



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

La ministra de Medio Ambiente Cristina Narbona visita la zona YA SON MÁS DE 100 LOS INCENDIOS EN LOS MONTES DE GALICIA

Los ecologistas destacan la falta de gestión sostenible del bosque y la impunidad de los incendiarios, pues en lo que va de año ya se han producido 10.500 incendios forestales. Más de 1.200 efectivos de las Fuerzas Armadas de los tres ejércitos se desplegarán en esta Comunidad Autónoma.



Santiago de Compostela, 9/8/2006 (Ecoestrategia).- Según datos de la Consellería de Medio Rural de la Xunta, ciento diez incendios siguen prendiendo zonas de Galicia, de ellos 67 están activos y 43 han sido controlados, la mayoría de ellos ubicados en las provincias de Pontevedra y A Coruña. La oleada de fuegos forestales que afecta a los montes gallegos desde hace cinco días ha provocado el envío a la Comunidad de más agentes de unidades especializadas de la Guardia Civil, así como más tropas del Ejército y medios con que hacer frente a las llamas.

Según el Ministerio de Defensa, más de 1.200 efectivos de las Fuerzas Armadas de los tres ejércitos se desplegarán en Galicia, especialmente en las provincias más afectadas por los incendios con nuevo material.

A pesar de los esfuerzos de las Administraciones y del trágico balance del pasado año, ya se han producido cerca de 10.500 siniestros en los montes españoles, que han arrasado más de 42.000 hectáreas de superficie forestal, lo que hace de 2006 un año de incendios desgraciadamente típico. Las pérdidas económicas producidas por el fuego en toda España superarían ya los 500 millones de euros.

En palabras de Félix Romero, responsable de bosques del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF/Adena): "La escala tremenda de los incendios forestales en Galicia tiene su explicación en la falta de planificación de la gestión rural y el convencimiento de impunidad que tienen los incendiarios. En estos momentos es importante la colaboración ciudadana y el mayor esfuerzo político, de las fuerzas de seguridad del estado y de la justicia, para identificar a los causantes de estos delitos y aplicar sobre ellos las condenas impuestas por la legislación. Debemos acabar con la sensación de impunidad ante este tipo de delitos".

Es oportuno recordar que situaciones como la de estos días serían más frecuentes como consecuencia del cambio climático previsto a lo largo de este siglo. Una de las conclusiones del informe científico "Evaluación Preliminar de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático", es que los índices medios de peligro de incendios aumentarán y, en particular, la frecuencia de situaciones extremas. La lucha contra los incendios es un motivo más para reducir las emisiones de gases que provocan el cambio climático, tan elevadas en Galicia en términos relativos.

Piden la creación urgente de un Consejo Regional del Monte Gallego



WWF/Adena considera que lo ocurrido estos días en Galicia no es más que el exponente de problemas aún sin resolver, cuya solución debe pasar por el diálogo y puesta en común de todos los colectivos y organismos públicos implicados en el uso, aprovechamiento y gestión del medio rural. La organización mundial de conservación solicita al presidente de la Xunta la creación de un Consejo Regional del Monte Gallego que analice la situación y proponga medidas para atajar el problema de los incendios forestales en Galicia.

Para los ambientalistas es urgente la creación de un Consejo Regional del Monte Gallego constituido por representantes de todos los grupos de interés vinculados al aprovechamiento, uso, disfrute y gestión del monte gallego, así como por todos los organismos públicos vinculados con el origen y extinción del fuego (agricultura, ganadería, educación, desarrollo rural, hacienda y montes), que analice la situación del monte gallego y en especial el problema del fuego; realice una serie de propuestas de mejora para eliminar el problema de los incendios forestales en Galicia; y defina tareas y responsabilidades de todos y

cada uno de los departamentos y colectivos vinculados al origen del fuego y a su extinción.

En los últimos 15 años, en Galicia ha ardido casi el 5,6% (114.000 hectáreas) de su superficie forestal en más de 150.000 siniestros, la inmensa mayoría de ellos (un 98%) provocados por el hombre. Las causas intencionadas son con mucho las más numerosas de todas con el 84% de media del total de los incendios. Sin embargo se desconoce la causa o motivación de cerca del 40% de los siniestros que ocurren en la Comunidad Autónoma.

El informe: "Incendímetro 2006 e informe Grandes Incendios Forestales: Causas y efectos de una ineficaz gestión del territorio" se puede consultar en www.wwf.es

Pocos recursos se invierten para los montes en Galicia



Por otra parte, la agrupación Ecologistas en Acción (EA) y la asociación ecologista gallega Verdegaiia consideran que la oleada de incendios forestales en Galicia y sus dramáticas consecuencias son el resultado tanto de la falta de gestión sostenible de los montes y del desorden territorial como del elevado grado de impunidad del que disfrutaban los incendiarios.

