

# Varios países comparten en la UVigo sus conocimientos sobre incendios forestales

El fin es dar con puntos clave para prevenir y mitigar sus efectos en los estados de la UE

REDACCIÓN  
PONTEVEDRA

El Edificio Castelao del Museo de Pontevedra acogió la presentación en Galicia de Firepocket+, un proyecto liderado por la Escuela de Ingeniería Forestal de la UVigo y en el que participan 17 instituciones y entidades de los dos países.

Cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Rural (FEDER), en el marco del Programa de Cooperación Transfronteriza Interreg VEA España-Portugal 2021-2027 (POCTEP) y con la participación de más de 40 re-

presentantes de los diferentes socios, la reunión de ayer tenía como objetivo la puesta en común de las tareas que está previsto llevar a cabo en los diferentes paquetes de trabajo de un proyecto financiado con 3,3 millones de euros y que se extenderá hasta 2026.

El encuentro amarcó con una bienvenida institucional en la que participaron el rector de la UVigo, Manuel Reigosa; el diputado provincial Roberto Carrero y el jefe provincial del Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Xunta. A continuación se pasó a relatar el objetivo y en qué consiste Firepocket+, que



Presentación en el Museo de Pontevedra con responsables de la UVigo, de la Diputación y de Prevención de Incendios. #FDV

tiene como investigador principal al director en funciones de la Escola de Enxeñaría Forestal, Juan Picos, que presentó ayer las líneas centrales del proyecto, junto con los coordinadores de las diferentes actividades. Firepocket+ tiene entre sus ejes de actuación la identificación de zo-

nas estratégicas de gestión en diferentes áreas piloto a lo largo de la frontera. La idea, explican sus responsables, es que en aquellos puntos estratégicos en los que sea necesario un cambio en la vegetación, esta pueda ligarse a actividades productivas, como cultivos.