otros que han participado en la preparación del formulario

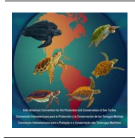
Nombre	Afiliación	Contribución/Tema	Teléfono	E-mail
Barbara Schroeder	Servicio Nacional de Pesca	Temas Marinos	301-713-1401	barbara.schroeder@n
	Marina			oaa.gov
Sandy	Servicio de Pesca y Vida	Información y datos	904-232-2580	sandy_macpherson@f
MacPherson	Silvestre de EE.UU.	de anidación	(ext. 110)	ws.gov

#### **Punto focal**

Dave Hogan, Departamento del Estado

E-mail: hogandf@state.gov

Teléfono: 202-647-2335



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

## 1. Información Biológica

1.1. Especies presentes

Especie	Océano Pacífico Fase(s)	Océano Atlántico Fase(s)	Mar Caribe Fase(s)	Golfo de Mexico Fase(s)
Lepidochelys olivacea	F,M			
Lepidochelys kempii		F,M		R,F,M
Dermochelys coriacea	F,M	R,F,M	R,F,M	F,M
Eretmochelys imbricata		R,F	R,F,M	F
Chelonia mydas	F,M	R,F,M	R,F,M	R,F,M
Caretta caretta		R,F,M	F,M	R,F,M

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

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

					0		
				Ubicación	Extensión (km o	Categoría	
		Especie(	Tempora	geográfica	ha, según	de	Observa
	Nombre del Sitio	s)	da	(Lat/Long)	aplique)	protección	ciones*
Sitio de	como se muestra a						
anidación	continuación						
Sitio de	como se muestra a						
Forrajeo	continuación						
Rutas	como se muestra a						
Migratorias	continuación						

## SITIOS DE ANIDACIÓN

2004	Playa (km)	Cc	Cm	Dc	Ei	Lk
Texas	373	1	1			42
Alabama	78	53				
Florida	1,327	47,163	3,577	473	4	4
Georgia	161	368	1			
Carolina del Sur	303	774	1			
Carolina del Nor	rte 531	332	4	8		
Culebra, PR	4			172	27	
Fajardo, PR	22			222		
Humacao, PR	15				NA	
Isla Mona, PR	7				926	
Buck Island, US	VI				NA	·
Sandy Point, US	VI 3		6	444	10	



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

Cc; estado indeterminado. El numero anual de nidos de Cc que contaron en las playas indicadores principales en Florida, abarcaron de 29,547 a 59,918 nidos entre 1989-2004 y no demuestra ninguna tendencia anual de anidación de Cc; sin embargo, se presentó un cambio a los análisis similares que se llevaron a cabo previo a 2000 que han indicado un aumento en la anidación en Florida. Para la subpoblación anidadora en el norte (Georgia, Carolina del Sur y Carolina del Norte), existe una fuerte evidencia estadística, la cual sugiere que esta subpoblación ha tenido una disminución sostenida a través de muchos años.

Cm; la mayoría de la anidación en los Estados Unidos ocurre en Florida y ha ido aumentando constantemente desde el inicio de las encuestas en las playas indicadores de anidación en 1989. La anidación anual de la tortuga verde en las playas indicadores principales de Florida demuestra altas fluctuaciones bienales en los números de nidos. Entre 1989 y 2004, el número anual de nidos de la tortuga verde en dichas playas abarcaron de 267 a 6,981. Debido a que la tortuga verde frecuentemente toma un descanso de un año entre sus migraciones hacia las playas de anidación en Florida, es útil combinar los años pares e impares para estudiar las tendencias anuales en la población entera. Una regresión logarítmica transformada en cohortes combinados de dos años de anidación indica una tendencia de aumento significativo en la anidación.

**Dc**; los conteos de nidos en todas las playas principales de anidación en Florida, las Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América y Puerto Rico han demostrado un aumento durante la década pasada.

**Ei**; las playas de anidación principales en los Estados Unidos se encuentran en Puerto Rico y en el Monumento Nacional *Buck Island Reef* de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América. La anidación ha sido aumentado en Puerto Rico y se considera estable en el Monumento Nacional *Buck Reef*.

**Lk**; la única anidación que ocurre regularmente en los Estados Unidos es en *Padre Island National Seashore* y en otras playas en Texas. La anidación ha crecido en la última década en México, igual que en Texas. En los últimos años, la anidación solitaria ha sucedido de vez en cuando en Florida, Alabama, Carolina del Sur y Carolina del Norte.

Aproximadamente un 20% de las playas de anidación del lado sureste de los Estados Unidos se encuentran dentro de tierras publicas, incluyendo Refugios Nacionales de Vida Silvestre (NWR), Parques Nacionales, Estatales o Condados, o instalaciones militares. El Refugio Nacional de Vida Silvestre Archie Carr y el Refugio Nacional de Vida Silvestre del Estrecho Hobe en Florida, fueron establecidos principalmente para la protección de las playas con una alta densidad de anidación para Cc y Cm. Las dos playas principales de anidación para la carey en el Caribe de los Estados Unidos, el Monumento Nacional *Buck Island* Ref. en las Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América, y Isla Mona en Puerto Rico, son protegidas como Parque Nacional y Reserva Natural, respectivamente. Las dos playas de anidación más importantes para la Dc en el Caribe de los Estados Unidos, *Sandy Point*, las Islas Vírgenes de los Estados Unidos de América y Playas Brava y Resaca, Culebra, Puerto Rico, las cuales fueron elegidas como Refugio Nacional de Vida Silvestre y Reserva Natural, respectivamente, para la protección de sus poblaciones anidadoras de Dc.

