

ENCUENTRO EMPRESARIAL DE AVISTAMIENTO DE CETÁCEOS EN LA MACARONESIA

28 DE NOVIEMBRE DE 2023

**Club Náutico Puerto de
Colón**

Av. de Colón s/n, Costa
Adeje, Santa Cruz de
Tenerife)

Formato híbrido

De 08.30 a 17.45





PROGRAMA

Divulgación de los resultados del proyecto

08.30 - 08.45	Registro de entrada
08.45 - 09.00	Bienvenida a la reunión y presentación de las jornadas
09.00 - 09.15	Revisión del conocimiento ecológico de las poblaciones macaronésicas de delfín mular y calderón tropical. - <i>Philippe Verborgh (Museu da Baleia da Madeira – Município de Machico)</i>
09.15 - 09.30	Biopsiado de delfines mulares de Azores. - Joana Miodonski y Susana Simião (Direção Regional de Políticas Marítimas)
09.30 - 09.45	Biopsiado de delfines mulares y calderones tropicales, y marcado satelital de calderones tropicales de Canarias - <i>Nuria Varo y Antonella Servidio (Cetaceans and Marine Research Institute of The Canary Islands - CEAMAR)</i>
09.45 - 10.00	Acciones realizadas en Cabo Verde en el marco del MARCET II: Exposición itinerante, formación técnica y campaña de biopsiado y marcaje satelital en cetáceos - <i>José Cabral (Instituto do Mar de Cabo Verde) y Pedro López (BIOS.CV)</i>
10.15 - 10.30	Biopsiado de delfines mulares y calderones tropicales, y marcado satelital de calderones tropicales de Madeira - <i>Luis Freitas (Museu da Baleia da Madeira – Município de Machico)</i>
10.30 - 10.45	Análisis genético: Sexado y evaluación del grado de parentesco entre ejemplares de delfín mular y calderón tropical macaronésicos - <i>Laura Miralles (Universidad de Oviedo)</i>
10.45 - 11.00	Optimización metodológica del análisis de fármacos y filtros solares en delfines mulares y calderones tropicales macaronésicos - <i>Sarah Montesdeoca (Grupo de Análisis Químico Medio Ambiental de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - ULPGC). Presentación online.</i>
11.00 - 11.15	Optimización metodológica del análisis de ftalatos en delfines mulares y calderones tropicales macaronésicos - <i>Annalisa Sambolino (Universidad de Madeira y Marine and Environmental Sciences Centre - MARE, ARDITI)</i>
11.15 - 11.30	Optimización metodológica del análisis de hormonas del eje hipotálamo-hipófisis-adrenal en delfines mulares y calderones tropicales macaronésicos - <i>Yeray Brito (Grupo de Diabetes y Endocrinología Aplicada de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - ULPGC)</i>
11.30 - 12.00	Coffee Break
12.00 - 12.15	Variables oceánicas esenciales en el MARCET II. Recopilación de datos y misiones con vehículos autónomos - <i>Silvana Neves (Plataforma Oceánica de Canarias - PLOCAN)</i>

12.15 - 12.30	Análisis de datos acústicos (niveles de sonido ambiental), recogidos mediante estaciones fijas - <i>Fernando Rosa (Grupo de Bioacústica física y multi-sensores distribuidos de la Universidad de la Laguna - ULL)</i>
12.30 - 12.45	Resultados preliminares del análisis de indicadores de salud en grupos de delfín mular y calderón tropical macaronésicos asociados a diferentes presiones antrópicas - <i>Jesús De la Fuente (Inst. Univ. de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - ULPGC)</i>
12.45 - 13.00	Material didáctico y educativo elaborado en el marco del proyecto MARCET II - <i>Raquel Afonso (Loro Parque Fundación)</i>
13.00 - 13.15	Exposición itinerante MARCET II - <i>Raquel Afonso (Loro Parque Fundación)</i>
13.15 - 13.30	Transferencia de conocimientos en el marco del proyecto MARCET II - <i>Jesús De la Fuente (Inst. Univ. de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - ULPGC)</i>
13.30 - 15.15	Almuerzo
15.15 - 15.30	Inauguración de la Jornada final del proyecto MARCET II
15.30 - 15.45	Resultados Congreso Internacional de Avistamiento de Cetáceos - <i>Sara Pombar (Turismo de Tenerife)</i>
15.45 - 16.00	Programas formativos para guías turísticos asociados a la actividad de observación de cetáceos en la Macaronesia - <i>Jacobo Marrero (Asociación Tonina)</i>
16.00 - 16.15	Criterios de sostenibilidad de la actividad turística de observación de cetáceos - <i>Antonella Servidio (Cetaceans and Marine Research Institute of The Canary Islands - CEAMAR)</i>
16.15 - 16.30	Monitorización oportunista desde embarcaciones de avistamiento de cetáceos - <i>Laura González (Universidad do Açores).</i>
16.30 - 17.00	Coffee Break
17.00 - 17.15	Análisis estratégico del sector turístico de avistamiento de cetáceos - <i>Matías González (Inst. Univ. de Turismo y Desarrollo Económico Sostenible de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - ULPGC). Presentación online.</i>
17.15 - 17.30	Análisis de los sistemas de ordenación de la actividad turística de avistamiento de cetáceos en la Macaronesia - <i>Rebeca Cejas (Centro Tecnológico de Ciencias Marinas - CETECIMA)</i>
17.30 - 17.45	Productos eco-turísticos relacionados con la actividad de avistamiento de cetáceos. Macaronesia Wildlife Adventure y MARCET II - <i>Patricia Solinis (Centro Tecnológico de Ciencias Marinas - CETECIMA)</i>

Inscríbase aquí para su participación

PRESENCIAL

ONLINE



El proyecto **MARCET II** tiene como objetivo general fomentar **la actividad ecoturística de whale watching como modelo de desarrollo económico sostenible mediante la protección y conservación de grupos de cetáceos residentes en áreas marinas protegidas** y de interés para dicha actividad, y su puesta en valor como patrimonio natural de la Macaronesia.

Los **objetivos específicos** del proyecto son los siguientes:

- **OE1** – Evaluar posibles factores de riesgo de origen antrópico que afecten a la conservación de los grupos de cetáceos residentes en áreas ZEC de interés para la actividad de whale watching utilizando como especies indicadoras el delfín mular (*truncatus*) y el calderón tropical (*G. macrorhynchus*).
- **OE2** – Divulgar el patrimonio natural que representa la Macaronesia la diversidad de especies de cetáceos existentes en la región, así como sensibilizar acerca de la importancia de proteger y conservar las áreas marinas donde residen.
- **OE3** – Fomentar la puesta en valor de la actividad ecoturística de observación de cetáceos como modelo de desarrollo económico sostenible en la región macaronésica.

El trabajo multidisciplinar e interregional desarrollado a través de las actividades del Proyecto MARCET II, generará herramientas de gestión local y regional para la protección de las poblaciones de cetáceos existentes en la Macaronesia, la conservación del buen estado ambiental de las áreas marinas donde residen y el desarrollo de criterios de sostenibilidad ecológica y medioambiental aplicables a la actividad ecoturística de observación de cetáceos, conllevando así su fortalecimiento y puesta en valor como modelo de desarrollo económico sostenible en la región.

www.marcet-mac.eu

Co-financia



Organiza



Socios

