

PROYECTO USE4FOREST_ INTERREG SUDOE

TÍTULO DEL PROYECTO
Estrategia para la prevención de incendios en el Sudoe mediante la mejora de los espacios forestales
ACRÓNIMO
USE4FOREST
NOMBRE DEL BENEFICIARIO PRINCIPAL
Xunta de Galicia Consellería de Medio Rural Dirección Xeral de Defensa do Monte
DURACIÓN DEL PROYECTO
36 meses

Fecha de inicio	01/09/2022	Fecha de fin	31/12/2026
-----------------	------------	--------------	------------

1. Resumen del proyecto

RESUMEN
<p>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.</p> <p>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 innovadoras, potencialmente transferibles a otras áreas afectadas por el mismo problema.</p> <p>Con esta perspectiva, USE4FOREST propone una estrategia para la prevención de incendios en el Sudoe 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 Sudoe.</p> <p>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.</p>

2. Partenariado

3.1 Socios/ beneficiarios del proyecto

Nº	Nombre de la entidad	País
BP	Xunta de Galicia Consellería de Medio Rural Dirección Xeral de Defensa do Montes	España
B2	Junta de Castilla y León Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal	España
B3	Fundación hazi Fundazioa	España
B4	Fundación Tecnia Research & Innovation	España
B5	Eixo Atlántico do Noroeste Peninsular	España
B6	Diputación de Ourense Sección de inversiones, planificación y programas europeos	España
B7	Universidade de Vigo Escola de Enxeñaría Forestal Departamento de Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente	España
B8	Ministério da Administração Interna Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil	Portugal
B9	Comunidade Intermunicipal das Terras de Trás- os-Montes	Portugal
B10	Instituto Politécnico de Bragança Centro de Investigação de Montanha	Portugal
B11	Centre Régional de la Propriété Forestière Nouvelle-Aquitaine	Francia
B12	Département de l'Aude DGA Solidarités territoriales Mission Europe	Francia
B13	Syndicat Mixte du Pays Sud Charente	Francia

3.2 Socios asociados al proyecto

Nº	Nombre de la entidad	País
1	Concello do Barco de Valdeorras	España
2	Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco	España
3	Instituto para a Conservação da Natureza e Floresta	Portugal
4	Eixo Atlântico do Noroeste Peninsular	Portugal
5	URCOFOR NA - Union Régionale des Collectivités Forestières de Nouvelle Aquitaine	Francia
6	ONF - Office National des Forêts	Francia
7	ARDFCI - Association Régionale de Défense des Forêts Contre l'Incendie	Francia

3. Grupos de trabajo

Nº de GT	Objetivo por actividad
<p>1. CARACTERIZACIÓN de los ámbitos determinantes para la PREVENCIÓN Y GESTIÓN de los incendios forestales en el Sudoe</p>	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Caracterización de los territorios participantes: <ul style="list-style-type: none"> - <u>Marco legislativo</u> en el ámbito de los incendios forestales, incluyendo los niveles administrativos, la articulación entre ellos y los resultados de los diferentes modelos - <u>Condicionantes demográficos</u> relacionados con los incendios forestales y sus efectos - <u>Tipo de vegetación</u> y políticas relacionadas (reforestación, introducción de nuevas especies, concesión de licencias de explotación...) - <u>Modelo de gestión</u> (prevención, mitigación y respuesta) adoptado por los organismos competentes de los territorios representados en USE4FOREST, para clasificarlos y extrapolarlos al resto del espacio de cooperación ≡ Identificación de buenas prácticas en los 4 ámbitos antes definidos ≡ Creación de una herramienta de autoevaluación (batería de preguntas y elementos de análisis que permitirán a otros territorios conocer su modelo y las variables que lo determinan)
<p>2. Testeo de HERRAMIENTAS INNOVADORAS DE PREVENCIÓN y gestión de incendios forestales:</p>	<p>Acciones piloto demostrativas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ≡ El impacto de diferentes tipologías y densidades de vegetación forestal en su protección frente a los incendios ≡ Planificación preventiva e intervención rápida para la mejora de la prevención y gestión de los incendios forestales (mapa dinámico de peligrosidad, determinación de zonas de alto riesgo y áreas estratégicas de gestión, y establecimiento de puestos de mando avanzados) ≡ Modelización del comportamiento de los incendios (cuantificación del riesgo de propagación y predicción del comportamiento del fuego) ≡ Eficacia de cortafuegos productivos como herramienta innovadora de prevención ≡ Estas acciones piloto definirán una ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN innovadora en el Sudoe, emanada de un informe de desarrollo e implementación de las acciones (comparación de resultados, plan de sostenibilidad y valoración del potencial de transferibilidad al Sudoe)
<p>3. Capitalización: formación y transferencia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Formación e información a la población para evitar situaciones de riesgo y actuar correctamente en emergencias ≡ Difusión de resultados a escala Sudoe (congreso de presentación final de resultados)

1.
