### 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

### <u>Mirna Marin</u>

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 entes del 1º de diciembre de 1982, al Secretario Asistante 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 criticas 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 pueden vía Internet enlace se acceder en el 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 articulo debe ser citado así:

Espinal, M. 1984. <u>National Report for Honduras</u>, 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 <sup>2</sup> 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 (Descríbales)					
·					

<sup>\*</sup> 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.

		Km de Costa	
Características de la Marina *	Sin Desarrollar	Desarrollada	Total
Playa Arenosa (Total)	***	***	
A. Alta energía			
B. Baja energía			
2. Arrecife (expuesto)			94.
3. Rocas			6.
4. Precipicios			4.
5. Vegetación (Total)	***	***	
A. Enredaderas (matas rastreras	***	***	
B. 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

<sup>\*</sup> Consulte el MANUAL DE LA TORTUGA MARINA (Reconocimientos aéreos)

<sup>\*\*\*</sup> 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	Especies Anidando	Meses en que se han					
-	Km	(Use Abreviaciones)*	Registrado Anidamientos					
Ceiba		D	Abril					
Rio Sico		***	Julio					
Boca Laguna de Brus		Сс	Julio					
Boca Laguna Tata		Cc	Julio					

<sup>\*\*</sup> Desarollo humano (Ver Manual)

Rio Cruta		Сс	Julio			
Isla de Utila		***	Julio			
Isla de Guanaja		***	Julio			
Especies*	Abreviaciones					
Caretta caretta	Сс	Cc				
Chelonia mydas	Cm					
Dermochelys coriacea	D					
Eretmochelys imbricata	E					
Lepidochelys kempi	Lk					
Lepidochelys olivacea	Lo					

<sup>\*\*</sup> Nota del editor (2009): 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

### 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	NIII	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		
Caretta caretta	Сс		
Chelonia mydas	Cm		
Dermochelys coriacea	D		
Eretmochelys imbricata	E		
Lepidochelys kempi	Lk		
Lepidochelys olivacea	Lo		

<sup>\*\*</sup> Nota del editor (2009): 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

### 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	Fecha Playas Numero Huellas de Anidamiento							
	Inspeccionadas	Сс	Cm	D	Е	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

<sup>\*\*\*</sup> No determinada

<sup>\*\*\*</sup> No determinada

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 Guan	aja					2
Espe	cies	Abreviaci	iones				
Caretta caretta		Сс					
Chelonia myda	IS	Cm					
Dermochelys c	oriacea	D					
Eretmochelys i	mbricata	Е					
Lepidochelys k	rempi	Lk					
Lepidochelys olivacea Lo		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.

			S ÁREAS DE FORRA disponible sobre la ind	JEO cidencia de tortugas fuera del área de	
Localidad (Indique Latitud y Longitud)	F	echa	Especies y Cantidades Estim. (Abrevacions)	Comentarios	
Lat. 16°07'78" Long. 86°04'39"	12 Ju	ılio 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 Ag	osto 1982	E ? (1)	Capturada accidentalmente con ved de fondo pos barco de investigación. RENARE IV	
Fanasias		Abroviccio	200		
Especies Caretta caretta		Abreviacio Cc	nes		
Chelonia mydas		Cm			
Dermochelys coriacea D					
	Eretmochelys imbricata E				
Lepidochelys kempi		Lk			
Lepidochelys olivace	ea	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 Pacifico

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		Operac	ión de Incu	bación		Tort	ugas en Cau	ıtiverio
	Huevos Colctos	Tortug- uitas na- nacida	No. Tortug- uitas Liberos	Edad de Liber- acion	No. Rete- nido	Juven- iles	Hembra Adultas	Machos Adultos
Caretta caretta			6,300	3 meses				
Chelonia mydas			3,300	3 meses				
Dermochelys coriacea								
Eretmochelys imbricata								
Lepidochelys kempi								
Lepidochelys olivacea	26,713	10,738	10,738	2-3 horas de nacidas				

### TABLA 17.2. MARICULTURA DE TORTUGA. AÑO 1981 Pacifico

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		Operac	ión de Incu	Tortugas en Cautiverio				
	Huevos Colctos	Tortug- uitas na- nacida	No. Tortug- uitas Liberos	Edad de Liber- acion	No. Rete- nido	Juven- iles	Hembra Adultas	Machos Adultos
Caretta caretta								
Chelonia mydas								

