

SOCIALFOREST

DOSSIER INFORMATIVO

Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

SocialForest



SOBRE EL PROYECTO

SocialForest

Lucha integral contra el impacto del cambio climático en áreas forestales del espacio SUDOE

Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Ayuda FEDER: 1.388.317,04 euros

Coste total: 1.851.089,39 euros

Región de Murcia
Comunidad de Madrid, Asturias, Universidad, Investigación y Medio Ambiente
Dirección General del Patrimonio Natural y Forestal



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

INRAE

Asociación Forestal de Soria
INICIATIVA DE ECONOMÍA SOCIAL Y LOCAL

UNIVERSITÉ TOULOUSE III
Paul Sabatier



Región de Extremadura
EDRA - S.L. (Sociedad de Gestión de Recursos Forestales)

Xylofutur

Cooperar está en tus manos



interreg-sudoe.eu

El proyecto está cofinanciado por el Programa Interreg SUDOE 2021-2027, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y se ejecuta entre 2022 y 2026 en regiones de España, Francia y Portugal.

SocialForest es un proyecto europeo de cooperación territorial que tiene como objetivo reforzar la resiliencia de los sistemas forestales frente al cambio climático en el suroeste de Europa, al tiempo que impulsa el desarrollo socioeconómico sostenible de las zonas rurales.



SOCIALFOREST

DOSSIER INFORMATIVO



NUESTRO RETO

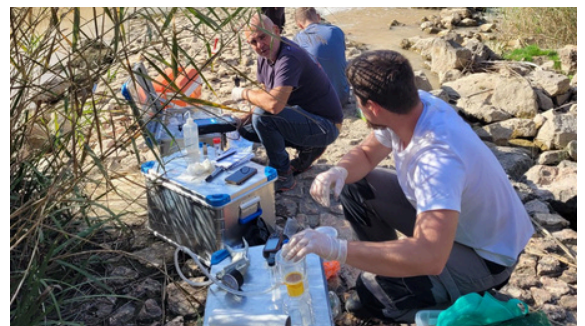
Los bosques del espacio SUDOE se enfrentan a una combinación de riesgos climáticos y socioeconómicos cada vez más intensos:

- **AUMENTO DE LAS SEQUÍAS PROLONGADAS Y DE LAS TEMPERATURAS EXTREMAS**
- **MAYOR INCIDENCIA DE PLAGAS FORESTALES Y ENFERMEDADES**
- **INCREMENTO DEL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES DE GRAN VIRULENCIA**
- **PROCESOS DE DESERTIFICACIÓN Y PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD**
- **ABANDONO RURAL, FALTA DE GESTIÓN ACTIVA DE LOS MONTES Y PÉRDIDA DE RENTABILIDAD DE LAS ACTIVIDADES FORESTALES**

BOSQUES MÁS VULNERABLES EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Esta falta de gestión no sólo compromete la persistencia de los ecosistemas forestales, sino que limita el potencial de la bioeconomía forestal y el desarrollo equilibrado de los territorios rurales.

SocialForest nace como respuesta a este escenario, demostrando que una gestión forestal integral, adaptativa y socialmente conectada es clave para afrontar el cambio climático.



SOCIALFOREST

DOSSIER INFORMATIVO

OBJETIVO

El objetivo general de SocialForest es contribuir a la adaptación al cambio climático de los sistemas forestales del espacio SUDOE, aumentando su resiliencia frente a riesgos climáticos y naturales, y fomentando al mismo tiempo el desarrollo socioeconómico de las zonas rurales.



¿QUÉ HACEMOS?

El proyecto combina conocimiento científico y técnico, así como herramientas innovadoras de diagnóstico y seguimiento. Existe participación de administraciones, gestores forestales, propietarios y agentes del territorio. Todo ello con un enfoque basado en los ecosistemas, la adaptación climática y la innovación social. Nuestros pasos son:

- **DISEÑAR UNA ESTRATEGIA FORESTAL TRANSNACIONAL BASADA EN ENFOQUES ECOSISTÉMICOS.**
- **DESARROLLAR PLANES DE ACCIÓN TERRITORIALES QUE FACILITEN LA APLICACIÓN DE LA ESTRATEGIA.**
- **IMPLEMENTAR Y VALIDAR SIETE ACCIONES PILOTO EN DISTINTOS TERRITORIOS DEL SUDOE.**
- **MEJORAR LA GESTIÓN ACTIVA DE LOS BOSQUES, REDUCIENDO RIESGOS COMO INCENDIOS, PLAGAS O DEGRADACIÓN DEL SUELO.**
- **IMPULSAR LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y LA REPLICABILIDAD DE LAS SOLUCIONES.**
- **SENSIBILIZAR A RESPONSABLES POLÍTICOS, GESTORES Y SOCIEDAD SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE.**



SOCIALFOREST

DOSSIER INFORMATIVO

ACCIONES PILOTO

Uno de los pilares del proyecto es la puesta en marcha de siete acciones piloto, distribuidas en España, Francia y Portugal. Las acciones piloto sirven como laboratorios vivos, cuyos resultados alimentan la estrategia transnacional y facilitan su futura aplicación en otros territorios.