Verdegaiia y Ecologistas en Acción demandan a la Consellería de Medio Rural que, una vez superada la crisis actual, convoque con urgencia el Consello Forestal de Galicia para informar a las organizaciones sociales sobre la evolución de los incendios y la aplicación del plan INFOGA.

"Enfrentarse a los incendios es tarea de toda la sociedad pero la Xunta y el resto de los poderes públicos tienen una responsabilidad muy especial. Más allá de la retórica, y si exceptuamos el importante gasto en extinción que será necesario mantener, lo cierto es que el monte recibe poca atención y recursos de las Administraciones públicas", recalca EA.

Los ecologistas recuerdan que la partida consignada este año en los Presupuestos de la Xunta para ayudas al sector privado en materia de prevención de incendios es de 1.200.000 euros, lo que equivale a la inversión en la mejora de dos kilómetros de una carretera licitada el mes pasado. Los convenios firmados este año por la Consellería de Medio Rural para desbroce (acción necesaria que debe ser aplicada de forma selectiva y cuidadosa) incidirán tan sólo sobre 14.000 hectáreas, frente a una superficie declarada de especial riesgo de incendios de 391.549 hectáreas.

La falta de mantenimiento ferroviario, otro motivo

Algunos de los mayores incendios forestales que han calcinado cientos de hectáreas de masa forestal en lo que llevamos de año, tienen su origen en la falta de mantenimiento del conjunto de las infraestructuras ferroviarias de segundo nivel, así como de la ausencia de medidas preventivas contra incendios.

Los incendios forestales provocados por chispas o rozamientos asociados al ferrocarril son más frecuentes de lo que pudiese parecer en un primer momento. Una media de 100 incendios forestales anuales (en 2004 que es el dato disponible más reciente se alcanzaron los 222 incendios) se origina a partir de la situación descrita anteriormente. Algunos de estos incidentes, acaban convirtiéndose en grandes incendios forestales.

El incendio forestal más reciente por esta causa ha ocurrido en Cortes de la Frontera donde han ardido más de 600 hectáreas, afectando a espacios naturales sobresalientes como el Parque Natural de Grazalema, y los espacios naturales propuestos como Lugares de Interés Comunitario (LIC) de los ríos



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Genal y Guadiaro (Málaga). El origen, una chispa producida por un tren, sobre una línea ferroviaria que presenta manifiestas deficiencias en lo relativo al mantenimiento y conservación.

Ecologistas en Acción exige el cumplimiento de la normativa en materia de prevención de incendios forestales a los responsables del mantenimiento y conservación de las infraestructuras ferroviarias y a las propias Administraciones públicas valedoras de su aplicación.

Para ello se deben ampliar las funciones del personal a bordo de la Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles (RENFE) para que adopten una actitud vigilante especialmente en los tramos que atraviesen zonas forestales; se debe desarrollar un control exhaustivo del sistema de frenado y del material remolcado, como medida imprescindible para reducir el número de incendios forestales; y realizar el desbroce del estrato herbáceo, allí donde realmente se justifique y se vea como una medida preventiva eficaz.

El fuego, una amenaza para todos



El origen de los incendios forestales posee diversas facetas: la acumulación de biomasa con alto grado de combustibilidad, los periodos de sequía incrementados por el cambio climático, la falta de políticas de protección forestal o de existencia de personal y equipo mecánico apropiado, el abandono de las tierras rurales y su desertización, o la escasa selvicultura preventiva... Además, claro está, de otro componente humano, como son los delitos cometidos con la quema voluntaria de monte.

Todos estos temas han sido y serán temas de debate en el próximo CONAMA 8, el Congreso Nacional del Medio Ambiente que, cada dos años, se convierte en lugar de encuentro del mundo medioambiental en España.

En el anterior CONAMA, celebrado en 2004, se llegó a afirmar que un 95% de los incendios son causados por el hombre, directa o indirectamente. Aquí, quizás, habría que matizar también en la necesidad de continuar con la labor de educación ambiental para conseguir una mayor implicación y sensibilización con problemáticas como ésta.

CONAMA 8, que tendrá lugar del 27 de noviembre al 1 de diciembre en Madrid, contará con más de 10.000 participantes con diferentes puntos de vista pero con un mismo objetivo: el debate por la sostenibilidad en España que pueda, entre otras cosas, ayudar a evitar desastrosos incendios forestales.