

**LINEAMIENTOS SUGERIDOS POR INICIATIVA CAREY DEL PACIFICO ORIENTAL (ICAPO) PARA LA INVESTIGACION, PROTECCION Y CONSERVACION DE LA TORTUGA CAREY EN EL GOLFO DE FONSECA Y SUS AREAS DE INFLUENCIA EN RELACION AL PROYECTO MAREA (USAID)**

**CONSIDERANDO** que la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) ha catalogado a la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) como una especie en Peligro Crítico de extinción a nivel mundial.

**CONSIDERANDO** que la tortuga carey es una especie migratoria, que en su distribución en el Pacífico Oriental, es compartida por los países dentro del área desde México hasta Perú.

**RECONOCIENDO** que el Golfo de Fonseca y su área de influencia (lo cual incluye la costa Pacífica de El Salvador, Honduras y Nicaragua) albergan los sitios de anidación más importantes para la tortuga carey en todo el Pacífico Oriental hasta ahora descubiertos, contando con más del 75% de toda su actividad reproductora en la región.

**RECONOCIENDO** que las aguas del Golfo de Fonseca y su área de influencia constituyen hábitats críticos para la alimentación de la tortuga carey, particularmente la Bahía de Jiquilisco y el Área Marina Protegida (AMP) Arrecife Los Cóbanos en El Salvador, las zonas de manglar en Honduras, y la Reserva Natural (RN) Estero Padre Ramos y las costas rocosas del sur de Nicaragua.

**RECONOCIENDO** que las costas y las aguas del Golfo de Fonseca y sus áreas de influencia albergan hábitats (manglares, arrecifes y playas) importantes, que garantizan la sobrevivencia de todas las etapas de vida de la tortuga carey.

**RECONOCIENDO** que aún falta mucha investigación por hacer en el área del Golfo de Fonseca para comprender y dimensionar su importancia actual para las diversas poblaciones de tortuga carey en la región.

**RECONOCIENDO** el compromiso demostrado por los gobiernos de El Salvador, Honduras y Nicaragua en la conservación de sus recursos naturales, mediante su adhesión a importantes convenciones internacionales como la *Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres* (CITES) y el *Convenio sobre la Diversidad Biológica*, entre otros.

**RECONOCIENDO** que El Salvador, Honduras y Nicaragua conforman parte del esfuerzo regional de la *Sistema de Integración Centroamericana*.

**PREOCUPADOS** por las múltiples amenazas que sufre la tortuga carey y sus hábitats en el Golfo de Fonseca y sus áreas de influencia, tales como la

extracción de huevos, pesca incidental, venta de sus subproductos y destrucción de hábitat.

**ADMITIENDO** que, según el Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas (MTSG) de la UICN, el estado de conservación de la tortuga carey es el más crítico de todas las especies de tortugas marinas en el Pacífico Oriental y uno de los más preocupantes a nivel mundial.

**RECONOCIENDO** que la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos USAID ha brindado apoyo invaluable para la conservación de las tortugas marinas en El Salvador, identificando a las costas de este país, incluyendo el Golfo de Fonseca, como regiones de vital importancia para la conservación de la tortuga carey.

**TOMANDO NOTA** que los procesos de conservación de la tortuga carey iniciados por el USAID deben fortalecerse para lograr su continuidad y asegurar, que las comunidades locales obtengan beneficios de la conservación de esta especie.

**CONSIDERANDO** que el USAID está por iniciar el programa de Manejo de Recursos Acuáticos y Alternativas Económicas (MAREA), un programa de manejo de recursos costero marinos que incluye a la tortuga carey como especie bandera y el cual brinda oportunidad para continuar con los esfuerzos ya iniciados con esta especie.

**RECONOCIENDO** que el Golfo de Fonseca y sus áreas de influencia conforman parte de la región geográfica de influencia de MAREA.

