



FACTSHEET

AGOSTO

2011

## Incendios Forestales

# Seguimos sin gestión forestal

Cada año desaparecen más de 13 millones de hectáreas de bosques en todo el mundo, una superficie equivalente a la cuarta parte de la Península Ibérica y un ritmo que ha hecho que en los últimos 10.000 años se hayan perdido las dos terceras partes de la superficie forestal existente. Esta tendencia continúa, debido fundamentalmente a la transformación de bosques en tierras de cultivos intensivos de soja y aceite de palma y ganadería.

En España los incendios son la mayor amenaza del patrimonio forestal. De hecho, cada año arde en nuestro país una superficie media de 130.000 hectáreas, equivalente a la isla de Gran Canaria.

Todos estos datos adquieren especial relevancia este verano, ya que la Organización de las Naciones Unidas ha declarado 2011 como el Año Internacional de los Bosques. Su objetivo es concienciar a la sociedad sobre los problemas que sufren los recursos forestales del mundo y frenar su deterioro. Hoy, más que nunca, cobra sentido apostar por un modelo de desarrollo económico que refuerce el papel de los bosques y sus productos en un modelo económico responsable y sostenible a largo plazo.



AÑO INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES · 2011



EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS EL FUEGO HA RECORRIDO UNA SUPERFICIE DE 1,3 mill/ha.

DE CONTINUAR ESTA TENDENCIA A FINALES DE SIGLO, LAS LLAMAS HABRÁN RECORRIDO LA SUPERFICIE EQUIVALENTE A CASTILLA Y LEÓN.

## Los bosques españoles, ecosistemas cruciales

España es el segundo país de la Unión Europea por superficie forestal después de Suecia, el primero de la ecorregión mediterránea y el tercero en superficie arbolada después de Suecia y Finlandia. En cifras, el medio forestal se extiende por el 54% de la superficie nacional y sin embargo, apenas ocupan el 29% de su área original. Por otra parte, casi el 70% de los bosques es de propiedad particular y sólo el 13% cuenta con planes de gestión.

## Venciendo a los incendios, pero sin bajar la guardia

WWF felicita a la sociedad española y a los responsables técnicos y políticos por el compromiso creciente y la mejora efectiva en la lucha contra los incendios. En los últimos años se aprecia una tendencia a la baja en el número total de siniestros y en la superficie afectada por el fuego. No obstante, la tendencia de los Grandes Incendios Forestales (GIF), aquellos que afectan a una superficie mayor de 500 hectáreas, se ha mantenido constante y ligeramente creciente en la última década.

Aunque en 2010 el número de GIF se redujo a 12, por debajo de la media de 31 GIF al año, hay que seguir en guardia. Si se tiene en cuenta el número de hectáreas quemadas, los GIF cobran

mayor protagonismo: entre 2000 y 2009 en cada GIF ardía el 1,2% de la superficie total afectada. En 2010 ese porcentaje ascendió al 2,4%.

## Mecanismos de extinción eficaces

Los mecanismos de extinción se han consolidado como el punto fuerte de la lucha contra los incendios en los últimos años, pero sin embargo su eficacia ha llegado a su cima. De hecho, hasta en el 70% de los casos los incendios son controlados en fase de conato, es decir, antes de que arda una hectárea de superficie. Además, en el 99,8% de los casos se consigue apagar el fuego antes de que afecte a 500 hectáreas, esto es, antes de que se convierta en un GIF. Precisamente los GIF se producen porque escapan a este control y por las propias características de su origen: un punto de ignición alejado de un acceso rápido y en condiciones meteorológicas extremas. Pero ese 0,2% de los incendios, apenas una media de 31 al año, es el que verdaderamente marca la huella de los incendios forestales.

## Gestión forestal, la asignatura pendiente

A pesar de que la Ley de Montes 43/2003 establece en sus artículos 23 y 33 la obligación de que los montes tengan un plan de ordenación,



apenas el 13% de la superficie forestal española cuenta con una de estas figuras de planificación. La escasez de planes de gestión forestal, la descoordinación entre las políticas forestales autonómicas y estatales y la deficiente gestión e inversión en montes privados siguen siendo los puntos débiles que deben corregirse.

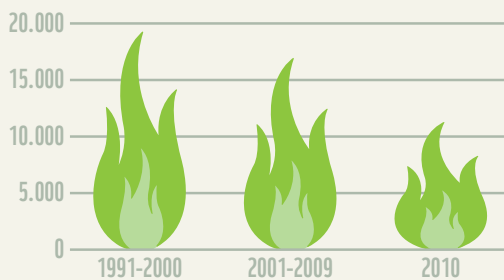
*No hay que olvidar que el 96% de los incendios son provocados por el ser humano, de forma accidental o intencionada. Por tanto el mensaje principal en la batalla contra los incendios debe ser evitar el uso del fuego en la época de riesgo de incendios. La sociedad en su conjunto debe responsabilizarse en esta lucha.*

## La amenaza de los Grandes Incendios Forestales

Según los datos del decenio, al año se producen en España una media de 18.366 siniestros, en los que el fuego recorre 127.207 hectáreas, una superficie similar a la de la isla de Gran Canaria, y sólo apenas una treintena se escapa a los medios de extinción convirtiéndose en GIF. Y es que los GIF mantienen un protagonismo permanente en las estadísticas de incendios forestales. A pesar de que apenas suponen un 0,2% del total de los siniestros, en ellos arde de media en toda España más del 37% de la superficie que se incendia anualmente.