#### SITIOS DE FORRAJEO

Los sitios de forrajeo en el Atlántico y el Golfo de México existen en casi todas los aguas costeras y cerca de las playas; su uso varía temporalmente y por especie. En el lado noreste de los Estados Unidos, ocurren migraciones



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

temporales hacia las aguas más calidas. Algunos de las áreas costeras importantes que fueron estudiadas son la Bahía de *Cape Cod*, el Estrecho de *Long Island*, la Bahía *Chesapeake*, la Laguna *Indian River*, la Bahía de Florida, *Ten Thousand Islands*, los Cayos *Cedar*, Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Sitios importantes de forrajeo para Dc en el Pacífico incluye la Bahía de Monterey, California y, para la tortuga verde, la Bahía de San Diego, California. Los sitios de forrajeo en Hawai para la tortuga verde se encuentran por todas las principales Islas de Hawaii. Además, existen sitios de forrajeo más alejados de la costa en aguas federales de los Estados Unidos (Zona Exclusiva Económica) é incluyen sitios importantes para Dc y Cc en la costa afuera del noreste de los Estados Unidos y en la costa del Golfo de México.

## SITIOS DE MIGRACIÓN

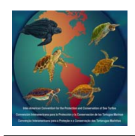
Las áreas migratorias en las aguas de los Estados Unidos se extienden por todo el Golfo de México, el Atlántico y el Pacífico. El hábitat migratorio de importancia para las tortugas verdes en reproducción existe a través de todo el archipiélago de Hawai. El hábitat migratorio para Dc incluye las áreas de costa afuera en sur y centro de California, así como en la costa Atlántica de los Estados Unidos. La tortuga verde hace migraciones reproductivas desde la costa este de Florida, siguiendo la costa sureste de la misma, hasta y a través de los Cayos y las costas afuera del suroeste de Florida. Cc y Cm hacen migraciones reproductivas hacia y desde las Bahamas. También, las migraciones reproductivas son comunes desde las costas este y oeste de Florida hacia Cuba y México. Toda la costa del Atlántico y del Golfo de México provee áreas migratorias para los adultos y los juveniles de varias especies cuando están buscando sus presas o migrando debido al cambio de temperatura del agua.

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

No hay uso extractivo legal de tortugas marinas o sus productos en los Estados Unidos. Existe un numero muy insignificativo, aun desconocido, de nidos saqueados, además, hay un nivel bajo de saqueo de la tortuga verde para su carne en Puerto Rico.

	Tipos de uso	Especie	Productos	Cuenca Oceanográfica	Orig L	gen*	Cantidad anual estimada	Fuente de Información	Acciones
Uso	uso	Lspecie	11044000	o ceanogranea			CSUIIICC		TICCIONES
extractivo	Ninguno								
Uso No	Educacional		Educación	Atlántico, Golfo	L		Approximada	FFWCC	
extractivo	"caminatas"			de Mexico			mente 300		
	de tortugas en						caminatas,		
	las playas de						hasta 10,000		
	anidación						participantes		
							por año		

<sup>\*</sup>L = legal, I = ilegal



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

## 3. Amenazas principales

## 3.1. Hábitat y otras amenazas

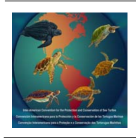
Amenazas	Especie(s) afectada(s)	Tamaño de impacto	Región(es) geográfica(s) afectada(s)	Fuente de información	Acciones
Construcción e infraestructura	Cc, Cm, Dc,	El desarrollo costero es el	Florida,	Sandy	Por las condiciones incluidas
en la playa	Ei	responsable de la degradación o	Georgia,	MacPherson	en los permisos, los
		destrucción de muchos kilómetros	Carolina del	com. pers.	impactos más directos de la
(Construcción, reparación, y		de hábitat de anidación.	Sur, Carolina		construcción se evitan al
mantenimiento de las		Aproximadamente un 20% de las	del Norte,		requerir que las actividades
estructuras en tierras altas y		playas de anidación del sureste de	Alabama,		que no sean de emergencia
los pasos en las dunas;		los Estados Unidos son tierras	Puerto Rico,		deben llevarse a cabo fuera
instalación de servicios		publicas (i.e., Refugios Nacionales			de las temporadas de
públicos; instalación y		de Vida Silvestre, Parques	Vírgenes de los		anidación y nacimiento. Sin
reparación de infraestructura		Nacionales, Estatales o Condados	Estados Unidos		embargo, efectos indirectos
publica (tales como carreteras		o instilaciones militares). Las	de América		también resultan después de
costeras y rutas de		demás ya han sido desarrolladas o			la construcción debido a la
evacuación); y el equipo de		son vulnerables al desarrollo.			presencia de estructuras en la
construcción y iluminación					playa, y estos impactos solo
asociadas con estas					pueden ser minimizados en
actividades que altera el					la medida máxima posible.
hábitat de anidación y daña					
los nidos de tortugas marinas,					
tanto adultas como sus crías.)					
Acumulación de arena o	Cc, Cm, Dc,	Acantilados artificiales, mamparos,	Florida,	Clark 1992;	Aunque requieren permisos
μ		sacos de arena, y otras estructuras			y existen esfuerzos para
contención (indicar)		de protección se encuentran en			minimizar la expansión de
		1	,		dichas estructuras en las
(Divisiones, son cualquier		playas de anidación en Florida; 9%			playas de anidación, hay
construcción rígida ubicada		en Georgia; 12% en Carolina del			presiones continuas para
paralela a la línea de la costa		Sur; y un 2% en Carolina del	Puerto Rico,		permitir las estructuras para
en la parte superior de la		Norte. No hay información			la protección de casas,
playa para prevenir la retirada		disponible para los otros estados,	Vírgenes		negocios y carreteras,
de la línea de la costa del lado		Puerto Rico o las Islas Vírgenes			especialmente después de
de la tierra y la inundación o					grandes tormentas.
perdida de propiedades por					
inundaciones y acciones de					
olas. Las estructuras pueden					
incluir mamparos, acantilados					
artificiales, muros de					
gaviones, revestimientos					
rocosos, sacos de arena, y					
tubos de geotextiles)					
Iluminación artificial		La naturaleza efímera de la	Florida,		Se han desarrollado e
	Ei	evidencia de la desorientación y	Georgia,	2002;	implementado planes de