**los miembros de la Iniciativa Carey del Pacífico Oriental (ICAPO), constituido por expertos internacionales en la conservación de la tortuga carey del Pacífico Oriental**

**URGEN** que el programa MAREA tome la conservación de la tortuga carey como elemento estratégico dentro de su Plan de Trabajo para el Golfo de Fonseca y sus áreas de influencia.

**URGEN** al programa MAREA tomar en consideración los siguientes lineamientos para la tortuga carey y su hábitat crítico durante la creación de su Plan de Trabajo:

1. Continuar y fortalecer programas de conservación de nidos de carey en las playas de:

- AMP Arrecife Los Cóbano (ES)
- Bahía de Jiquilisco (ES)
- Punta Amapala (ES)

- RN Estero Padre Ramos (NI)
- El Ostional (NI)

**2. Apoyar la erradicación de:**

- La pesca con explosivos
- La venta de productos y subproductos de la tortuga carey, incluyendo sus huevos, carne y caparazón

**3. Evaluar y eliminar:**

- Mortalidad de la tortuga carey por captura incidental asociada a la pesca artesanal, particularmente la de langosta

**4. Identificar nuevas áreas de anidación y alimentación de la tortuga carey en:**

- El Golfo de Fonseca
- La costa Pacífica de Nicaragua

**5. Proteger hábitats críticos de la tortuga carey, particularmente:**

- Manglares
- Arrecifes coralinos
- Arrecifes de substrato duro
- Playas de anidación

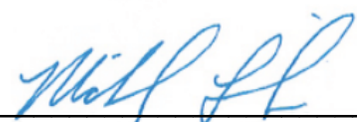
**6. Fomentar la colaboración y coordinación entre agencias y organizaciones que realizan conservación de las tortugas marinas y sus hábitats en los tres países que comparten el Golfo de Fonseca**

**Expuesto lo anterior se firma el presente documento a los 28 días del mes de Marzo del 2010.**



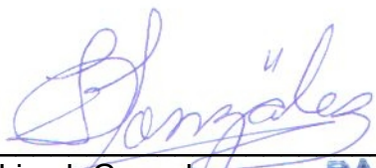
---

Alexander R. Gaos  
The Ocean Foundation  
UNITED STATES

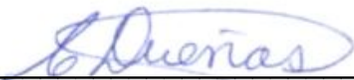


---

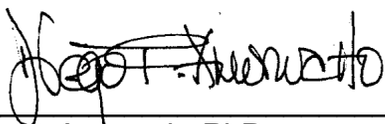
Michael Liles  
Fundacion Zoologica de El Salvador  
EL SALVADOR



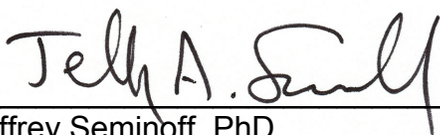
Liza I. Gonzalez  
Director Nacional  
Paso Pacifico  
NICARAGUA



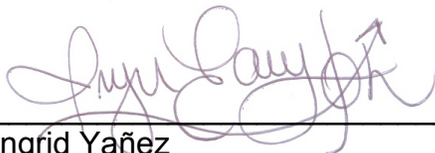
Celina Dueñas  
Técnica en Gestión de Vida Silvestre  
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables  
EL SALVADOR



Diego Amoroch, PhD  
Centro de investigación para el Manejo Ambiental y el Desarrollo - CIMAD  
COLOMBIA



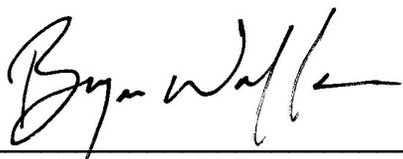
Jeffrey Seminoff, PhD  
NOAA - Southwest Fisheries Science Center  
UNITED STATES



Ingrid Yañez  
Proyecto ¡CAREY!  
MÉXICO



Mauricio Vásquez Jandres  
Instituto de Ciencias del Mar y Limnológica de El Salvador  
El Salvador



