

El proyecto europeo RISC-PLUS consolida sus resultados en la reunión del Grupo de Trabajo celebrada en Oporto

- ✓ Se analizaron los objetivos previstos, destacando una ejecución financiera cercana al 80 % y progresos significativos en la instalación de estaciones de monitorización
- ✓ Los avances en el sistema de alerta de inundaciones MIDAS, los indicadores de sequía y los estudios socioeconómicos desarrollados en el marco del proyecto, se expusieron, también, en el encuentro celebrado en la FEUP

Ourense, 13 de marzo de 2026.- El proyecto europeo RISC-PLUS celebró su 22ª reunión del Grupo de Trabajo Conjunto en la sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Oporto (FEUP), donde los socios analizaron el estado de ejecución del proyecto, los avances técnicos alcanzados y los próximos pasos para completar los resultados de esta iniciativa de cooperación transfronteriza.

Durante el encuentro, los representantes de las entidades participantes revisaron el progreso general del proyecto, destacando que la ejecución financiera se aproxima ya al 80 %, lo que refleja el ritmo sostenido de implementación de las diferentes actividades previstas.

En el ámbito técnico, se puso de relieve el avance en la instalación de infraestructuras de monitorización. La Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (CHMS) completó la implantación de nueve de las diez estaciones previstas, mientras que la APA-ARH Norte finalizó la instalación de sus siete estaciones hidrométricas y meteorológicas, destinadas a reforzar la recogida de datos ambientales en el territorio.

Otro de los puntos abordados fue la evolución de los indicadores de sequía desarrollados en el marco de la Actividad 2, herramientas que permitirán mejorar el seguimiento de este fenómeno y apoyar la toma de decisiones en la gestión del agua. En este contexto, la FEUP presentó la evaluación de las predicciones de precipitación estacional y su proceso de validación.

En relación con la Actividad 3, centrada en el análisis de inundaciones, la Universidad de Vigo presentó avances relevantes en el sistema MIDAS, destacando la implementación de nuevos servidores que reforzarán la capacidad de procesamiento y almacenamiento de

información del sistema, elemento clave para la integración y análisis de los datos generados por las estaciones de monitorización.

Por su parte, la FEUP expuso los trabajos realizados para mejorar la aplicación del sistema MIDAS en la cuenca del río Lima, así como el análisis de los episodios de precipitaciones intensas registrados durante los primeros meses de 2026.

En el ámbito de la Actividad 4, dedicada al análisis socioeconómico, la Universidad de Vigo presentó los progresos en el estudio del impacto socioeconómico de los incendios forestales, una línea de investigación orientada a comprender mejor las consecuencias de estos fenómenos en el territorio.

La sesión concluyó con una reflexión conjunta sobre los próximos pasos del proyecto. Los socios también acordaron mantener nuevas reuniones técnicas en los próximos meses para continuar coordinando los trabajos y avanzar en las distintas líneas de investigación y desarrollo.

Contexto de planificación hidrológica

Durante la reunión también se abordó el contexto normativo en materia de gestión del agua, marcado por la consulta pública del Esquema de Temas Importantes del ciclo de planificación hidrológica 2028-2033, segunda etapa de la elaboración del plan hidrológico.

Con este encuentro, el proyecto RISC-PLUS refuerza la colaboración entre instituciones de ambos lados de la frontera y continúa avanzando en el desarrollo de herramientas y conocimiento orientados a mejorar la gestión de los riesgos climáticos y ambientales en el territorio.

Este proyecto, cofinanciado por el programa europeo Interreg España–Portugal (POCTEP) 2021–2027, apuesta por soluciones basadas en el conocimiento científico, la cooperación transfronteriza y la innovación tecnológica, para garantizar una gestión eficiente y sostenible del agua en un escenario marcado por el cambio climático.