

**Interreg
POCTEFA**



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE



**POCTEFA 2021-2027
EFA039/01**

Conclusiones encuentro Poctefa Connecta

24/03/2026

Socios



Socios asociados



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement



Conclusiones de la jornada POCTEFA Connecta



La jornada POCTEFA Connecta, celebrada el 24 de marzo en Sant Julià de Lòria (Andorra) en formato presencial y en línea, reunió a cerca de 70 participantes y a un total de siete proyectos del programa Interreg POCTEFA, que presentaron sus líneas de trabajo, metodologías y principales resultados en el ámbito de la gestión de los riesgos naturales en el Pirineo.

El encuentro, impulsado por el proyecto SPIRAL y organizado por Andorra Recerca + Innovació (AR+I) con la colaboración del Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC), permitió que los distintos proyectos conocieran de primera mano las acciones y resultados del resto de iniciativas, favoreciendo así la identificación de sinergias y oportunidades de colaboración entre los socios. Además, la jornada estuvo abierta a actores externos (administraciones públicas, empresas, equipos de emergencia, centros de investigación y otras entidades), que pudieron conocer las herramientas generadas y valorar su posible aplicación práctica en el territorio. La jornada finalizó con una mesa redonda y un debate posterior, dónde se compartieron diferentes reflexiones que se resumen a continuación:

En primer lugar, se destacó la necesidad de reforzar la **difusión de los proyectos**, especialmente de aquellos resultados tangibles que pueden resultar útiles para los actores del territorio. En este sentido, se subrayó la importancia de mejorar la comunicación externa mediante el uso de distintos canales (como webs, redes sociales o plataformas del propio programa) y de incorporar perfiles especializados en comunicación y transferencia dentro de los consorcios. Asimismo, se valoró muy positivamente la organización de jornadas conjuntas multiproyecto como POCTEFA Connecta, que contribuyen a aumentar la visibilidad, la transferencia de resultados, detectar oportunidades de intercambio de conocimiento, del uso de tecnologías o de zonas piloto de referencia que refuercen la cooperación.

En relación con la **cooperación entre proyectos**, tanto ponentes como asistentes coincidieron en señalar el poco conocimiento existente entre iniciativas que trabajan en ámbitos similares. Se identificó la necesidad de fomentar una actitud más proactiva para conocer otros proyectos y explorar posibles sinergias, así como de impulsar herramientas y espacios comunes, como la plataforma CAPITEFA, que persigue facilitar el intercambio de conocimientos y resultados de los proyectos. Este reto se acentúa especialmente cuando los proyectos se desarrollan en distintas regiones Pirenaicas, donde la falta de socios comunes dificulta la conexión entre iniciativas.

Asimismo, se valoró muy positivamente las Comunidades Temáticas de Protección civil y urgencias y de Cambio climático y el programa de capitalización de POCTEFA.

Otra de las fortalezas destacadas fue el **carácter pluridisciplinar** de los proyectos, hecho que permite abordar los riesgos naturales desde múltiples perspectivas y favorecer la obtención de resultados más completos y transversales. En este sentido, se puso en valor la incorporación de actores del territorio (administraciones, gestores, servicios de emergencia, etc.), considerados clave para garantizar la aplicación real de los resultados.

En cuanto a la **perdurabilidad de los resultados**, se señaló que el carácter temporal de la financiación dificulta su continuidad en el tiempo. Por ello, se planteó la necesidad de explorar mecanismos que permitieran mantener y ampliar su impacto, como la creación de repositorios compartidos, el uso de plataformas existentes (por ejemplo, el geoportal de la OPCC) o la implicación activa de los actores del territorio para asegurar la implementación de las soluciones desarrolladas en plataformas propias.



Participantes durante una de las presentaciones de la jornada POCTEFA Connecta

Asimismo, se destacó la importancia de **mejorar el acceso y la reutilización de datos**, incluyendo la disponibilidad de datos históricos y la creación de plataformas o visores conjuntos donde se integrarán los principales resultados de los proyectos. En esta línea, también se apuntó la necesidad de avanzar hacia la armonización de datos y estándares comunes, especialmente en proyectos transfronterizos, para facilitar el intercambio de información.

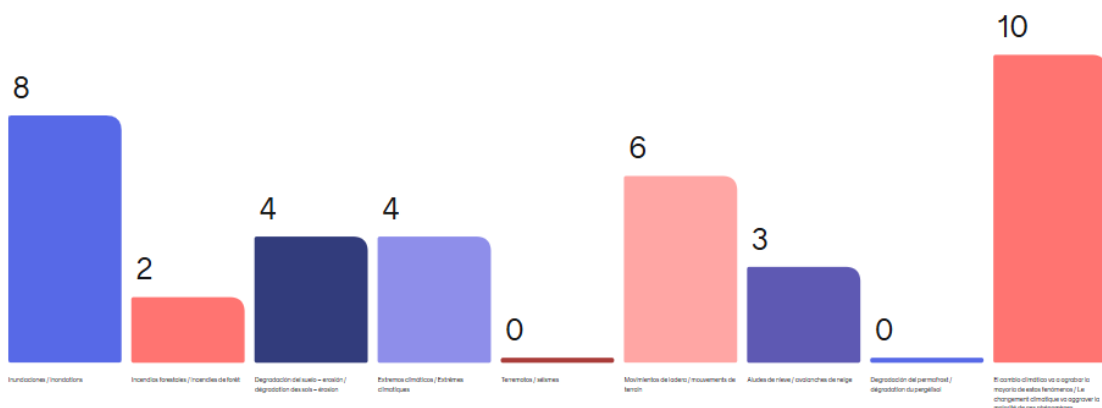


Dado el enfoque de la jornada, centrado en diferentes riesgos naturales, también se puso de relieve la necesidad de avanzar hacia **enfoques multirriesgo** y de efectos en cascada, teniendo en cuenta la interrelación entre fenómenos y el impacto creciente del cambio climático.

