

[Inicio](#) > Los proyectos POCRISC, PIXIL, MOMPA y PYRMOVE se unen para fomentar la mitigación de los riesgos geológicos e impulsar la exploración de recursos energéticos en los Pirineos

Los proyectos POCRISC, PIXIL, MOMPA y PYRMOVE se unen para fomentar la mitigación de los riesgos geológicos e impulsar la exploración de recursos energéticos en los Pirineos



El [Centro de Soporte Territorial Pirineos \(CSTP\)](#) de Tremp ha acogido este jueves el acto organizado por cuatro proyectos que forman parte del programa [POCTEFA 2014-2020](#): [POCRISC](#), [PIXIL](#), [MOMPA](#) y [PYRMOVE](#). También ha contado con la participación del proyecto [PHUSICOS](#).

La bienvenida ha sido a cargo de Antoni Roca, Subdirector General de Geología Regional y Geofísica del [Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña](#) y la presentación técnica y moderación del acto la ha realizado Sara Figueras, jefe del Área de Geofísica de la Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña, socio coordinador del proyecto POCRISC.

Bajo el título "**Comunidades más seguras y sostenibles. Experiencias de proyectos transfronterizos en los Pirineos**", el evento ha tenido como objetivo presentar las herramientas implementadas en el marco de los cuatro proyectos transfronterizos (España, Francia, Andorra) y debatir diferentes aspectos relacionados con la integración de los resultados, tanto desde el punto de vista técnico como de gestión y de difusión y coordinación con los usuarios finales. **Además, también se ha puesto hincapié en la importancia de la energía geotérmica, representada por el proyecto PIXIL, el cual tiene como objetivo favorecer su crecimiento en la región.**

Entre el público asistente han destacado representantes de los servicios, empresas e instituciones implicados en la evaluación y gestión de riesgos geológicos de los Pirineos y en el desarrollo de la energía geotérmica en la región. También han asistido varios medios de comunicación.

El acto ha contado con la participación de representantes de los cuatro proyectos: Pilar Queralt, Catedrática de Física de la Tierra de la [Universidad de Barcelona](#), socio del proyecto PIXIL; Janira Irizarry, Técnica Superior del Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña y coordinadora técnica del proyecto POCRISC; Michele Crosetto, Jefe de la División de Geomática del [Centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Cataluña \(CTTC\)](#) y coordinador del proyecto MOMPA; y José Moya, Profesor de la Escuela de Caminos (ETSECCPB) de la [Universidad Politécnica de Cataluña](#) y secretario ejecutivo del proyecto PYRMOVE; que han presentado los diferentes proyectos así como los desarrollos y avances que han llevado a cabo en sus ámbitos de actuación.

A continuación, ha tenido lugar una mesa redonda moderada por Josep de la Puente, Geosciences Applications Group Manager en el Departamento CASE del [Barcelona Supercomputing Center](#) y coordinador del proyecto PIXIL, en la que se han debatido temas relacionados con los riesgos geológicos y su gestión transfronteriza. La interacción entre el cambio climático y los riesgos geológicos y la aportación del recurso geotérmico a la mitigación del cambio climático. También sobre la coordinación con los usuarios finales de estos proyectos y la adecuación de los resultados a sus necesidades. El debate ha contado con la participación de Rosa Mata, Jefe del Servicio Logístico y Operativa Territorial de la [Dirección General de Protección Civil](#); Marta González, Responsable del Sistema de Información de Riesgos Geológicos (SIRG) del Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña; Albert Pujadas, Gerente de [QUALI Geotermia](#); Salvador Samitier, Jefe de la [Oficina Catalana de Cambio Climático](#); y Eva Garcia, Coordinadora del [Observatorio Pirenaico del Cambio Climático \(OPCC\)](#), socio del proyecto PHUSICOS.

Finalmente, las conclusiones y el cierre del acto han sido a cargo de Sara Figueras (ICGC) y Rosa Amorós, Secretaria de la [Comunidad de Trabajo de los Pirineos](#).

Al finalizar el evento se ha llevado a cabo una sesión de pósters de los diferentes proyectos presentados, en la que los asistentes han podido conocerlos más a fondo e intercambiar reflexiones con sus representantes.

Más información sobre los cuatro proyectos transfronterizos POCTEFA 2014-2020

- **POCRISC** (Por una Cultura Común del Riesgo Sísmico): Prevención del riesgo sísmico y herramientas de apoyo a la gestión de emergencias sísmicas. Liderado por el Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña (ICGC) [Enlace al sitio web del proyecto POCRISC](#)
- **PIXIL** (Pyrénées Imaging eXperience: an international network): Herramientas punteras multidisciplinares (geofísica-geología-supercomputación) de análisis del subsuelo para la exploración geotérmica. Liderado por el Barcelona Supercomputing Center (BSC) [Enlace al sitio web del proyecto PIXIL](#)
- **MOMPA** (MOnitorización de Movimientos del terreno y Protocolos de Actuación): Monitoreo de deformaciones del terreno relacionadas con riesgos geológicos. Liderado por el Centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Cataluña (CTTC) [Enlace al sitio web del proyecto MOMPA](#)

- **PYRMOVE** (Prevención y gestión transfronteriza del riesgo asociado a deslizamientos del terreno): Prevención y gestión del riesgo de deslizamientos. Liderado por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) [Enlace al sitio web del proyecto PYRMOVE](#)

Los proyectos han sido cofinanciados al 65% por el [Fondo Europeo de Desarrollo Regional \(FEDER\)](#) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (**POCTEFA 2014-2020**). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 19 Abr 2024 - 21:33): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/los-proyectos-pocrisc-pixil-mompa-y-pyrmove-se-unen-para-fomentar-la-mitigaci%C3%B3n-de-los-riesgos>