		mortalidad de las crías complica	Carolina del	Witherington	manejo de luz en la mayoría
		un análisis exacto de cuantas crías	Sur, Carolina	et al. 1996.	de las comunidades costeras
		se desvían y se mueren debido a la	del Norte,		en Florida, Georgia, y
		presencia de iluminación artificial.	Alabama,		Carolina del Sur para reducir
		Los informes sobre los eventos de	Puerto Rico,		sus efectos. Además, se han
		desorientación de crías en Florida	U.S. Virgin		desarrollado planes de
		indican que pueden llegar a ser	Islands		manejo de luz en las
		hasta cientos de nidos cada año, lo			instilaciones costeras
		cual significa miles de tortuguitas.			militares (i.e., <i>Cape</i>
		Sin embargo, el número calculado			Canaveral Air Force Station
		de estos informes probablemente es			y Patrick Air Force Base en
		una estimación demasiado baja. En			Florida). La playa principal
		un estudio independiente a estos			de anidación en Carolina del
		informes, Witherington et al.			Sur, Cape Romain NWR, es
		(1996), se llevo a cabo unas			una isla barrera sin
		encuestas sobre la desorientación			problemas serios de polución
		de crías en nidos ubicados en 23			por iluminación. Un área
		playas representativas de seis			extensa de Carolina del
		condados de Florida durante los			Norte se ubica dentro de un
		años 1993 y 1994. El estudio			Parque Nacional. Todavía
		encontró que, por condado,			hay problemas de luz
		aproximadamente un 10 hasta un			artificial adyacente a la playa
		30% de los nidos demostraron			de anidación de Dc en
		evidencia de crías desorientadas			Sandy Point, USVI, sin
		por la luz. De este estudio y de las			embargo, se están llevando a
		medidas de producción de crías, el			cabo algunos esfuerzos para
		número de crías desorientadas por			resolverlos.
		la luz solo en Florida puede			
Caliaianaa aan hanaa	C- C- D-	calcular a cientos de miles por año.	Δ	IIC Madianal	A atianida da a fa danala a ann
Colisiones con barcos		Barcos de todos tamaños	Aguas		Actividades federales que
	Ei, Lk	colisionan con tortugas marinas en			permiten correr botes o
		las aguas de los Estados Unidos.	de la costa y	0	eventos en botes son
		Resultan en contusiones o la	mar adentro del	Saivage Network	examinadas bajo la Sección
		mortalidad de ellas. La mayoría de estas interacciones ocurren en áreas			7 del Acta de Especies en Peligro de Extinción, la cual
		de alta actividad de botes y dentro	México de los	de	puede establecer condiciones
		o cerca de los grandes canales.			en su tiempo y sus
		Documentan aproximadamente 550			observadores. Este
		tortugas varadas por año (muertas o		Tortugas	problema en particular es
		con contusiones) con evidencia de		Varadas)	muy complicado y todavía
		colisiones con barcos. Las varadas		v aradas)	no ha sido atendido en una
		documentadas representan solo una			manera eficiente.
		porción del total de las tortugas			manera efference.
		afectadas por esta amenaza.			
Degradación o destrucción del	Cc. Cm. Dc	No ha sido cuantificado el grado y	En las aguas	NMFS	Se han establecido varios
_	Ei, Lk	el efecto de la degradación o la	Estadounidens	111111	Santuarios Nacionales
		destrucción de los habitas marinos	es del Pacifico,		Marinos en las áreas
		a las tortugas marinas. Los fondos	Atlántico, y		utilizadas por las tortugas
		m inc tottagas marmas. Dos tolidos	r	l	por ius tortugus



		de pesca de fondo, dragado y excavación de arena, echar anclas, daños por hélices y uso recreativo.	Golfo de México		marinas y se han implementado esfuerzos para reducir la destrucción de habitats marinos en dichos sitios. En la mayoría de los habitats marinos no se han tomado acciones para resolver esta amenaza.
Depredación de los huevos y las crías	Cc, Cm, Dc, Ei	el sureste de los Estados Unidos son cangrejos, mapaches, cerdos	Georgia, Carolina del Sur, Carolina del Norte, Alabama, Puerto Rico, las Islas Vírgenes	Davis y Whiting. 1977; Hopkins y Murphy 1980; Labisky et al. 1986; Schroeder 1981; Stancyk et al. 1980.	Los programas de protección de nidos varías pero incluyen un 100% de sondeo en Canaveral National Seashore, trampas de mapaches y eliminación en Merritt Island NWR, Hobe Sound National NWF, and Archie Carr NWR. Los cerdos se cazan y eliminan del Canaveral Air Force Station, mientras que se ha construido una cerca como barrera en las playas de anidamiento de carey en Isla Mona, Puerto Rico. Todas estas intervenciones son continuas y exitosas.



