

## LA INTERFAZ URBANO - FORESTAL

La vegetación forestal que se entremezcla con las viviendas en el monte se conoce como interfaz urbano-forestal. El contacto o cercanía de la vegetación supone un peligro potencial en caso de incendio forestal.

Las casas aisladas en el monte, los diseminados de viviendas, las urbanizaciones, las poblaciones rurales y los bordes de grandes ciudades son todos ejemplos de interfaz que deben contemplar su protección y prevención frente a los incendios forestales.

## EL COMPORTAMIENTO DEL FUEGO EN LA INTERFAZ

El incendio forestal en las cercanías o dentro de una zona urbanizada supone una fuente de peligro por:

- El humo, que afecta directamente a las personas y limita la visión,
- Las pavesas, que pueden iniciar incendios secundarios en las parcelas con vegetación, los materiales inflamables e incluso las viviendas,
- Las llamas, que pueden propagarse por la vegetación, los jardines (setos, plantas, etc) y los materiales inflamables y afectar o entrar en las viviendas,
- Las evacuaciones de la población debido a atrapamientos en las vías de comunicación, principal causa de fallecimientos en interfases.

**CONTRA EL FUEGO,  
TODOS ACTUAMOS**

## NORMATIVA

De acuerdo con la Ley 5/99 de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales\* todas las urbanizaciones situadas en contacto con terrenos forestales deberán contar con un Plan de Autoprotección que establecerá las medidas y actuaciones necesarias para la prevención y lucha contra los incendios forestales.

\* Artículos 42 a 44 (BOJA 82/1999 de 17 de julio) y su Reglamento, artículo 33 (BOJA 144/2001 de 15 de diciembre)

Este Plan de Autoprotección puede descargarse en la web de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Será elaborado con carácter obligatorio y bajo responsabilidad de los propietarios. Será presentado en el Ayuntamiento correspondiente para su aprobación e inclusión en el Plan Local de Emergencias por Incendios Forestales.

### ¡SU COLABORACIÓN ES MUY IMPORTANTE!

La protección de las personas, las viviendas, las propiedades y el medio natural en las urbanizaciones y áreas pobladas en contacto con el monte es una responsabilidad compartida. ¡Su colaboración es muy importante!

- Identifique posibles orígenes de fuego, así como acumulación de restos y otros materiales inflamables.
- Identifique parcelas sin construir y otras localizaciones que pueden recibir y propagar el incendio.
- Evite acciones imprudentes de uso y manejo del fuego
- Identifique calles, caminos y carreteras en mal estado, con mala accesibilidad o mal señalizados.
- Comunique las incidencias a los Agentes de Medio Ambiente, a la Delegación Provincial de Medio Ambiente, a la Guardia Civil o a la Policía Local.

### EN CASO DE FUEGO ¡AVISE URGENTEMENTE!



#### Plan INFOCA

Avda. Manuel Siurot, nº 50, 41071, Sevilla  
Teléfono: 955 003 500 / Fax: 955 003 777  
[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)



CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE

## PROYECTO PYROSUDOE

Cultura de RIESGO  
de INCENDIOS  
en la INTERFAZ  
BOSQUE / HABITAT



Guía  
informativa



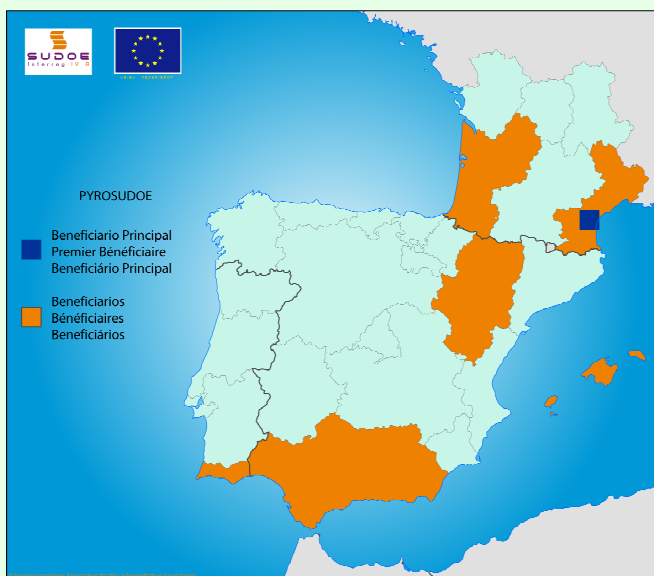
Unión Europea

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional

## PROYECTO PYROSUDOE

Este Proyecto denominado “Cultura del Riesgo de Incendio en Zonas de Interfaz Bosque/Hábitat” y cuyo acrónimo es Proyecto PYROSUDOE se enmarca dentro del Programa de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo (Interreg IV B SUDOE). Es en estos territorios en los que el riesgo por incendio forestal es mayor debido en parte a la presencia humana en espacios reducidos dando lugar a densidades de población y presión territorial muy elevadas.