Dermochelys coriacea						
Eretmochelys imbricata						
Lepidochelys kempi						
Lepidochelys olivacea	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 informativas						

TABLA 19. SANTUA	ARIOS Y REFUG	ilOS*	
Nombre y Lugar	Área Km²	Razones para su Protección	Tipo y Efectividad de la Vigilancia y Cumplimiento de la Ley
* No existe en el país	s ningún refugio	o santuario para tortugas r	marinas

TABLA 20. AUTORIDA Indique todas las entida Policía, Guardacostas,	ades con responsab	ilidad jurídica (e.g., Depa	artamento de Pesca, Ministerios,
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	ċ	

TABLA 21. PROYECTOS NAC Cite las actividades sobre inves			or su país.
Titulo del Proyecto	Fed	chas	Nombre y Dirección de la Institución
-	INICIO	TERMINO	del Investigador Principal
Algunas observaciones sobre L. olivacea en el Pacifico 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 PUBLICACIONES<sup>1</sup>

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, titulo 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).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 titulo. Adicionalmente, la lista fue reorganizada siguiendo un orden alfabético descendente.

# **EL REPORTE NACIONAL** THE NATIONAL REPORT









NATIONAL REPRESE

Simposio de Tortugas del Atlantico Occidental Western Atlantic Turtle Symposium

17-22 July/Julio 1963 Sen Jose, Costa Rica



SIMPOSIO DE TOTIUGAS DEL ATLANTICO COCIDENTAL

Sen José, Chata Rice Julio 1983 REPORTE NACIONAL PARA EL PAIS DE

Honduras

REPORTE NACIONAL PRESENTADO POR

Hirna Harin

El Representante Nacional

arrection Recorses statutales Renovables

So. Guactrique Casa

Comagazula, Honduras C.A.

PREPARACIO POR PEPOFIE INCIDIAL

FEDAN EN QLE SE PRESENTO: 29/12/82

favor endar entes del 1º de diciembre de 1982, el Secretario Asistente de COT pere IOCATOR, c/d UNDP, Apartado 4540, Sen José, Doste Atos.

Lampftad de la Casta*	Casts*	***	4 693 m					
THE PARTY OF THE P	taform Contf.	me? de la Plataforma Cantingnial.	370.4	CONCTENTSTIC	DENCTERISTICAS DE LA COSTA HRETHEP		9	Coets
Extansión de la Merisdicción Mering:	1 Jerisdiceiā	e Nertan:		1c. Plays Armess (Total)		46776	Mary and Mary Mary of Street	ESAMELTE TOTAL
1	fterfel	Mer Turn-tiperial	22.24 m	1 1				
Zene Ecer	<b>da</b> fce Estand	Zuna Ectridarica Estendida	368	2. Arrectite (enpuesto)			·	
- Artista	15 to 10 To	Jerisdicción de la Passaería	376.4					<u> </u>
Otras (de	Otras (describalas)		<i>5</i>	4. Precipicies			<u>-</u>	ا ا
	1	<u> </u>		5. Westeción (Total)		3*3	_	į
Table 1. INVENTARIO GEOGRAPICO	ITANTO GEOGRA	51.21		A. Estableres (malus restreres)	astreras)	0.40	!	:
				D. Zecates		•		
				C. Samelares		•		
				0. Phens		•		
				f. Other Scholes e arbester	ı tər	*		:
· ·				f. Ciferens (pentangs)		7		
				6. faces de lagenes, rios y comeles	complex	*	1	
				"etal de cento		,		683
*La lemplant de en pals; per e pals contamers	) la costa as Gamelo, la el ly la edroset	"La lempticat de la cesta es uma madida de la frontero metional hacia el mar de en pols; par ajemelo, la distancia de frontera a frontero sobre la cesta para pols costamero y la circumferancia en el caso de un maís istumfo.	offers nectonal lacta al mar de a fronters sobre la costa para un le un país istamilo.	Tabla 2. Investrablo del maritat de la costa marital 8 Del Da Dula, no dioportale.	787 DF 1.A.COST 	• •	Consulte of Wally Of LA TORTIES Welfal (Accordio/Arters Séres) Desarollo hamano (Yer Manual)	. DE LA TORTIG Imitos aéreos) (Yer Manual)
NOWINE DE LA PLAYA	EX EMEST TING EN	(Me Abroviaciones)	MESES EN CHIE SE HAN REGISTRAMO ANTINOMETRYM	STREET PERSON	N.S. CHLESTING 1	ESPECIES ANTIMANDO (185º Abrevinciones)*	Meses en me	MESES EN TOE SE ININ REGESTRA MOTORIENTOS
Ceile		e	Meit	Ceile		4	Abrile	
Eis São	!	no deferminado.	92.3	Jena	! !	: : : :	- Tulia	
Beck layers & Bres.		:	24%	Riv. Sign	1	75		
Dar layers fate	1		•	Soc. legene & Stub		<b>บ</b> ้		!
tio Csuta	:	z	:	Bare layer fate		3		_
tola de utila		no defermenta		Es Cart	:	<b>C</b> .		-   -
ista de Guenaja	:	£	=	rein & chile	:	to deferminada.	:	    -
				His de Sugnage	: 1	no delerminede.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	=
					:	:		
			•	-	•		•	

