

**LUCHA CONTRA EL FUEGO**

Galicia, Extremadura y Castilla y León son las comunidades más "vulnerables" ante la posibilidad de incendios forestales, principalmente por su mala gestión forestal, según un estudio elaborado por WWF/Adena que se presentó ayer en Madrid

y que analiza 17 parámetros sobre el riesgo asociado al déficit estructural de la gestión del territorio. El responsable del programa de bosques de Adena, Félix Romero, apuntó que, en general, la administración forestal en España es "lamentable"

porque "a penas el 13% de la superficie forestal cuenta con un plan de gestión en vigor", un gran factor de riesgo porque existe "una correlación evidente entre las comunidades que carecen de estos planes y las que se incendian en verano".

# Galicia es la comunidad española más vulnerable ante los incendios forestales

**Adena denuncia que la ausencia de un proyecto de gestión es el mayor factor de riesgo**

AGENCIAS > MADRID

Las comunidades con más riesgo por su déficit estructural son Galicia, Extremadura, Asturias y Castilla y León, seguidas muy de cerca por la Comunidad Valenciana, porque ninguna de ellas tiene planes de gestión forestal para porcentajes por encima del 10 por ciento de su territorio boscoso. En concreto, en la Comunidad Valenciana sólo hay gestión establecida en un 0,6 por ciento de toda su foresta.

Los esfuerzos inversores, que han conseguido reducir en un 13,4% la superficie abrasada en la última década, no han sido suficientes, según Adena, puesto que se ha incrementado en un 16,4% el número de siniestros. La ONG denuncia asimismo el "reto al que se enfrentan las comunidades con menos recursos donde existe además, un mayor despoblamiento y más superficie forestal a gestionar", como es el caso de Castilla y León, Extremadura, Galicia y Asturias.

Respecto al riesgo de episodios graves de incendios, nuevamente Galicia se sitúa a la cabeza con una probabilidad del 78% seguida inmediatamente por la Comunidad Valenciana (66%). En el primer caso, tiene que ver con el alto porcentaje de incendios provocados que tienen lugar en la región, donde en el 99% de los casos "el fuego tenía nombre y apellidos". Además, "la mitad de los incendios de España ocurren en Galicia", apuntó Romero.

**Riesgos** > En la Comunidad Valenciana, la probabilidad de un fuego que desemboque en una "catástrofe" deriva del bajo porcentaje de terreno forestal gestio-



El consejero de Medio Rural, Alfredo Suárez Canal, junto al director xeral de Montes, Alberte Blanco

R. VEIGA

**INTENCIONADOS**  
Adena afirma que los fuegos son intencionados y que la mitad se producen en Galicia

nado, sólo un 0,6% de toda su foresta, y la gran cantidad de población que presenta la región durante el verano por el turismo.

En el resto del país los riesgos están entre el 33 y el 65%, y sólo quedan en principio libres de este peligro La Rioja, Navarra, Aragón y Murcia, todas con un riesgo por debajo del 35 por ciento.

Por último, la organización ha analizado el riesgo asociado a las políticas contra incendios en cada comunidad, para concluir que, en palabras de Romero, "hemos mejorado en extinción", se ha "reducido la superficie quemada" y "se han incrementado los fuegos apagados en conato".

Sin embargo, el director de conservación de WWF/Adena, Enrique Segovia, apostilló que el número de siniestros ha crecido un 16,4% y la tendencia es alcista, ya que "ahora se producen muchos más incendios que hace una década", lo que prueba a su juicio, el éxito de las políticas de extinción y el fracaso de las iniciativas de prevención. Anualmente se

produce una media de 21.000 incendios en España, que ocasionan 1.800 millones en pérdidas.

Asimismo, recordó que en el 95% de los incendios, está detrás la mano del hombre y destacó la necesidad de "acabar con la impunidad" de quienes provocan el fuego. Un 60 por ciento de estos fuegos son intencionados y, en el 40 ciento restante, no llegan a conocerse las causas que lo provocaron.

"A penas el dos por ciento de los incendios intencionados acaban con la identificación de alguna persona, y está lleno de casos en que se producen detenciones", según denunció Romero.

**SERVICIO DE DEFENSA**

## Confirman la huelga del personal del servicio extinción

Los sindicatos CCOO y CSI-CSIF convocan a sus afiliados a participar "masivamente" en las dos jornadas de huelga del personal del Servicio de Defensa Contra Incendios Forestales. Los paros se realizarán los próximos días 19 y 31 acompañados de sendas manifestaciones si los trabajadores no reciben una "oferta formal" de la Xunta "con compromisos expresos de solución de las reivindicaciones laborales de colectivo", según las dos organizaciones. Buscan poner fin a la privatización del servicio y que tenga naturaleza pública. Por otra parte, la reforestación y recuperación hidrológica emprendida por la Consellería de Medio Rural en 900 hectáreas de monte quemado en los años 2005 y 2006 de seis municipios del oriente de Ourense, terminará en mayo de 2008 y costará 3,2 millones de euros, según dijo ayer Suárez Canal. El consejero de Medio Rural visitó varios de los montes reforestados, como el Monte Bustelo (Vilardevós), Monte de Outeiro y Torza do Vello (Verín), en los que ya fue ejecutado el 53% de los fondos asignados por el real decreto de ayudas, aprobado en septiembre de 2005 por el Gobierno español. La financiación fue "solicitada, planificada y ejecutada por Medio Rural", matizó el director xeral de Montes, Alberte Blanco.

# Medio Ambiente aplicará un plan de contingencia para evitar la erosión del suelo

AGN > SANTIAGO

La situación derivada de los incendios forestales, como es la erosión del suelo, y las posteriores riadas que afectaron a algunos puntos de Galicia a causa de las lluvias torrenciales durante el ve-

rano y el otoño pasados, son algunos de los factores que se pretenden evitar con la puesta en marcha del "Plano de contingencia para limitar a erosión del suelo y los riesgos hidrológicos como consecuencia de los incendios forestales".

Ayer por la mañana, los integrantes del Consello Galego de Medio Ambiente trataron este asunto, expuesto por responsables de la consellería responsable de estos temas, que conocieron el protocolo para actuar en estos casos.

Manuel Vázquez aseguró que si hasta ahora prácticamente no se actuaba en las superficies quemadas por los incendios forestales, este mismo verano se actuará para evitar las situaciones vividas tras el verano en lugares como Cee, Baiona o Vilagarcía.

En esta línea, aludió a la existencia de dos comités, uno científico y otro de gestión, que pretenden elaborar los mapas de riesgo de erosión de suelos y de riesgos hidrológicos, definiendo las actuaciones a emprender e impulsar actividades que contribuyan a mejorar la capacitación técnica del personal de la Administración y de los gestores forestales.

De este modo, el comité científico definiría, "nun horizonte de diez días logo dos lumes", las zonas con mayores riesgos de

erosión e inundación, por lo que de forma "automática" se pondría en marcha "un plan de medidas de prevención" que, en un período próximo a un mes estarían concluidas y, en principio, permitirían evitar "lo que pasou o ano pasado".

Para estimar los riesgos de erosión e inundación el comité de gestión empleará las herramientas disponibles en el Centro de Investigación e Información ambiental, en Augas de Galicia, en Meteogalicia y en las universidades gallegas.