

Simposium “Incendios forestales y terremotos”

OBSERVATORIO DE CATÁSTROFES de la Fundación Aon España

Diálogo “Incendios Forestales Catastróficos”

Carlos del Álamo Jiménez

Resumen de la intervención:

En España se registra una media anual de 12.400 siniestros que afectan a 92.000 hectáreas de superficie según datos del decenio 2007-2017. En el año 2017 la superficie afectada fue de 178.233,93 has en 13.793 siniestros.

La región Noroeste es la que sufre un mayor número de siniestros, con un 51,57% del total anual. Le sigue la región de las Comunidades Interiores, con el 32,05 %, la zona del Mediterráneo, con el 15,81 % y finalmente Canarias, con el 0,61%.

El 96% de los siniestros están causados por actividades humanas, ya sea por negligencias y accidentes o de forma intencionada estimándose de media una intencionalidad del 53,86% y un 26 % de negligencias, desconociéndose el 14% de la causa de los incendios.

Durante 2017 tuvieron lugar 56 Grandes Incendios Forestales (GIF), categoría que incluye aquellos incendios que superan las 500 hectáreas forestales afectadas. En total los GIF registrados supusieron un 54,96% de la superficie total afectada y un 0,41% del total de siniestros ocurridos.

Los grandes incendios son los responsables de las mayores catástrofes, tanto en daños a las personas, como a sus bienes, infraestructuras, líneas eléctricas, de comunicación y por supuesto al medio ambiente.

El 95% de las muertes se producen en incendios mayores de 100 ha y el 69% en los más grandes de 500 ha. La causa de muerte más importante es la del atrapamiento con más del 50% de los casos, seguida de los accidentes aéreos con aproximadamente el 25%.

En los últimos 16 años, entre 2002 y 2017, han fallecido como consecuencia de incendios forestales en España un total de 107 personas y una media de 59 heridos al año.

¿Es posible evitar estos daños? Sin duda y es el reto de nuestro tiempo.

El riesgo de incendios forestales tiene una componente física derivada de la situación del monte y otra socioeconómica y territorial vinculada a la estructura y organización de la población: el factor humano responsable del 96 % de los incendios en España.

Esta población sufre los impactos del fuego, pero las causas que lo provocan están también vinculadas a la forma de uso o no uso del monte, a la construcción social del monte y a la estructura resultante de las formas de propiedad y aprovechamiento económico del territorio forestal.

Se hace necesario elaborar un mapa territorial de riesgos en base a la capacidad de emisión de calor del combustible forestal y la ocupación humana del territorio.

Los incendios en bosques periurbanos y en la interfaz urbano-forestal son los que provocan las mayores catástrofes en términos de vidas humanas y daños en bienes.

Recordemos que “el monte rentable no arde” en el sentido más amplio del término rentabilidad y en España tenemos múltiples ejemplos.

En España lo más importante es promover la prevención sobre el factor humano causante del 96 % de los incendios y crear una conciencia del riesgo de incendios en las zonas habitadas.

La población residente en zonas forestales debe de recibir una especial formación y disponer del conocimiento de actuación y comportamiento ante un incendio forestal.