A partir del **sondeo** realizado mediante Mentimeter, en el que participaron tanto asistentes presenciales como en línea, se recogieron percepciones relevantes sobre los riesgos naturales prioritarios en el Pirineo y las acciones deseadas a futuro.

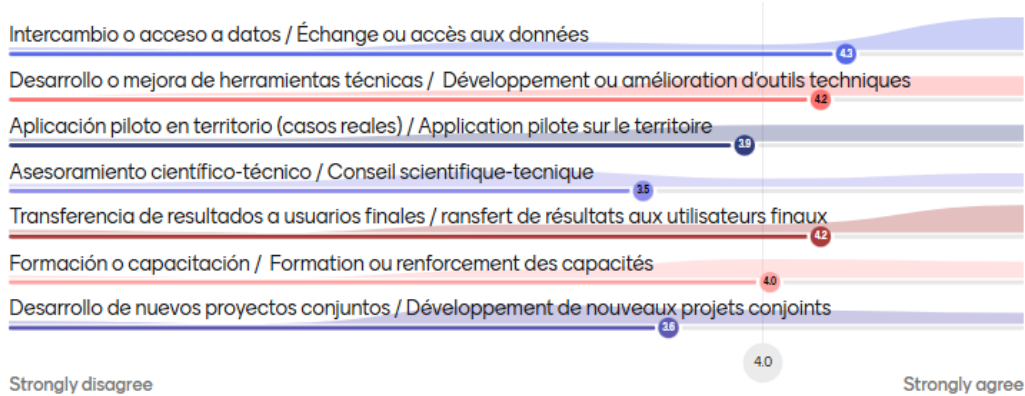
Las inundaciones fueron señaladas como el riesgo natural más prioritario, seguidas por los movimientos de ladera. Asimismo, la idea de que el cambio climático agravaría la mayoría de estos fenómenos fue la más destacada, reflejando una percepción clara de aumento de la vulnerabilidad futura.

¿Qué riesgo natural consideras más prioritario actualmente en el Pirineo? Quel risque naturel considérez-vous comme le plus prioritaire actuellement



En cuanto al potencial de colaboración, los participantes identificaron como ámbitos más prometedores el intercambio o acceso a datos, la transferencia de resultados a usuarios finales y el desarrollo o mejora de herramientas técnicas.

¿En qué ámbitos identificas más potencial de colaboración con los proyectos? Dans quels domaines voyez-vous le plus potentiel de collaboration?



En relación con las acciones futuras, se destacó la necesidad de mejorar los sistemas de alerta temprana, avanzar hacia una mayor coordinación y planificación transfronteriza, y disponer de plataformas compartidas de información y datos actualizados.

¿Qué acciones sobre riesgos naturales os gustaría ver los próximos años en el Pirineo? Quelles actions sur les risques naturels souhaitez-vous voir?

Mapas de información de riesgos conjuntos y actualizados	Plan transfronterizo sobre riesgos que cubra todo el territorio	Alerta temprana
Projectes relacionats amb el risc d'inundacions i gestió transfronterera del risc d'allaus	Cartografia de riscos i planificació d'obres de prevenció de la xarxa de camins o carreteres per garantir la seguretat en els accessos als nuclis de població pirinencs	une plateforme commune d'information pour l'ensemble des risques naturels sur la zone transfrontalière qui permettrait d'accéder à des données, des cartes mais aussi à des supports informatifs
Mes informació amb dades històrics sobre canvi climàtic al pirineu	Implementación de algunas de las acciones planteadas en estos proyectos POCTEFA en otros valles del Pirineo.	Mejora mediante IA de los sistemas de alerta temprana de inundaciones, aludes y deslizamientos de tierra
Incorporación de procesos en cascada (cascading hazards)	Un sitio comun de gestion de riesgos múltiples.	Mejorar inventarios hidtóricos/prehistóricos para analizar mejor recurrencias y reactivaciones presentes y/o futuras
Les sujets liés à la gouvernance locale des risques naturels paraissent très importants : compétences des collectivités, gestion des ouvrages, maîtrise d'ouvrage, stratégie foncière, financement.		



En conjunto, POCTEFA Connecta se consolida como una iniciativa clave para reforzar la cooperación transfronteriza, mejorar la transferencia de conocimiento y avanzar hacia una gestión más coordinada y eficaz de los riesgos naturales en el territorio pirenaico.

Las presentaciones de los proyectos pueden consultarse en el siguiente enlace:
https://ari.ad/images/imgs/pdf/Presentaciones_Connecta.pdf