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

3.2. Captura (intencional / incidental)

Amenazas		Tamaño de	Región(es) geográfica(s) afectada(s)	Fuente de	Acciones
Captura incidental en arrastres de fondo y de aguas medias	Cc, Lk, Dc, Cm	Alto	Atlántico, Golfo de México		Los arrastres de fondo y de aguas medias presentan una amenaza importante a las tortugas marinas en las aguas de los Estados Unidos. Se han implementado regulaciones que requieren DETs en las pesquerías de camarón y platija en verano. Existen investigaciones sobre los arrastres de <i>skimmer</i> . También, se están evaluando DETs en los arrastres de fondo y de aguas medias dirigidas a otras especies y se está considerando su implementación en estas pesquerías.
Captura incidental en redes agalleras	Cc, Cm, Ei, Dc, Lk	Alto	Atlántico, Golfo de México, Caribe		En aguas de los Estados Unidos, donde se usan redes de trasmallo (las cuales consisten de una doble agallera con tamaños diferentes de mallas), se presenta una amenaza importante a las tortugas marinas. Los Estados de FL, TX, GA, y SC prohíben la pesca de redes agalleras en aguas estatales. Se han implementado vedas federales estacionales o por área, para la regulación de agalleras con malla grande a través de la costa Atlántica. Se están haciendo estudios para identificar otras pesquerías de agalleras y áreas donde hay interacciones con tortugas marinas.
Captura Incidental en palangres	Cc, Dc, Lo		Golfo de México, Pacifico		Pesquerías de palangre en todas las aguas Estadounidenses constituyen una amenaza significativa a las tortugas marinas. Se han implementado regulaciones federales que requieren el uso de anzuelos circulares en ciertos segmentos de la pesquería, requisitos de manipulación, y vedas estacionales o por área. Se están llevando a cabo estudios adicionales para reducir adicionalmente la captura incidental en el arte de pesca.
Captura incidental en boyas y trampas	Cc, Dc, Cm	alto	Atlántico, Golfo de México	NMFS	El enredado en las boyas y las trampas es un problema significante para ciertas especies en distintas áreas. Apenas están investigando sobre como reducir y como cuantificar estas interacciones con más exactitud.
Captura incidental en el arte de pesca de dragado	Cc	Medio a alto	Atlántico		Las pesquerías de arrastre de fondo dragado para capturar las especies objetos son una amenaza significativa a las tortugas marinas. Existen investigaciones sobre el desarrollo de modificaciones al arte de pesca de dragado para reducir sus interacciones e impactos. Estudios adicionales son necesarios.



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

## 4. Marco Jurídico

## 4.1. Instrumentos internacionales

Convenio, Tratado, Convención, Acuerdo, Memorando de Entendimiento	Año de Firma y/o de la Ratificación
Acuerdo de Tortugas Marinas del Sureste Asiático del Mar Índico	1 de septiembre de 2001
Convención Interamericana para la Protección y la Conservación de Tortugas Marinas	2 de mayo de 2001
Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres	1 de julio de 1975

## 4.2. Normativa nacional

Tipo y Nombre del Instrumento Legal (No.)	Descripción	Sanciones Contempladas
Ley de Especies en	Autorizar la catalogación de las especies en peligro de extinción	Cargos penales
Peligro de Extinción de	o amenazadas. Prohibida la captura de estas especies, a menos	conlleva una multa
1973, con enmiendas	que sea autorizado por un permiso, una opinión biológica, o una	máxima de
	regulación. Autorizar la emisión de regulaciones federales para	\$100,000 y un año
	la conservación y la recuperación de las especies listadas.	en la cárcel.
	Requerir la preparación de un Plan de Recuperación a nivel	Sanciones civiles
	federal. Además, requiere que todas las agencias federales tienen	conlleva una multa
	que consultar con USFWS y NMFS cuando sus acciones pueden	máxima de
	afectar alguna especie listada.	\$25,000.
Ley de Políticas	Requerir un análisis de las acciones federales para evaluar sus	
Ambientales Nacionales	impactos ambientales y el desarrollo de algunas alternativas para	
de 1969	llevarlas a cabo con impactos minimizados.	
Manejo de Pesquerías y	Ley federal del manejo de pesquerías de los Estados Unidos.	
Ley de Conservación	Relevante a las tortugas marinas: requiere una reducción en la	
Magnuson-Stevens	captura incidental de tortugas marinas en las pesquerías	
	administradas por el gobierno federal.	
Ley de Conservación de	Autorizar los fondos dedicados al apoyo de proyectos para la	2 de julio de 2004
Tortugas Marinas del	conservación de tortugas marinas en países extranjeros –	
2004	administrado por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los	
	Estados Unidos. Foco principal es la protección de poblaciones	
	anidadoras y su hábitat de anidación.	



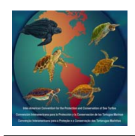
16 al 18 de Noviembre, 2004 – Isla de Margarita, Venezuela

