

<p>3 PROYECTO</p>	<p>PROYECTO 0458_FIREPROTECT_1_6_E: ACTUACIONES DE DEFENSA Y PROTECCIÓN DE LOS ESPACIOS NATURALES FRENTE A LOS INCENDIOS FORESTALES EN LA FRONTERA</p> <p><u>Años duración Proyecto FIREPROTECT: 2026-2028</u></p>
<p>PRIORIDAD DE INVERSIÓN</p>	<p>   Cofinanciado por la Unión Europea Cofinanciado pela União Europeia España – Portugal </p> <p>P3 - Avanzar en la transición ecológica y la adaptación al cambio climático del espacio transfronterizo a través de la cooperación como herramienta para el fomento de la economía verde y la economía azul.</p>
<p>OBJETIVO ESPECÍFICO</p>	<p>2.4. Favorecer la adaptación al cambio climático y la prevención del riesgo de catástrofes, así como la resiliencia, teniendo en cuenta los enfoques basados en los ecosistemas.</p>
<p>SOCIOS (BP)</p>	<p>Dirección Xeral de Defensa do Monte – Xunta de Galicia (BP), Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal de Castilla y León, Deputación Ourense, Municipio de Arcos de Valdevez, Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil.</p>
<p>RESUMEN</p>	<p><i>“El proyecto FIREPROTECT pretende seguir profundizando en el refuerzo de la capacidad operativa de respuesta en la extinción de grandes fuegos forestales y capitalizar los resultados obtenidos en el INTERLUMES. Pero este refuerzo se llevará a cabo centrándose en la protección integral de los espacios naturales y en la sostenibilidad de los medios de extinción.</i></p> <p><i>La zona fronteriza de Galicia y Portugal, Castilla y León con Portugal y Galicia con Castilla y León, se conviertan año a año en un territorio de los que históricamente sufren mayor incidencia de incendios de gran virulencia y dimensiones sobre todo en las provincias de Ourense y Pontevedra, Zamora, Extremadura y Alto Minho,</i></p>

PERIODO 2021-2027

Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea

España – Portugal

	<i>afectando cada vez más a los espacios naturales (Gerês-Xurés). Así lo hemos comprobado de nuevo en año 2022 y 2023. Los incendios que ocurren a menor distancia de la frontera tienen además la problemática propia de cualquier emergencia de cierta magnitud, la dificultad de coordinar medios que emplean diferentes sistemas de comunicaciones, diferentes tipologías,... y todo esfuerzo es poco para lograr esta coordinación y por ello creemos que es esencial mejorar la capacidad operativa en la zona INTERLUMES para permitir una actuación más eficaz, rápida y eficiente y que permita mitigar los efectos del fuego y ayude a la recuperación del medio ambiente”.</i>
TOTAL INVERSIÓN	5.085.035,98€
FEDER (75%)	3.813.776,99€ (75% FEDER) - (Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER a través de Programa INTERREG VI A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027)
PRESUPUESTO DEPOU	169.621,30€
FEDER DEPOURENSE (75%)	127.215,98€ (Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER a través de Programa INTERREG VI A España Portugal (POCTEP) 2021-2027)
PRESUPUESTO DEPOU (25%)	42.405,32€
PÁGINA WEB	