

<p><b>PROYECTO 1</b></p>	<p><b>USE4FOREST: ESTRATEGIA PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN EL SUDOE MEDIANTE LA MEJORA DE LOS ESPACIOS FORESTALES</b></p> <p><b><u>Años duración Proyecto USE4FOREST: 2024-2026</u></b></p>
<p><b>PRIORIDAD DE INVERSIÓN</b></p>	<div> </div> <p>Preservar el capital natural y reforzar la adaptación al cambio climático en el SUDOE.</p>
<p><b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b></p>	<p>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><b>SOCIOS (BP)</b></p>	<p>Consellería de Medio Rural - Dirección Xeral de Defensa do Monte (Xunta de Galicia) (BP), <b>Deputación Ourense</b>, Eixo Atlántico do Noroeste Peninsular, Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio - Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal (Junta de Castilla y León), Fundación Hazi Fundazioa, Fundación Tecnalia Research &amp; Innovation, Escola de Enxeñaría Forestal - Departamento de Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente (Universidade de Vigo), Ministério da Administração Interna Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (Portugal), Comunidade Intermunicipal das Terras de Trás-os-Montes (Portugal), Instituto Politécnico de Bragança Centro de Investigação de Montanha (Portugal), Centre Régional de la Propriété Forestière Nouvelle-Aquitaine (Francia), Département de l'Aude DGA Solidarités territoriales Mission Europe (Francia), Syndicat Mixte du Pays Sud Charente (Francia).</p>
<p><b>RESUMEN</b></p>	<p><i>En la última década (2012-2022), los países del Sudoe han sufrido un alto número de incendios, con una media anual de 222 en España, 213 en Portugal y 105 Francia, estando estos entre los 5 países con mayor número en la UE (EFFIS, European Forest Fire Information System). El hecho de que en los últimos 6 años se hayan registrado 3 de las peores temporadas de incendios en la UE demuestra la tendencia al alza señalada por los expertos y debida, en parte, a los efectos del cambio climático, situación agravada en el espacio Sudoe por el progresivo abandono del rural y el consecuente cese de las actividades productivas tradicionalmente ligadas al ámbito forestal. Ante este reto, es crucial adoptar medidas preventivas adecuadas a las características del sudoeste europeo (crisis demográfica, abundancia de masa forestal, progresivo aumento de extremos climáticos), cuyo éxito dependerá tanto del conocimiento de los condicionantes particulares, como de la demostración in situ de la eficacia de herramientas</i></p>

	<p><i>innovadoras, potencialmente transferibles a otras áreas afectadas por el mismo problema.</i></p> <p><i>Con esta perspectiva, USE4FOREST propone una estrategia para la prevención de incendios en el Sudoeste mediante la mejora de los espacios forestales basada en 3 fases: conocimiento exhaustivo de los condicionantes del problema; desarrollo, prueba y demostración en los territorios participantes de herramientas innovadoras para la prevención, gestión y anticipación de los incendios forestales; y su transferencia y capitalización a escala Sudoeste.</i></p> <p><i>USE4FOREST busca mejorar la capacidad de respuesta de las diferentes administraciones a través de la coordinación con organizaciones con amplia experiencia en investigación y gestión forestal. El análisis de diferentes variables, como el medio (vegetación, clima...) y los factores antropogénicos (poblaciones, cultivos...), permitirán alcanzar nuevas soluciones y evaluar su impacto, eficacia y transferibilidad, con el fin de desarrollar estrategias de prevención inteligente en los espacios forestales con mayor riesgo, considerando sus recursos naturales, socioeconómicos, tecnológicos y de gestión para abordar esta necesidad de forma global.</i></p>
<b>TOTAL INVERSIÓN</b>	<b>2.952.956,25€</b>
<b>FEDER (75%)</b>	<b>2.214.717,00€ (75% Unión Europea) - (Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER a través del Programa SUDOE 2021-2027)</b>
<b>PRESUPUESTO DEPOURENSE</b>	<b>100.000,00€</b>
<b>FEDER DEPOURENSE (75%)</b>	<b>75.000,00€ (Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER a través del Programa Sudoeste 2021-2027)</b>
<b>PRESUPUESTO DEPOU (25%)</b>	<b>25.000,00€</b>
<b>PÁGINA WEB</b>	<b><a href="https://interreg-sudoe.eu/proyecto-interreg/use4forest/">https://interreg-sudoe.eu/proyecto-interreg/use4forest/</a></b>