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

Ninguno

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

marinas	<del></del>			
Institución / Entidad	Responsabilidades			
Servicio Nacional de Pesca Marina de EE. UU.	Responsables de la conservación de tortugas marinas en sus hábitat marinos, incluye regular las pesquerías.			
Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU.	Responsables de la conservación de tortugas marinas en sus playas de anidación.			
Estados de Carolina del Norte, Carolina del Sur, Georgia, Florida, Alabama, Mississippi, Louisiana, y Texas, y el <i>Commonwealth</i> de Puerto Rico y Territorios de <i>U.S. Virgin Islands</i>	Autoridades legislativas que protegen las especies en peligro de extinción o amenazadas, tales como las tortugas marinas, y tienen autoridad de regular actividades en playas de anidación y actividades de pesca en aguas estatales.			
Numerosos gobiernos de las Ciudades y los Condados (i.e., Condados de Broward, Martin, Volusia en Florida, y el Pueblo de <i>Jupiter Island</i> en Florida)	Administrar o recaudar fondos para proyectos en playas de anidación de tortugas marinas y/o hacer cumplir los reglamentos locales de iluminación para la protección de las tortugas marinas.			
Varias organizaciones de conservación de tortugas marinas a nivel local basado en los Estados Unidos	Involucrados en las encuestas de anidación, responder a tortugas varadas, apoyo de conservación, y/o educación publica.			
Caribbean Conservation Corporation; The Ocean Conservancy; Earth Island Institute	Comprometido a la promoción y la educación publica.			
University of Texas Marine Science Institute, Aquarium of the Americas, Charleston Aquarium, Clearwater Marine Aquarium, Clinic for the Rehabilitation of Wildlife, Coral World Ocean Park, The Florida Aquarium, Gulf Specimen Marine Laboratory, Gulf World Marine Park, Gulfarium, Key West Aquarium, Marine Science Center at Lighthouse Point Park, Marinelife Center of Juno Beach, Miami Seaquarium, Mote Marine Laboratory, Mystic Aquarium, National Aquarium in Baltimore, New England Aquarium, Riverhead Foundation for Marine Research and Preservation, Sea Turtle Inc., Sea World, The Marine Education, Research & Rehabilitation Institute, Inc., North Carolina Aquarium, The Turtle Hospital, Topsail Turtle Hospital; Virginia Marine Science Museum, Walt Disney World Living Seas, y otros.	Comprometido a la educación publica, la promoción, el rescate de tortugas varadas, y/o la rehabilitación de ellas.			
Florida Power & Light Company	Rescate de tortugas marinas en plantas eléctricas, apoyo de fondos para encuestas en playas de anidación y educación publica.			



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

## 5. Excepciones:

No hay excepciones al Articulo IV, Inciso 2(a).

## 6. Esfuerzos para la conservación

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

Los planes federales de recuperación, desarrollados bajo la Ley de Especies en Peligro de Extinción, sirven como documentos oficiales para guiar la conservación y la recuperación. Se consideran como planes de recuperación para todas las especies de tortugas marinas que ocurren en los Estados Unidos. Esfuerzos extensos a nivel federal, estatal y local han sido los resultados de dichos planes. Los esfuerzos a nivel local y estatal han sido enfocados principalmente hacia actividades de conservación y recuperación en las playas de anidación, aunque numerosos estados costeros han aumentado su colaboración en implementar acciones de conservación en los ambientes marinos y estuarios. A nivel federal, el programa de conservación y recuperación del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. se enfoca en las playas de anidación, mientras que el Servicio Nacional de Pesca Marina de EE.UU. se enfoca en la conservación y recuperación en los ambientes marinos y estuarios. A continuación se da una descripción general de los respectivos esfuerzos.

En el sureste de los Estados Unidos, grandes esfuerzos están en marcha para proteger los nidos y su hábitat en la mayoría de las áreas importantes de anidación en la playa. Además, se ha logrado reducir la mortalidad debido a los impactos de los seres humanos en las playas de anidación. Muchas comunidades y condados costeros de Florida, *Georgia*, y Carolina del Sur han desarrollado reglamentos para la iluminación con el fin de reducir los impactos de las luces en la playa sobre las tortugas marinas. Aunque el cumplimiento de dichos reglamentos locales varía mucho, su adopción y aplicación eficiente ha favorecido mucho la conservación de las tortugas marinas.

Playas importantes de anidación en los Estados Unidos han sido y siguen siendo adquiridas para su protección a largo plazo. El Refugio Nacional de Vida Silvestre *Archie Carr*, ubicado en los condados de *Brevard* é *Indian River*, Florida, representa la adquisición más significativa de los Estados Unidos, como esfuerzo para la protección de las tortugas Cc y Cm. El plan de adquisición para el refugio fija como meta la compra de 9.3 millas de playa dentro de una sección de 20 millas de largo, donde las densidades de anidación frecuentemente llega hasta 1,000 nidos por milla o más. El establecimiento del refugio *Archie Carr* fue posible debido a un esfuerzo de adquisición de tierras de varias agencias. El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE.UU. tiene 14 refugios adicionales en el sureste donde las tortugas marinas habitualmente anidan y allí, les ofrecen protección. Además, mucha de la costa nacional, instalaciones militares y parques estatales en el sureste proveen protección para las tortugas marinas en sus tierras.

El programa de manejo de playas más establecido en el sureste de los Estados Unidos se desarrolló para reducir la destrucción de nidos por depredadores naturales o introducidos. La mayoría de las playas importantes de anidación en el sureste aplican algún tipo de control letal (atrapar, cazar) o no letal (mayas, jaulas), de depredadores mamíferos para reducir la perdida de nidos. Estos programas se llevan a cabo de buena manera ecológica, con el propósito de controlar animales salvajes y nativos, tales como los mapaches, cuyas poblaciones han aumentado exponencialmente debido a la eliminación de depredadores naturales y que la creación del hábitat artificial y el desarrollo costero que les atrae. En el 2002, más de 90% de los nidos de Cc contados en



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

Carolina del Norte y *Georgia* fueron protegidos con alambre, maya plástica o jaula. En Florida y Carolina del Sur, mayas o jaulas fueron puestos en 47% y 57% de los nidos, respectivamente. Se implementó la eliminación de los depredadores (atrapar o cazar) en cerca del 10% de las playas en Carolina del Norte, Carolina del Sur y Florida con el fin de reducir la depredación de cerdos salvajes, mapaches y zorros. En Georgia, un 42% de los proyectos de protección de nidos aplican las metodologías de atrapar o cazar para reducir las poblaciones de cerdos salvajes. En general, con las actividades para la protección de nidos se ha logrado una sustancial reducción en la depredación de los mismos, aunque la magnitud de la reducción no ha sido calculada.