3 + 4 2 **ન**! 4 4 MINERO OF MIRELAS DE AREGIONIENTO ÷ = 4 1 1 5 į ಚ Sacs lagure de Brus TSt. de Guanasa Boca laguna tata PLAYAS INSPECCIONADAS Tola de chita eie Cruta Rie Sico THOUGH Ceibe 10-11/82 28/4न 11/10 8/1/82 241/0 20/10 391/8 1/82 1

De cualeujer información adicional dismonible de los reconocimientos edense. Esta información debe incluir verificaciones terrestres si detas se lleven a cabo.

THELM 5. RESIDEN DE RECONCEMENTOS AEREDS (Página suplementaria) objerendes por Caracel da inframación sobra

fungerate exacts de Andeniantes en el

Attention de Hondyras-

no sé registro mager cantitud de sidos

palta de piotas da afernanda en las areas

doubt to observation asstros . -

ne pudierin ser ekriftendes en bærre per la-

Ca totalidad da observaciones direas

TABLE 5. RESULTS OF DECOUNTINIES ACREDS
TO COMPLETE SETS INformation of two this of los reconcentrations of the complete of th

Abreviaciones pure codo especie:
Conette contto
Conette mente
Frenceie procede procede to the procede procede

THELE 13. CAPTURE ESTIMATE DE TORTURA POR PESCADORES ESTRANDENS. DEN  $oldsymbol{\mathcal{D}}$  (péctre suplamentarié)

Pavor de describir el tipa de posta por unitanjeros en sus agass territorieles y de estimaciones para: 1. Mimero de mares extranjeras capturbnio turituias. 2. Mimero de pescadores extranjeros capturando turituias.

5. Me en que se hizo la estimación.

DAD: En Hondarra no sa esolizan este tipo de Laboras, y de Heroisa A cabo seria defalmanta ilagal

-	<u> </u>	1	1			7	
CONFINE APTOS	Enclosive delerhomos de un diburin copiurado por barcoda moradigación Capiurado accidentalmenta Con sud de Fondo por barco de moraligación Perofet						Meruding fourth And Supplied Control of Cont
(Abraults estible)	: E		:				ingen. Life
SIZI :	13 febra 20 febra 20 febra			:	İ		ts or repaired to the series see that
tanta and the second tends	Let 14: 07: 76"  Let, 15: 45: W*  Let, 15: 45: W*						firstyst, right is 145 ARAS is critical.  Figure is january custories statementals  divinalishe salam is factorated as turnitaria function for a factorated as turnitaria.
	Le 16: 92 4: 15: 44: 15: 44: 44: 44: 44: 44: 44: 44: 44: 44: 4		Ì				. A. D.

