

JORNADA ONLINE DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y RESULTADOS PROGRAMA DE COOPERACIÓN TERRITORIAL INTERREG MAC 2014-2020

Eje 1: Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación

23 de noviembre de 2021, Zoom

Horario: de 10:00h a 12:30h.

ORDEN DEL DÍA

- 09:50-10:00h.** Conexión de los asistentes a la reunión por Zoom.
- 10:00-10:10h.** Apertura de la jornada. Resultados previstos y proyectos desarrollados.
- Julián Zafra**, Director General de Asuntos Europeos del Gobierno de Canarias y Autoridad de Gestión del programa Interreg MAC.
- 10:10-10:15h.** Presentación de proyectos.
- Irene Ruiz**, Coordinadora de la Secretaría Conjunta Interreg MAC.
- 10:15-11:50:** Resultados de los proyectos:
- 10:15h-11:00h:** Eje 1, Prioridad 1.a- Mejora de las infraestructuras de investigación e innovación (I+D) y de la capacidad para desarrollar excelencia en materia de I+D y fomento de centros de competencia, en especial los de interés europeo.

❖ Economía azul:

REBECA: Red de excelencia en biotecnología azul (algas) de la región de la Macaronesia. Fundación Parque Científico y Tecnológico (Banco Español de Algas).

ISLANDAP: I+D+I para el desarrollo de la acuaponía y la economía circular en las islas. ULPGC

PLASMAR: Bases para la Planificación Sostenible de áreas marinas en la Macaronesia. ULPGC.

❖ Seguridad alimentaria

PERVEMAC II: Agricultura Sostenible y Seguridad Alimentaria en la Macaronesia: Investigación de los beneficios y riesgos por la ingesta de productos vegetales para la salud de los consumidores y desarrollo de estrategias de minimización de peligros. Gestión del Medio Rural de Canarias (GMR Canarias).

❖ Eficiencia energética y energías renovables:

ENERMAC: Energías Renovables y Eficiencia Energética para el Desarrollo Sostenible de Africa Occidental e islas de la Macaronesia. ITC.

DESAL+: Plataforma macaronésica para el incremento de la excelencia en materia de I+D en desalación de agua y en el conocimiento del nexo agua desalada-energía. ITC.

11:00h-11:50h: Eje1, Prioridad 1.b- Aumentar la transferencia y difusión de tecnología y la cooperación entre empresas y universidades u otros centros de investigación en los sectores prioritarios.

❖ ***Biotecnología.***

MACBIOBLUE: Proyecto demostrativo y de transferencia tecnológica para ayudar a las empresas a desarrollar nuevos productos y procesos en el ámbito de la Biotecnología Azul de la Macaronesia. ITC.

BIOTRANSFER 2: Transferencia de la investigación biotecnológica orientada a la rentabilidad empresarial y movilización de flujos de negocio. ULL.

❖ ***TICs para gestión ambiental marina, el turismo, las empresas y la biomedicina.***

ECOMARPORT: Transferencia tecnológica y eco-Innovación para la gestión ambiental y marina en zonas portuarias de la Macaronesia. PLOCAN.

MARCET: Red Macaronésica de Transferencia de Conocimientos y Tecnologías Interregional y Multidisciplinar para proteger, vigilar y monitorizar los cetáceos y el medio marino, y analizar y explotar de forma sostenible la actividad Turística asociada. ULPGC

SMARTDEST: Evaluación y propuesta de estrategia y desarrollo de herramientas para la conversión de las islas del espacio de colaboración como Destinos Turísticos Inteligentes. SPEGC.

INSERTATIC: Sistema para la Transferencia de conocimiento y para la cooperación entre empresas y centros de conocimiento a través del capital humano y del fomento y uso de las TICs. Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas.

MACBIOIDI: Impulsando la cohesión de las RUPs macaronésicas mediante una plataforma TIC común para la I+D+i biomédica. ULPGC.

11:50h-12:30h: Debate.

Dinamizadores:

Gonzalo Piernavieja, Director de I+D+i del ITC.

Sebastián López, Director de Innovación y Transferencia ULPGC.

12:30: Cierre de la jornada.