---

Bryan Wallace, PhD  
Conservation International  
UNITED STATES



---

Ximena Velez-Zuazo, MC  
Universidad de Puerto Rico-Rio Piedras/ecOceanica  
PUERTO RICO/PERU



---

Wallace J. Nichols, PhD  
California Academy of Sciences  
UNITED STATES



---

Juanpablo Muñoz  
Fundación Equilibrio Azul  
ECUADOR



---

Joanna Alfaro Shigueto  
Director  
ProDelphinus  
PERU



---

Alberto Abreu-Grobois, PhD  
Unidad Académica Mazatlan  
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad Nacional Autónoma de México  
MEXICO



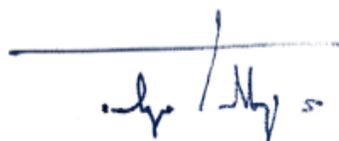
---

Georgina Mariona  
Instituto de Ciencias del Mar y Limnológica de El Salvador  
El Salvador



---

Randall Arauz  
Presidente  
Programa Restauracion de Tortugas Marinas - PRETOMA  
COSTA RICA



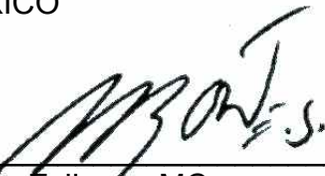
---

Felipe Vallejos  
Co-Fundador  
Fundación Equilibrio Azul  
ECUADOR



---

Raquel Briseño Dueñas, MC  
Banco de Información de Tortugas Marinas  
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad Nacional Autónoma de México  
MEXICO



---

Aaron Esliman, MC  
Director  
Grupo Tortuguero de las Californias, A.C.  
MÉXICO



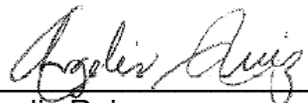
---

José Urteaga, MC  
Flora y Fauna Internacional  
NICARAGUA



---

Andres Baquero, MC  
Equilibrio Azul  
ECUADOR



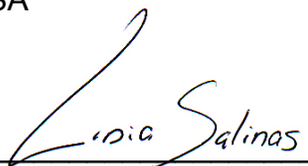
---

Argelis Ruiz  
Site Administrator - CTPA & Gamboa  
Smithsonian Tropical Research Institute  
PANAMA



---

Stephen G. Dunbar, PhD  
President/Director, Protective Turtle Ecology Center for  
Training, Outreach, and Research (ProTECTOR)  
USA



---

Lidia Salinas  
Country Coordinator, Protective Turtle Ecology Center for  
Training, Outreach, and Research (ProTECTOR)  
Honduras



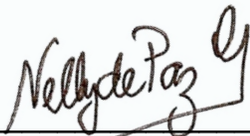
---

Jacinto Rodríguez Murillo  
Proyecto Conservación de Tortugas Marinas del Pacífico Panameño  
PANAMÁ



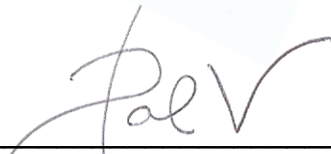
---

Colum Muccio  
Wildlife Rescue and Conservation Association  
GUATEMALA



---

Nelly de Paz Campos  
Áreas Costeras y Recursos Marinos.  
PERU



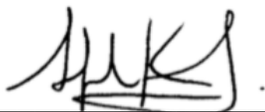
---

Paloma Alejandra Valdivia Jiménez, MC  
Coordinadora de Educación Ambiental - CEDO  
Centro Intercultural de Estudios de Desiertos y Océanos  
Intercultural Center for the Study of Deserts and Oceans  
MEXICO



---

Alan Alfredo Zavala Norzagaray, MC  
Profesor Investigador  
CIIDIR-Sinaloa  
MEXICO



---

Shaleyra Kelez Sara  
ecOceanica  
PERU