

**JORNADA ONLINE DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE LA 2ª
CONVOCATORIA**

PROGRAMA DE COOPERACIÓN TERRITORIAL INTERREG MAC 2014-2020

Eje 4: Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos

23 de mayo de 2024, Zoom
Horario: de 10:00h a 12:30h (hora de Canarias/Madeira/Lisboa)

LINK JORNADA (ZOOM):
<https://zoom.us/j/99613773813?pwd=aVh4K0hheC9nanVIWTFSc0grOFk1UT09>
ID de reunión: 996 1377 3813
Código de acceso: 687252

ORDEN DEL DÍA

- 09:50-10:00h.** **Conexión de los asistentes a la reunión por Zoom.**
- 10:00h.** **Apertura de la jornada.**
- Celia Alberto Pérez**, Directora General de Asuntos Europeos del Gobierno de Canarias y Autoridad de Gestión del programa Interreg MAC.
- Presentación de proyectos.**
- Irene Ruiz**, Coordinadora de la Secretaría Conjunta Interreg MAC.
- 10:10h.** **Resultados de los proyectos Eje 4: Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos**
- 10:10-11:00h**
- ❖ **Prioridad 6.C: Conservación, protección, fomento y desarrollo del patrimonio natural y cultural:**
- ABACO:** Mejora de la Calidad de las Aguas Costeras y de Baño.
Instituto Tecnológico de Canarias.
- ECO-TUR2:** Red de Municipios de Ecoturismo a través de la creación de productos ecoturísticos temáticos. *Ayuntamiento de Mogán.*
- SABOREA:** Destinos turísticos gastronómicos y sostenibles. *Cabildo Insular de Lanzarote.*
- VALCONMAC2:** Mejora del conocimiento, divulgación, conservación, gestión y aprovechamiento del patrimonio forestal macaronésico.
Viceconsejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Energía.
- VOLTURMAC:** Fortalecimiento del turismo en la Macaronesia.
Instituto Volcanológico de Canarias.



MARGULLAR2: Red de parques arqueológicos subacuáticos del espacio MAC.
Cabildo Insular de Lanzarote.

MARCET II: Fomento de la actividad ecoturística de whale watching como modelo de desarrollo económico sostenible mediante la protección y conservación de las poblaciones de cetáceos y su puesta en valor como patrimonio natural de la Macaronesia. *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.*

11:10-12:00h

❖ **PI 6.D: Protección y restauración de la biodiversidad y del suelo y fomento de los servicios de los ecosistemas, incluido a través de Natura 2000 y de infraestructuras ecológicas**

NEXTGENDEM: gestión evolutiva de la diversidad vegetal terrestre endémica de macaronesia mediante actuaciones sobre especies amenazadas y la creación de herramientas de bioinformática geográfica.

Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo-Unidad Asociada al CSIC, Cabildo de Gran Canaria

MACFLOR2: Atlas de Biología Reproductiva de la Flora Macaronésica.

Jardín Botánico Canario 'Viera y Clavijo'-Unidad Asociada al CSIC, Cabildo de Gran Canaria

GUARAPO: Conservación y gestión de los palmerales insulares macaronésicos mediante el aprovechamiento sostenible. *Cabildo Insular de La Gomera*

TREEMAC: Red euroafricana de espacios naturales para promover la mejora del conocimiento, valorización y gestión de la biodiversidad y los ecosistemas.

Fundación Canaria para la Reforestación

EELABS: Laboratorios para medir la Eficiencia Energética de la luz artificial nocturna en áreas naturales protegidas de la Macaronesia. *Instituto de Astrofísica de Canarias*

INV2MAC: Potencial aprovechamiento de biomasa generada a partir de especies vegetales invasoras de la Macaronesia para uso industrial.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

MIMAR+: Seguimiento, control y mitigación de proliferaciones de organismos marinos asociadas a perturbaciones humanas y cambio climático en la Región Macaronésica.

Viceconsejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Energía.

OCEANLIT: Gestión de espacios naturales protegidos costeros afectados por basuras marinas en archipiélagos oceánicos. *Cabildo de Gran Canaria.*

12:00h-12:30: Debate y conclusiones. Clausura de la jornada.