



## La CHS participa en unas jornadas del LIFE FloodProof en Italia para conocer modelos de gestión del riesgo de inundación

**Representantes de los socios del proyecto han visitado municipios de Toscana y Emilia-Romaña para analizar experiencias de prevención, adaptación climática, protección civil y cooperación supramunicipal**

**29.mayo.2026-** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha participado en unas jornadas del proyecto europeo LIFE FloodProof celebradas en Italia, en las que representantes de los socios de la iniciativa han conocido distintos modelos de gestión del riesgo de inundación en municipios de las regiones de Toscana y Emilia-Romaña.

La visita se enmarca en el desarrollo de LIFE FloodProof, proyecto iniciado hace menos de un año y en el que la CHS participa como uno de los socios implicados. La iniciativa tiene como objetivo mejorar la gestión del riesgo de inundaciones y aplicar el conocimiento adquirido en municipios de la Vega Media del río Segura, especialmente en Lorquí, Ceutí, Alguazas y Las Torres de Cotillas.

Durante las jornadas se han analizado experiencias relacionadas con la prevención, la planificación y la respuesta ante fenómenos climáticos extremos. En Arezzo, los participantes conocieron el papel de las asociaciones de voluntariado y su coordinación con los sistemas de protección civil para reforzar la vigilancia del territorio y la capacidad de respuesta ante emergencias.

Asimismo, en Emilia-Romaña, principalmente en Reggio Emilia, se visitaron las instalaciones del Consorzio di Bonifica, organismo encargado de la gestión hidráulica del territorio, y se abordaron medidas de adaptación al cambio climático y de mejora de la seguridad frente a episodios meteorológicos extremos.

La delegación también conoció experiencias como la de Correggio, donde antiguos espacios extractivos se han transformado en áreas inundables y entornos naturales de valor ambiental, así como modelos de cooperación supramunicipal en zonas próximas al río Po, como Guastalla, orientados a mejorar la gestión compartida de la protección civil.

El intercambio de información permitirá incorporar referencias y experiencias útiles para seguir fortaleciendo la preparación y la capacidad de respuesta de los municipios participantes en LIFE FloodProof. El proyecto, que tiene previsto continuar hasta 2029, constituye un ejemplo de cooperación institucional entre administraciones locales, entidades técnicas y organismos especializados.