En Florida, se establecieron las playas indicadores de anidación en alrededor de 399 kilometres de playa. Se ha dado monitoreo continuo a estas playas desde 1989 para analizar las tendencias en la anidación de las tortugas Cc, Cm y Dc. En los estados de Georgia, Carolina del Sur, Carolina del Norte, y Alabama, cada año se hacen estudios estandarizados para analizar las tendencias de anidación de la Cc. Además, casi todas las playas de anidación en el sureste de los Estados Unidos, tienen un programa de protección de nidos en marcha y casi siempre los problemas con depredación, luz y circulación de vehículos en la playa, u otras amenazas o conflictos, son reportados a su respectiva agencia (ya sea Cuidad, Condado o Estado) para su resolución. Muchas comunidades costeras, condados, y bases militares tienen reglamentos para el manejo de luz y/o planes en operación, los cuales se cumplen hasta cierto nivel.

Se han llevado a cabo actividades de monitoreo y de protección de nidos de la Dc en las playas principales de Puerto Rico y las Islas Vírgenes, por lo menos desde mediados de los 80s. Así mismo, se hacen estudios y protección de nidos en las playas principales de anidación de la carey en Monumento Nacional *Buck Island Reef* (Islas Vírgenes) e Isla Mona (Puerto Rico).

Las actividades de conservación y recuperación en el ámbito marino se han enfocado hacia la reducción de la captura incidental en las pesquerías (incluyendo un programa de investigación de artes de pesca para el desarrollo de equipos y técnicas para la reducción y eliminación de la captura incidental de las tortugas marinas), la captura dirigida a ellas, minimizar las alteraciones del hábitat causado por el dragado, monitorear y evaluar las tortugas varadas, implementar estudios en el agua, e investigar su distribución, movimientos y migraciones.

## **6.2 Proyectos y Actividades relevantes**

				Duración	
Proyecto/Actividades	Objetivo General	Resultados obtenidos	Desde	Hasta	
Establecer el Refugio	Proteger y tomar posesión de 15 km de	Han tomado posesión de más de 60% de	1989 hasta	ı el	
Nacional de Vida Silvestre	playa dentro de una distancia de 32-km	las propiedades en las playas para el	presente -	en	
Archie Carr, en Florida.	donde la densidad de anidación de Cc	Refugio.	desarrollo		
	llega a 1,000 o más nidos por milla.				
Establecer el Refugio	Proteger aproximadamente 3 km de la	Se aprobó el plan de adquisición original	1984-2000	)	
Nacional Sandy Point,	playa con la densidad más alta de	en 1984 y el plan para su expansión en			
Islas Vírgenes	anidación de Dc en los Estados Unidos	1999. Los dos ya han sido cumplidos.			
Llevar a cabo encuestas	Monitoreo de largo plazo sobre las	Hasta la fecha, recolectaron 16 años de	1989 - en	desarrollo	
indicadoras estandarizadas	tendencias de las poblaciones	datos de alta calidad y científicamente			
y de largo plazo sobre la	anidadoras.	creíbles sobre la anidación en Florida,			
anidación de Cc en las		Georgia, Carolina del Sur, y Carolina del			



	T	T.,	I
playas de Florida, Georgia,		Norte.	
Carolina del Sur, y			
Carolina del Norte.			
Llevar a cabo encuestas estandarizadas y de largo plazo en las playas más importantes para la anidación de la carey en los Estados Unidos (Isla de Mona, Puerto Rico, y el Monumento Nacional <i>Buck Island Reef</i> , Islas Vírgenes)	Monitoreo de largo plazo sobre las tendencias de las poblaciones anidadoras.	Isla de Mona – se han recolectado 2 años de datos de anidación de alta calidad.  Buck Island – se han recolectado 15 años de datos de anidación de alta calidad.	Isla de Mona = 2003 – en desarrollo Buck Island = 1990 – en desarrollo
Llevar a cabo actividades intensivas de protección de nidos a través de la región sureste.	Reducir la taza anual de depredación de mamíferos hasta o a menos de un 10% de los nidos.	La mayoría de las playas importantes de anidación en el sureste ya tienen algún tipo de control (atrapar, cazar, poner cercos de malla encima de los nidos o jaulas) para los depredadores de mamíferos para reducir la perdida de nidos. En el 2002, más del 90% de los nidos de Cc contados en Carolina del Norte y Georgia fueron protegidos con alambre o una maya plástica o una jaula. En Florida y Carolina del Sur, mayas o jaulas fueron puestos en 47% y 57% de los nidos, respectivamente. La eliminación de los depredadores fue implementada para reducir la depredación de cerdos salvajes, mapaches y zorros en casi un10% de las playas en Carolina del Norte, Carolina del Sur y Florida. En Georgia, un 42% de los proyectos de protección de nidos se aplicaron metodologías de atrapar o cazar para reducir las poblaciones de cerdos salvajes. En general, las actividades para la protección de nidos han experimentado una sustancial reducción en la depredación de los mismos.	1980s – en desarrollo
Eliminar flora exótica y poner cercas en las playas de anidación de la carey en Isla de Mona, Puerto Rico.	Mejorar la calidad de la playa de anidación y evitar la depredación extensiva de nidos por cerdos.	El control continuo de los pinos Australianos eliminándolos por medio del anillado de los árboles jóvenes y maduros, así como el mantenimiento y la reparación de los cercos para excluir los cerdos y cabras.	Finales de los 80s – presente
Requerir que los proyectos de restitución artificial de playas en lugares de alta densidad de anidación,	Minimizar la manipulación de nidos en playas de alta densidad de anidación.	Por medio del proceso de consulta de la sección 7, sobre Artículo de las Especies en Peligro de Extinción, el Servicio de Pesca y Vida Silvestre requiere que los	1980s – presente



