



GRATUITO. PLAZAS LIMITADAS (150).

IMPRESINDIBLE REGISTRO.

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

1ª SIMPOSIO DE FOTOIDENTIFICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

HOTEL ESCUELA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
15 DE MAYO 2015

LAS TORTUGAS MARINAS ESTÁN GLO-
BALMENTE AMENAZADAS. LOS SISTE-
MAS HABITUALES DE MARCAJE TIENEN
LIMITACIONES E INCONVENIENTES. EL
PITMAR ES UN ALGORITMO INFORMÁTI-
CO Y UNA BASE DE DATOS ASOCIADA,
CON FOTOGRAFÍAS E HISTORIAL DE CA-
DA EJEMPLAR REGISTRADO, QUE SIM-
PLIFICA 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 ONLI-
NE DESDE CUALQUIER PARTE DEL MUN-
DO CON CONEXIÓN A INTERNET. CON-
TRIBUYE A LA CONSERVACIÓN DE LAS
TORTUGAS MARINAS, A SU ESTUDIO Y
SU SEGUIMIENTO INTERNACIONAL .



CON EL APOYO DE



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