	AGA D	OFFICIONS OF THOUSACTON	PAGET	, 5		1				
Carber, Tea								1		
	HEVOR COLOTOR,		L'IBERDE, CLON	LIBERA CION	No. PETE HTDO	.EMENG-	HEIRING ADULTAS	MONG ACLICS		612463
anth protte										
						-			HONE	Servite correcte
XXXXX			İ						XUR.	Chalcard a my
Designative sections	ļ			-					15	Democrate correct
Compactually Selectionis				İ		!				Eretracionica (perfects
Landahara herak	-			į						Lenidos prilys ker
importe elimen	2,713	2.113 1273 19738 4 will.	la, 7.3%	2-3 km. Liberida	1	1	1 1			Lenth Central off cas
Mo 1984 (Pacifico)	TCIDAM	ACCURATE DE TORISA	4612							m 1981 (Tailsteo

HONDURAS

í

ļ

HINBRAT WOLTE AULTA: AULTA

TOTH USING EN CASTIVENTO

OFFICIONS OF INDINCIN

_	1868 17.  Elitable continues en la continue de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la cofi de tourne en la complexa y generales. Provincian en la cofi de tourne en la cofi de la cofi de tourne en la cofi
TI USA	files has actividades relacionedas con la cría de tortuges 1, colonización, económentes de sejamentario de poblecione, reción de reción necidas y juventisa. Prepare una toble in año.

13,068 13,068

241

TIPO Y EYECTIVIDAD DE LA VIGILANCIA Y COL- PLINIENTO DE LA LEY			!	
BATTHE'S PAIN SU PROTECCEM			:	
PREN 194	!	ļ	: 1 :	
NOTE Y LISTER				

ACTINI/MANE.30, JITTEL 17.ACTIN
IN LA CONSUM
THE THE SF PREDCHPAN OF
S me s
Licas y Popular
INSTITUCIONES PAR NE LA TURTIFICA
= -
T.

HOURS Y LUGAR MAGA IN-				
ACTIVIDADES EN DESARROLLO	Concentionión con Ayudes Audiovisuales Sobre la Conservación de las forfugas Marinas	domundización a travéz de Follebos y Boletinas informatidos o		
MO. OF MEDI MINOS ACTIVA	8	100	!	

# 92 axishe and pais ninglin actuals of Sanfuario para-tortucas Marines .-SANTURARYS V REFIGEROR DING TABEA 19.

INSTITUCION & ORGANIZACION WINGHE V DINECCION

Dimension General de Roumegas waturatos

Removable S

Associación Handurena

de teologia

RENATE

MYGRE Y DIRECTION OF LA INSTITUCION Y DEL	INTESTIGATIN PRINCIPAL	REMARE, Honduras CA	Spile stales ene Bries, Dora Elisa Perez	Torge Varala	Penare	end delte de tenpeca 17862 6/1/82 Hasio Eyma Luz cruz, Carles Soto		
	Online		st/n/s	1	Ţ	28/4/9		
FEDRS	Intere		अपिड	1660	-	rafetz		
	TITULO DEL PROFECTO	Algums about thems sobot	de Umderes	Parteum lostoge Marine 110/00 Wille Torde Varala	Anidomanto Sent-erdib- cial de tectuse Maine	and foltode Forpica		
,		- · · · · ·		110	<b>LON</b>	R.A.S		
	OUN SE PER-	CORRECTIONS SAME LOS MINELES DE COMPLIMIENTE			The state of the s	;		
	II). NE PER-	MINES A THR- TURAS	α		٠.		_	
	PRESENTATION A SECOND	rontucas	4 2.22		1			
		MATERN Y DIRECTION HE LA CAGANI- ZACION	RENARE, casa # 1534 Coneypyuda, Hondusee ee	<del></del>	estade mayor de las	•		

THALA 21. PROFECTOS NACIONALES DE TIMESTIBACION

ABRIGATORIO REMELACION. Indique todos los entidades con responsabilidad jurídica (e.q. Desartamento de Pesco, Pileis-terios, Polícia, Guerdacostas, etc.)

10 N

Cite ins actividades sales investigación de tartagas financiadas por sa país.

## REPORTES Y PUBLICACIONES

La siguiente es umo lista de los informes y publicaciones principales rela-cionales con les vecerses mechanica de cercupa. Di el manbre del autor, la facto, de publicación, titulo y delfor.

- 1. Observaciones sobre la forfuga L'ofinesse en la costa facifica de Hondures, per énec Barges 1975
- 8. Profession fortuga Marines, for sough Varalla 1980
- 3. El proyacto para la producción da la dorduga geltrina an la costa Sur de Handures, M. Danonen. C. Ninolik 1981 8. Recomandaciones para el proyacto de la fortuga geltrina. 5. (L. o<u>liveran</u>), C. Minorik, 1982.