



LAS TORTUGAS MARINAS ESTÁN GLOBALMENTE AMENAZADAS. LOS SISTEMAS HABITUALES DE MARCAJE TIENEN LIMITACIONES E INCONVENIENTES. EL **PITMAR** ES UN ALGORITMO INFORMÁTICO Y UNA BASE DE DATOS ASOCIADA, CON FOTOGRAFÍAS E HISTORIAL DE CADA EJEMPLAR REGISTRADO, QUE SIMPLIFICA LA LABOR DE IDENTIFICACIÓN. SE BASA EN EL ANÁLISIS FOTOGRÁFICO DEL PATRÓN DE ESCAMAS FACIALES (EXCLUSIVO DE CADA EJEMPLAR, COMO UNA HUELLA DIGITAL). ES VERSÁTIL, NO INVASIVO, GRATUITO Y ACCESIBLE ONLINE DESDE CUALQUIER PARTE DEL MUNDO CON CONEXIÓN A INTERNET. CONTRIBUYE A LA CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS, A SU ESTUDIO Y SU SEGUIMIENTO INTERNACIONAL.

GRATUITO. PLAZAS LIMITADAS (150).

IMPRESINDIBLE REGISTRO.

ORIENTADO A PROFESIONALES DE LA BIOLOGÍA, VETERINARIA, ESTUDIANTES, PERSONAL DE CENTROS DE RECUPERACIÓN DE TORTUGAS MARINAS, NATURALISTAS Y BUCEADORES.



CON EL APOYO DE



1ª SIMPOSIO DE FOTOIDENTIFICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

HOTEL ESCUELA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
15 DE MAYO 2015

INFORMACIÓN Y REGISTRO
fundacion@neotropico.org

PROGRAMA DE IDENTIFICACIÓN
DE TORTUGAS MARINAS
www.pitmar.net

Iª SIMPOSIO DE FOTOIDENTIFICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

**HOTEL ESCUELA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
15 DE MAYO 2015**

PROGRAMA

9:00 Recepción e identificación de participantes registrados.

9:30–10:00 Inauguración.

10:00–11:00 El Programa de Identificación de Tortugas Marinas (P.I.T.MAR.). D. **Jaime A. de Urioste**. Presidente y coordinador de Investigación de la Fundación Neotrópico. España.

11:00–11:30 — Pausa café

11:30–12:10 Photo-identification as an objective tool to study endangered sea turtle populations. **Gail Schofield**. Investigadora, Deakin University. Australia.

12:10–12:50 A review of MEDASSET's 26-years of sea turtle research & conservation in the Mediterranean: opportunities for photo-id use. **Liza Boura**. Programmes Officer, MEDASSET-Mediterranean Association to Save the Sea Turtles. Grecia.

12:50–13:30 Programa de Marcaje de Tortugas Marinas en Uruguay, 15 años de resultados. **Andrés Estrades**. Cofundador ONG Karumbe. UICN Marine Turtle Specialist Group. Uruguay.

13:30–16:00 — Pausa almuerzo.

16:00–16:40 Methods of Developing User-Friendly Keys to Identify Green Sea Turtles (*Chelonia mydas*) from Photographs. **Jane Lloyd**. Reino Unido.

16:40–17:20 Sea turtle photo-identification software: a new tool for citizen science. **Agathe Chassagneux**. Eco-voluntaria de Kelonia, l'observatoire des tortues marines in Reunion Island. Francia.

17:20–18:00 Mesa Redonda y Conclusiones.

18:00 Clausura.

Servicio de interpretación y traducción simultánea español / inglés / español durante las ponencias.

DATOS NECESARIOS PARA EL REGISTRO DE PARTICIPANTES

Nombre y apellidos

DNI o Pasaporte

Correo electrónico

Teléfono de contacto

Enviar a: fundacion@neotropico.org

