

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

Eje 3: Adaptación al cambio climático y prevención y gestión de riesgos

23 de febrero de 2022, Zoom, de 10:00h a 11:30h

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.
- 10:15h. **Resultados de los proyectos.**

Eje 3: Adaptación al cambio climático y prevención y gestión de riesgos P.I. 5.b:
Fomento de la inversión para abordar los riesgos específicos, garantía de resiliencia frente a las catástrofes y desarrollo de sistemas de gestión de catástrofes.

❖ Adaptación al cambio climático:

CLIMA-RISK: Estrategias y Soluciones Tecnológicas para la Adaptación al Cambio Climático y la Prevención y Gestión de Riesgos. Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).

ADAPTARES: Adaptación al cambio climático en la Macaronesia a través del uso eficiente del agua y su reutilización. Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).

VIMETRI-MAC: Sistema de vigilancia meteorológica para el seguimiento de riesgos medioambientales. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

❖ Gestión de riesgos específicos y catástrofes:

DEMA: Deslocalización de la Asistencia Médica de Urgencias en situaciones de catástrofe. Gestión de Servicios para la Salud y Seguridad en Canarias (GSC).

ALERT4YOU: Criação de sistemas de comunicações de gestão de informação de segurança e catástrofe centrado na eficiência – o individuo (cidadão e turista) no centro da operação. Direção Regional das Comunicações- Governo dos Açores.

VOLRISKMAC: Fortalecimiento de las capacidades de I+D+i para la monitorización de la actividad volcánica en la Macaronesia. Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN).

MACASTAB: Gestión del riesgo natural producido por la inestabilidad de laderas y taludes de naturaleza volcánica en la macaronesia. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

11:15h-11:30. Preguntas y debate. Cierre de la jornada.