	T		
ocurren fuera de la mayor		proyectos de restitución artificial en los	
parte de la temporada de		seis condados en la costa sureste de	
anidación.		Florida (los condados de <i>Brevard</i> hasta	
		Broward) no se pueden llevar a cabo	
		durante la temporada alta de anidación (1	
		de mayo hasta el 31 de octubre), el periodo	
		alto de deposición de huevos de las	
		tortugas marinas y nacimientos, para	
		reducir la posibilidad de enterar sus nidos,	
		aplastar los huevos o excavar los nidos.	
Implementar y hacer	Minimizar la mortalidad de crías debido	Aprobaron los reglamentos de	1987 – presente
cumplir los reglamentos de	a desorientación y mala orientación.	iluminación, los que hacen cumplir en	_
iluminación y los planes de	·	varios niveles, en 18 condados y más de	
manejo de luz para los		50 municipalidades en Florida, todas las	
condados y municipios		islas desarrolladas en Georgia, 2 condados	
costeros e instalaciones		y 7 municipalidades en Carolina del Sur, 1	
militares en Florida,		municipalidad en Carolina del Norte, y 1	
Georgia, Carolina del Sur,		municipalidad en Alabama. Las	
Carolina del Norte, y		instilaciones militares (i.e., <i>Cape</i>	
Alabama.		Canaveral Air Force Station, Patrick Air	
		Force Base) tienen planes de manejo de	
		luz en marcha.	
Investigación y Reducción	Reducir la captura incidental en	Se han tomado acciones regulatorias a	1975 – presente
de Captura Incidental en	pesquerías por medio de modificaciones	nivel federal y estatal para reducir la	1775 presente
Pesquerías	al arte de pesca y/o técnicas y	captura incidental y la mortalidad en	
1 esquerias	restricción de actividades pesqueras por	algunas pesquerías de ciertas áreas. Las	
	área o temporada. Desarrollar	acciones más destacadas y de gran alcance	
	modificaciones al arte de pesca para	son: el desarrollo y requisito del uso de	
	reducir y eliminar la captura incidental	DETs en los arrastres para captura de	
	reducii y eminiar la captura incidentar	camarón y de platija en verano; la	
		prohibición de redes agalleras en las aguas	
		estatales de Carolina del Sur, Georgia,	
		Florida, y Texas; el desarrollo y requisito	
		del uso de anzuelos circulares en las	
		pesquerías de palangres pelágicos; las	
		restricciones sobre el uso de redes	
		agalleras de malla grande en aguas	
		federales de los Estados Unidos en mitad	
		del Atlántico e investigaciones sobre	
		modificaciones a las líneas guías de las	
		almadrabas para reducir y eliminar el	
D 11 D	D / 1 / 1 1 1 2 2 1	enredo y la intromisión de las tortugas.	1000
Red de Recuperación y	Documentar varadas (deshabilitadas o	Una base de datos centralizada para el	1980 - presente
Monitoreo de Tortugas	muertas) por todas las áreas costeras de	Atlántico y Golfo de México, otra para	
Varadas	los Estados Unidos. Caracterizar las	Hawai. Reportes estandardizados a través	
	heridas y anomalías, facilitar transporte	de un área geográfica bastante grande,	
	de tortugas vivas a los centros de	resultando en una base de datos extensiva	
	rehabilitación, colectar información	con información sobre la composición y la	



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

Ī	básica s	obre el ciclo de vida.	distribución de las especies, la estructura	
			de su tamaño, sexo y anomalías. Reacción	
			rápida a las varadas vivas y transportes	
			eficientes a los centros de rehabilitación.	

## 7. Cooperación internacional

Apoyo económico a Pronatura de la Península de Yucatán para encuestas de anidación y protección de la carey en aproximadamente 75 km, o un 15 % de la anidación de la carey en la Península de Yucatán; al zoológico Gladys Porter para la protección de los nidos de Lk en el Estado de Tamaulipas, en conjunto con SEMARNAT; a la Universidad de Michoacán para encuestas de anidación y protección de la tortuga negra en la playa principal de anidación de Colola, Estado de Michoacán; a Kutzari para encuestas de anidación y protección de la Dc en las playas principales y en algunas secundarias de la Costa Pacifica de MX, en colaboración con SEMARNAT.

#### Panamá

Apoyo económico para encuestas de anidación y protección de la carey y Dc. El proyecto es en conjunto con *Caribbean Conservation Corporation*, comunidades indígenas de Ngobe, y la Autoridad Nacional de Panamá. Hay esfuerzos para restaurar la playa histórica de anidación, Playa Chiriqui, en la Provincia de Bocas del Toro, anteriormente conocida como la playa de anidación más grande del Caribe.

## Nicaragua

Apoyo económico a *Wildlife Conservation Society* para encuestas de anidación y protección de la carey en los Cayos Perla, el sitio más importante para la anidación de la carey en Nicaragua.

#### Costa Rica

Apoyo económico al MINAE para encuestas de anidación y protección de la Dc en Playa Langosta.