¿DÓNDE?



SOCIALFOREST

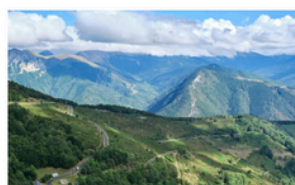
DOSSIER INFORMATIVO

ESTAMOS EN REDES ¡SÍGUENOS!



Interreg Sudoe
SocialForest

GESTIÓN DE AMENAZAS NATURALES Y ANTROPÓGICAS, GESTIÓN DE RIESGOS
Lucha integral contra el impacto del cambio climático en áreas forestales del espacio SUDOE



Ayuda FEDER: 1.388.317,04 euros
Coste subvencionable: 1.851.000,39 euros

01/01/2024
Financiado por el

31/12/2024
Financiado por el

Estado: En curso

Periodo de programación: 2021-2027
Convocatoria: 1ª convocatoria

Contacto prensa
Shandra Ledesma
shandra.ledesma@asfoso.org

Descubrir todos los proyectos

WEB INTERREG SUDOE

La página web del programa Interreg actúa como el escaparate oficial de SocialForest, concentrando toda la información relevante del proyecto en un único espacio de referencia. En ella se recogen los principales avances, acciones y resultados alcanzados a lo largo de su desarrollo.

Además, el contenido está disponible en varios idiomas, lo que permite acercar SocialForest a un público amplio e internacional, reforzando la difusión del proyecto y el impacto de sus resultados en los distintos territorios participantes.

+INFO

Coordinador general del proyecto

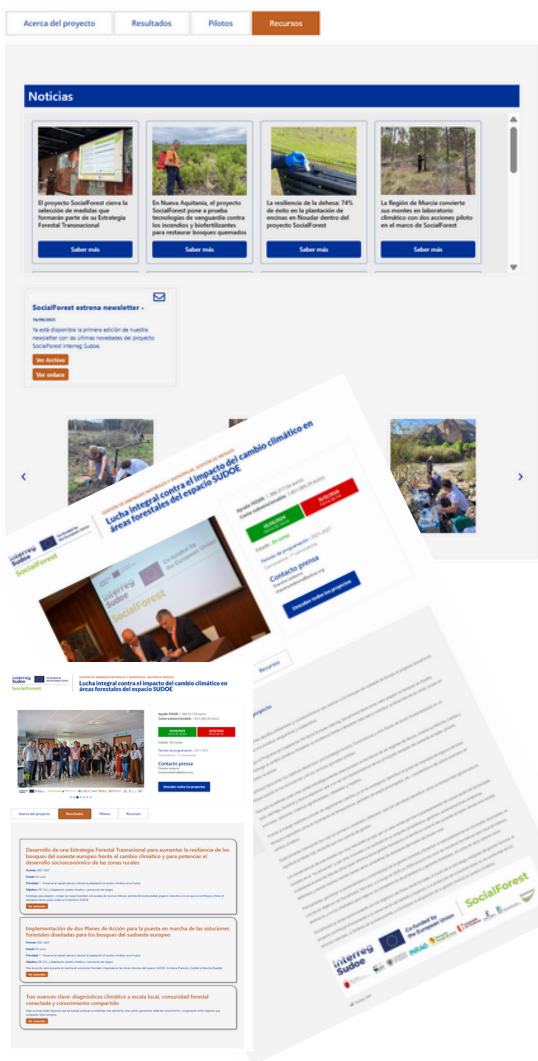
Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor, Dirección General de Patrimonio Natural y Acción Climática, Región de Murcia (España)

palazon.roque@carm.es

Responsable de comunicación

Asociación Forestal de Soria (ASFOSO), Castilla y León (España)

shandra.ledesma@asfoso.org



SOCIALFOREST

DOSSIER INFORMATIVO

LOS SOCIOS DEL PROYECTO

COORDINA:



Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor, Dirección General de Patrimonio Natural y Acción Climática

RESTO DE BENEFICIARIOS:



Associação para o Estudo e Defesa do Património Natural e Cultural do Concelho de Mértola



Universitat Politècnica de València, Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente



INRAE Centre Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux, UMR 1391 ISPA



Asociación Forestal de Soria



Université Toulouse III - Paul Sabatier, Observatoire Midi-Pyrénées, laboratoire Géosciences Environnement Toulouse, UMR 5563



Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Consejería de Desarrollo Sostenible, Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad



EDIA-Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, SA



Xylofutur