Los socios europeos en este proyecto son las regiones francesas de Languedoc-Roussillon junto con el Conseil General du Gard como jefe de filas de este proyecto, DFCI Aquitaine, y el organismo Office National des Forêts, así como la agrupación de municipios portugueses (AMAL Grande Área Metropolitana) del Algarve, y la representación española del Govern de les Illes Balears, la Diputación Provincial de Teruel (Aragón) y la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Medio Ambiente.



## OBJETIVOS DEL PROYECTO

El objetivo final del proyecto PYROSUDOE es mejorar las políticas de gestión de las interfases bosque/hábitat en favor de la prevención del riesgo de incendios, con el fin de reducir las amenazas para la población e infraestructuras y proteger el medio ambiente y el medio natural. Todo ello a través de la elaboración de estrategias comunes entre los actores protagonistas del espacio SUDOE, de acciones piloto que se llevarán a cabo en cada territorio socio y de la realización de acciones y medidas integradas en las políticas regionales de los beneficiarios.

A través del proyecto, la Comunidad Autónoma de Andalucía a través de la Consejería de Medio Ambiente pretende mejorar la eficacia de los instrumentos de desarrollo regional sobre gestión de las zonas de interfase urbano-forestal mediante el intercambio de información y experiencias con el resto de regiones que participan en este proyecto; mejorando así las estrategias de reducción de los riesgos de estas zonas y consiguiendo una mayor implicación de la población que habita en estas áreas.

## ÁREAS DE TRABAJO

El proyecto se basa en el trabajo conjunto entre los socios del proyecto en torno a varias temáticas de trabajo: Gestión del riesgo de incendios forestales en interfaces, Cartografía de interfases, Cultura del riesgo y Metodología para el retorno de la experiencia.

La proliferación de núcleos habitados, ya sean diseminados o en urbanizaciones en las diferentes zonas forestales de Andalucía, constituye actualmente uno de los retos más complejos a los que se enfrenta el dispositivo INFOCA de la Consejería de Medio Ambiente a la hora de atacar los incendios forestales. En estos casos, la protección a la población es siempre prioritaria en las estrategias de extinción.

## RETORNO DE LA EXPERIENCIA

Se han puesto en marcha unas Fichas de retorno de la experiencia de los incendios de interfase urbano-forestal ocurridos en Andalucía durante el periodo de peligro alto de la campaña; se ha recopilado información de aquellos más relevantes, con objeto de realizar un análisis posterior de los mismos.

## CARTOGRAFÍA E INTERFASES

Se ha llevado a cabo la redacción y puesta en práctica de un Protocolo de cartografía e interfase, que permitirá desarrollar una metodología común para definir las zonas de interfase urbano-forestal, inventariarlas y caracterizarlas de tal forma que nos facilite una mejor gestión y protección de las mismas, así como establecer criterios para un mejor urbanismo.

Se ha desarrollado un estudio pormenorizado de cartografía de interfases urbano-forestal de una zona con riesgo muy elevado de incendio forestal en interfase, se trata de las zonas costeras de Málaga-Granada; con este estudio se puede obtener ya una medida de las características y peculiaridades de estas zonas litorales de estas dos provincias. Dentro de esta área de trabajo también se incluye un estudio en detalle de la sierra cordobesa, abarcando parte de los términos municipales de Córdoba y Almodóvar del Río.

## CULTURA DEL RIESGO

Se ha desarrollado un Protocolo común para el desarrollo de instrumentos de sensibilización para mejorar la cultura del riesgo en las zonas de interfase urbano-forestal, viéndose reflejado en cada una de las acciones que se han llevado a cabo.

En cada una de las provincias andaluzas se han organizado jornadas de divulgación y sensibilización sobre los riesgos y características específicas de los incendios en los territorios con interfaz urbano-forestal. Las jornadas fueron dirigidas a representantes municipales, propietarios o miembros de urbanizaciones en zonas de interfase, viveristas y arquitectos. También se han realizado jornadas de carácter técnico sobre esta problemática dirigido a los gestores en la prevención y extinción de tales incendios forestales.

Se ha puesto a disposición de los Ayuntamientos ubicados en zonas de peligro una serie de materiales divulgativos tales como trípticos en castellano e inglés sobre la prevención de viviendas y urbanizaciones, carteles sobre normas de uso del fuego, Guías sobre el Plan INFOCA, así como pegatinas para sensibilizar a la población ante este asunto.