#### Varios Países dentro del Ámbito de la Convención

Programas de transferencia de tecnología en la reducción de la captura incidental por el uso de DETs en pesquerías de arrastre, técnicas de pesca y anzuelos circulares en pesquerías pelágicas de palangre. Apoyo económico para estudiar modificaciones del arte de pesca de palangre en varias embarcaciones por todo el ámbito de la Convención.

#### 8. Directorio Nacional

Solo contactos del Gobierno Nacional (los expertos del Estado, del gobierno local y de ONGs y universidades se agregarán en el futuro)

Nombre	Afiliación institucional	Campo de acción/ Especialidad	Teléfono	Fax	Correo Electrónico	Sitio WEB
Earl	USFWS	Especialista	770-214-	678-839-	Earl_Possardt@	http://www.fws.gov/nort
Possardt		internacional de	9293	6548	fws.gov	hflorida/SeaTurtles/seatu
		Tortugas Marinas				rtle-info.htm



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

Sandy	USFWS	Coordinadora	904-232-	904-232-	Sandy_MacPher	http://www.fws.gov/nort
MacPherson		Nacional de	2580	2404	son@fws.gov	hflorida/SeaTurtles/seatu
		Tortugas Marinas				rtle-info.htm
Barbara	NMFS	Coordinadora	301-713-	301-713-	Barbara.Schroed	http://www.nmfs.noaa.go
Schroeder		Nacional de	1401	0376	er@noaa.gov	v/pr/species/turtles/
		Tortugas Marinas				
Meter	NMFS	Programa de	858-546-	858-546-	Peter.Dutton@n	http://swfsc.nmfs.noaa.go
Dutton		Investigación de	5636	7003	oaa.gov	v/prd/PROGRAMS/turtle
		Tortugas Marinas				s/default.htm
Jeffrey	NMFS	Programa de	858-546-	858-546-	Jeffrey.Seminof	http://swfsc.nmfs.noaa.go
Seminoff		Investigación de	7152	7003	f@noaa.gov	v/prd/PROGRAMS/turtle
		Tortugas Marinas				s/default.htm
Sheryan	NMFS	Programa de	305-361-	305-361-	Sheryan.Epper	http://www.sefsc.noaa.go
Epperly		Investigación de	4207	4478	ly@noaa.gov	v/seaturtlesprogram.jsp
		Tortugas Marinas			,	
George	NMFS	Programa de	808-983-	808-983-	George.Balazs	http://www.nmfs.hawaii.
Balazs		Investigación de	5733	2902	@noaa.gov	edu/psd/mtrp/
		Tortugas Marinas			8 -	

#### 9. Fuentes de información (en ingles)

Clark, R.R. 1992. Beach conditions in Florida: a statewide inventory and identification of beach erosion problem areas in Florida. Beaches and Shores Technical Memorandum 89-1, 4th Edition. Florida Department of Environmental Protection, Division of Beaches and Shores, Tallahassee, Florida. 208 pages.

Davis, G.E. and M.C. Whiting. 1977. Loggerhead sea turtle nesting in Everglades National Park, Florida, U.S.A. Herpetologica 33:18-28.

Hopkins, S.R. and T.M. Murphy. 1980. Reproductive ecology of *Caretta caretta* in South Carolina. South Carolina Wildlife Marine Resources Department Completion Report. 97 pages.

Labisky, R.F., M.A. Mercadante, and W.L. Finger. 1986. Factors affecting reproductive success of sea turtles on Cape Canaveral Air Force Station, Florida, 1985. Final report to the United States Air Force. United States Fish and Wildlife Service Cooperative Fish and Wildlife Research Unit, Agreement Number 14-16-0009-1544, Research Work Order Number 25. 18 pages.

Nelson, K., R. Trindell, B. Witherington, and B. Morford. 2002. An analysis of reported disorientation events in the State of Florida. Pages 323-324 *in* Mosier, A., A. Foley, and B. Brost (compilers). Proceedings of the Twentieth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-477.



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

Schroeder, B.A. 1981. Predation and nest success in two species of marine turtles (*Caretta caretta* and *Chelonia mydas*) at Merritt Island, Florida. Florida Scientist 44(1):35.

Schroeder, B.A. and A.E. Mosier. 2000. Between a rock and a hard place: coastal armoring and marine turtle nesting habitat in Florida. Pages 290-292 *in* Abreu-Grobois, F.A., R. Briseño-Dueñas, R. Márquez, and L. Sarti (compilers). Proceedings of the Eighteenth Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-436.

Stancyk, S.E., O.R. Talbert, and J.M. Dean. 1980. Nesting activity of the loggerhead turtle *Caretta caretta* in South Carolina, II: protection of nests from raccoon predation by transplantation. Biological Conservation 18:289-298.

Witherington, B., C. Crady, and L. Bolen. 1996. A "hatchling orientation index" for assessing orientation disruption from artificial lighting. Pages 344-347 *in* Keinath, J.A., D.E. Barnard, J.A. Musick, and B.A. Bell (compilers). Proceedings of the Fifteenth Annual Symposium on the Biology and Conservation of Sea Turtles. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-387.

Mark Dodd, Georgia Department of Natural Resources, personal communication.

Sandy MacPherson, U.S. Fish and Wildlife Service, personal communication.

Sally Murphy, South Carolina Department of Natural Resources, personal communication.

Sean McGuire, North Carolina Division of Coastal Management, personal communication.

#### 10. Anexos

Witherington, B.E. and R.E. Martin. 2003. Entendiendo, evaluando y solucionando los problemas de contaminacion de luz en playas de anidamiento de tortugas marinas. Florida Marine Research Institute Technical Report TR-2, Second Edition, Revised, Spanish version. 75 pages.

Florida Fish and Wildlife Conservation Commission index nesting beach survey protocols.