

[Inici](#) > Els projectes POCRISC, PIXIL, MOMPA i PYRMOVE s'uneixen per fomentar la mitigació dels riscos geològics i impulsar l'exploració de recursos energètics als Pirineus

---

## Els projectes POCRISC, PIXIL, MOMPA i PYRMOVE s'uneixen per fomentar la mitigació dels riscos geològics i impulsar l'exploració de recursos energètics als Pirineus



El [Centre de Suport Territorial Pirineus \(CSTP\)](#) de Trepmp ha acollit aquest dijous l'acte organitzat per quatre projectes que formen part del programa [POCTEFA 2014-2020](#): [POCRISC](#), [PIXIL](#), [MOMPA](#) i [PYRMOVE](#). A més, també s'ha comptat amb la participació del projecte [PHUSICOS](#).

La benvinguda a l'acte ha estat a càrrec de Antoni Roca, Subdirector General de Geologia Regional i Geofísica l'[Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya](#) i la presentació tècnica i moderació de l'acte l'ha fet Sara Figueras, cap de l'Àrea de Geofísica de l'[Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya](#), soci coordinador del projecte POCRISC.

Sota el títol “**Comunitats més segures i sostenibles. Experiències de projectes transfronterers als Pirineus**”, l’acte ha tingut com a objectiu presentar les eines implementades en el marc dels quatre projectes transfronterers (Espanya, França, Andorra) i debatre diferents aspectes relacionats amb la integració dels resultats, tant des del punt de vista tècnic com de gestió i de difusió i coordinació amb els usuaris finals. **A més, també s’ha posat èmfasi en la importància de l’energia geotèrmica, representada pel projecte PIXIL, el qual té com a objectiu afavorir el seu creixement a la regió.**

Entre el públic assistent han destacat representants dels serveis, empreses i institucions implicats en l’avaluació i gestió de riscos geològics dels Pirineus i en el desenvolupament de l’energia geotèrmica a la regió. També hi han assistit diversos mitjans de comunicació.

L’acte ha comptat amb la participació de representants dels quatre projectes: Pilar Queralt, Catedràtica de Física de la Terra de la [Universitat de Barcelona](#), soci del projecte PIXIL; Janira Irizarry, Tècnica Superior de l’Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya i coordinadora tècnica del projecte POCRISC; Michele Crosetto, Cap de la Divisió de Geomàtica del [Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya \(CTTC\)](#) i coordinador del projecte MOMPA; i José Moya, Professor de l’Escola de Camins (ETSECCPB) de la [Universitat Politècnica de Catalunya](#) i secretari executiu del projecte PYRMOVE; que han presentat els diferents projectes així com els desenvolupaments i avenços que han dut a terme en els seus àmbits d’actuació.

A continuació, ha tingut lloc una taula rodona moderada per Josep de la Puente, Geosciences Applications Group Manager al Departament CASE del [Barcelona Supercomputing Center](#) i coordinador del projecte PIXIL, en la qual s’han debatut temes relacionats amb els riscos geològics i la seva gestió transfronterera, la interacció entre el canvi climàtic i els riscos geològics i el paper del recus geotèrmic en la mitigació del canvi climàtic. També sobre la coordinació amb els usuaris finals d’aquests projectes i l’adequació dels resultats a les seves necessitats. El debat ha comptat amb la participació de Rosa Mata, Cap del Servei Logístic i Operativa Territorial de la [Direcció General de Protecció Civil](#); Marta González, Responsable del Sistema d’Informació de Riscos Geològics (SIRG) de l’Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya; Albert Pujadas, Gerent de [QUALI Geotermia](#); Salvador Samitier, Cap de l’[Oficina Catalana de Canvi Climàtic](#); i Eva Garcia, Coordinadora de l’[Observatori Pirinenc del Canvi Climàtic \(OPCC\)](#), soci del projecte PHUSICOS.

Finalment, les conclusions i el tancament de l’acte han sigut a càrrec de Sara Figueras (ICGC) y Rosa Amorós, Secretaria de la [Comunitat de Treball del Pirineu](#).

Al finalitzar l’esdeveniment s’ha dut a terme una sessió de pòsters dels diferents projectes presentats, en la qual els assistents els han pogut conèixer més a fons i intercanviar reflexions amb els seus representants.

### **Més informació sobre els quatre projectes transfronterers POCTEFA 2014-2020**

- **POCRISC** (Per una Cultura Comuna del Risc Sísmic): Previsió del risc sísmic i eines de suport a la gestió d’emergències sísmiques. Liderat per l’Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) [Enllaç al lloc web del projecte POCRISC](#)
- **PIXIL** (Pyrénées Imaging eXperience: an international network): Eines punteres multidisciplinàries (geofísica-geologia-supercomputació) d’anàlisi del subsol per exploració geotèrmica. Liderat pel Barcelona Supercomputing Center (BSC) [Enllaç al lloc web del projecte PIXIL](#)
- **MOMPA** (MOonitorització de Moviments del terreny i Protocols d’Actuació): Monitoreig de deformacions del terreny relacionades amb riscos geològics. Liderat pel Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC) [Enllaç al lloc web del projecte MOMPA](#)
- **PYRMOVE** (Previsió i gestió transfronterera del risc associat a esllavissades del terreny): Previsió i gestió de risc d’esllavissades. Liderat per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) [Enllaç al lloc web del projecte PYRMOVE](#)

Els projectes han estat cofinançats al 65% pel [Fons de Desenvolupament Regional Europeu \(FEDER\)](#) a través del Programa Interreg V-A Espanya-França-Andorra (**POCTEFA 2014-2020**). L'objectiu de POCTEFA és reforçar la integració econòmica i social de la zona fronterera Espanya-França-Andorra. La seva ajuda es concentra en el desenvolupament d'activitats econòmiques, socials i mediambientals transfrontereres mitjançant estratègies conjuntes a favor del desenvolupament territorial sostenible.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 22 des 2024 - 16:18):** <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/els-projectes-pocrisc-pixil-mompa-i-pyrmove-s%E2%80%99uneixen-fomentar-la-mitigaci%C3%B3-dels-riscos-geol%C3%B2gics-i>