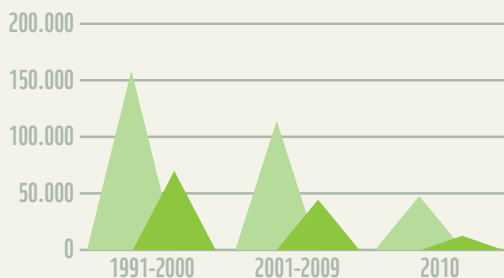
En los GIF convergen la deficiente ordenación de los usos del territorio, el abandono del medio rural y la vulnerabilidad de las masas forestales. La gran batalla de los incendios forestales sólo podrá ganarse con una gestión territorial planificada y responsable con la biodiversidad y los ciclos ecológicos, con gestión forestal y con la restauración de los espacios degradados de forma coherente. Esto hará del territorio un espacio más resistente a los grandes incendios, de relevancia socioeconómica. Todo ello asegurando la inclusión del espacio forestal, y sus productos y servicios, en la base económica del país.

NÚMERO DE SINIESTROS



SUPERFICIE AFECTADA EN HECTÁREAS

■ Superficie total  
■ Superficie en GIF



	Núm. de siniestros	Superficie afectada (ha)	Núm. de GIF	Superficie afectada en GIF (ha)	Superficie afectada en GIF (%)	Media sup GIF
1991-2000*	19.272,20	159.874,40	34,10	70.331,10	32,90	2.137,50
2001-2009*	17.101,90	113.018,50	27,80	45.255,30	36,94	1.627,89
<b>2010</b>	<b>11.475</b>	<b>46.698</b>	<b>12</b>	<b>13.612</b>	<b>29,15</b>	<b>1.134</b>

\* Media del decenio.

Para mayor información sobre política de incendios y datos estadísticos WWF recomienda consultar los datos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y los informes INCENDIÓMETRO disponibles en [www.wwf.es](http://www.wwf.es)

# PETICIONES DE WWF

Para minimizar el efecto de los grandes incendios forestales es necesario actuar en varios frentes: prevención de incendios, gestión de las masas forestales, restauración preventiva de las áreas degradadas y reubicación de los productos y servicios del monte en la economía española.

## PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Debe continuar el esfuerzo creciente en presión policial y judicial, así como en la investigación de causas y en la sensibilización sobre el terreno con los colectivos de riesgo. Todo ello para reducir urgentemente el elevado número de puntos de ignición que se producen cada año.

## EXTINCIÓN

Con carácter general, no está justificado incrementar el número de aparatos e infraestructuras, pues el dispositivo de extinción ha alcanzado su óptimo a tenor de la consolidación de la eficacia y las limitaciones de coordinación de medios en grandes incendios forestales. Sin embargo, debe mantenerse esta línea de financiación para evitar que la crisis económica desemboque en una reducción de los dispositivos de extinción.

## PREVENCIÓN ESPECÍFICA DE GIF

Conviene estimular nuevos modelos de gestión del medio forestal, como el cooperativismo o la colaboración entre propietarios, administraciones y/o empresas, de modo que se incrementen los porcentajes de superficie forestal gestionada de forma planificada. El aprovechamiento de los productos y ciertos servicios forestales deberán estar convenientemente certificados por sistemas como FSC (Consejo de Administración Forestal por sus siglas en inglés).

## POLÍTICA DE ESTADO

Desde la Administración central se debe condicionar la transferencia de fondos a las autonomías en base a criterios e indicadores de convergencia que se sumen a unos objetivos comunes en materia forestal.

Estas políticas se tienen que encuadrar en un marco de reducción de Gases de Efecto Invernadero, intensificando los esfuerzos para lograr un acuerdo climático global ambicioso, justo y vinculante lo antes posible.

## RESTAURACIÓN PREVENTIVA DE NUEVOS INCENDIOS

Hay que impulsar la aplicación sistemática de procedimientos evaluables en los planes y proyectos de restauración forestal, de modo que se reduzca la vulnerabilidad de las masas restauradas ante nuevos incendios. Estos criterios deben incorporar estrategias de adaptación al cambio climático, priorización de las zonas, actuación, temporalización correcta del presupuesto a corto, medio y largo plazo, así como procesos participativos que impliquen a la población local y a los grupos de interés en la construcción de los bosques del futuro, incorporando el conocimiento científico más avanzado en la materia.

## REUBICACIÓN DEL MEDIO FORESTAL EN LA ECONOMÍA ESPAÑOLA

Es necesario acercar el modelo económico español a las oportunidades que ofrece el medio forestal a partir del uso sostenible y la transformación tecnológica moderna y eficiente de sus recursos (madera, corcho, resina, energía de la biomasa...) y de la internalización económica de sus servicios ambientales (biodiversidad, agua...). Para ello los productos forestales, su industria de transformación y sus estrategias de comercialización deben comenzar a estar en un primer plano del modelo español de consumo público y privado, porque una vez que se asegura su origen social y ambientalmente responsable, son los materiales más ecológicos. A su vez, el medio forestal ofrece una gran oportunidad de reubicación de trabajadores fácilmente cualificables a través de procesos formativos sencillos.

Más información:

**Félix Romero**

Tel.: 91 354 0578 fromero@wwf.es

**Coral García Barón**

Tel.: 91 354 0578 cgarcia@wwf.es



Por qué estamos aquí

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

www.wwf.es