

CONCLUSIONES DE LA JORNADA DE COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA EN MATERIA DE GRANDES INCENDIOS FORESTALES (GIF) ENTRE ESPAÑA Y PORTUGAL

*27 Y 28 DE OCTUBRE DE 2007
EN VILLARINO DE LOS AIRES (SALAMANCA)*

Más de 100 profesionales forestales de España y Portugal se reunieron el fin de semana pasado en Villarino de los Aires (Salamanca) para debatir sobre la cooperación transfronteriza en materia de Grandes Incendios Forestales (GIF) entre España y Portugal. La Jornada estuvo organizada por la Asociación de Profesionales Forestales de Castilla y León (PROFOR CyL) en colaboración con la Junta de Castilla y León, el Ayuntamiento de Villarino de los Aires, la Diputación de Salamanca y la Federación de Propietarios Forestales de Castilla y León (FAFCYLE) entre otras.

En concreto asistieron representantes de aquellas Comunidades Autónomas próximas al país luso, como son Galicia, Castilla y León, Extremadura y Andalucía; responsables e implicados en las tareas de extinción de incendios en estas zonas explicaron a los asistentes los métodos de actuación, no sólo ante un incendio, sino ante un Gran Incendio Forestal (GIF) que requiere el empleo de más personal y más medios. **El objetivo de la Jornada era el de buscar fórmulas para potenciar la solidaridad socioeconómica y la cooperación institucional** en las labores de prevención y extinción de los Grandes Incendios Forestales (GIF). Por un lado, como un foro de encuentro e intercambio de experiencias donde se valore el desarrollo de los distintos Sistemas de Manejo Integrados en Extinción de Incendios Forestales y se analicen los nuevos avances tecnológicos; y por el otro, como un apoyo más para promover actuaciones conjuntas donde se preste especial atención al hecho de que la mayor parte de los territorios cercanos a la frontera hispano-portuguesa estén integrados en la Red Natura 2000, tanto por la parte portuguesa, como de las distintas Comunidades Autónomas.

Históricamente se clasifica como Gran Incendio Forestal (GIF) a aquel incendio en el que la superficie forestal quemada afectada supera las 500 hectáreas. Desde PROFOR creemos que un GIF además, provoca graves daños sobre el medio ambiente, sobre la flora y la fauna, sobre la actividad socioeconómica de una zona; sin contar con la gran cantidad de medios de extinción que se movilizan durante la duración del mismo. Los GIF siguen una pauta geográfica de distribución que se extiende por toda la frontera oeste de nuestro país con Portugal, con gran incidencia en la cuenca del río Duero. Podemos decir, que la “exportación e importación” de GIF de un país a otro, con las consiguientes pérdidas económicas, sociales y ambientales que conlleva, es un fenómeno cada vez más frecuente y que debe combatirse mediante una colaboración eficaz y analizada en un contexto común.

Tras la jornada del sábado, el domingo se estructuraron algunas mesas temáticas para analizar la problemática de extinción ante un GIF, algunas de las conclusiones son las siguientes:

GRUPO 1.- “Mejora en la prevención y detección de incendios”.

- Prevención en los GIF.

- Nuevas Tecnologías aplicadas a la lucha contra GIF.

1. La **prevención activa** de incendios (prevención afrontada a través de la intervención social) se considera fundamental para disminuir el número potencial de Grandes Incendios Forestales. Iniciativas como el Plan 42 de Castilla y León y, en general, todas aquellas que traten de poner en valor los recursos y las externalidades del monte, se consideran especialmente positivas.
2. La **realización de Planes de Defensa contra incendios se ve dificultada por la falta de información en muchos aspectos** (ej., infraestructuras de prevención) y por la ausencia de interoperatividad de la información procedente de distintas administraciones. Asimismo se hace necesaria una evaluación de la efectividad de estos Planes de Defensa.
3. **Las nuevas tecnologías** de análisis de información espacial (GEOTIC) representan una gran **oportunidad para justificar soluciones y la toma de decisiones en la gestión de incendios**, tanto en prevención como en extinción.
4. Se constata que en los últimos años se ha avanzado mucho en la incorporación de las GEOTIC en la gestión de incendios forestales. Sin embargo, es evidente que queda un largo camino por recorrer, en el que estas herramientas tendrán que ir validándose con la experiencia.
5. **La mejora de la seguridad en la extinción debe ser el objetivo inicial y prioritario del uso de nuevas tecnologías** en la toma de decisiones en la gestión de incendios forestales.

GRUPO 2.- “Mejora de la coordinación en la extinción de incendios”.

- Estructura del Puesto de Mando Avanzado (PMA) en un GIF.

- La coordinación de medios aéreos y terrestres para la extinción de GIF.

1. Es necesario llevar a cabo una **NORMALIZACIÓN** de terminología, estructura y formación en el mando ante las labores de extinción para que pueda haber una coordinación entre las Comunidades Autónomas y Portugal.
2. Necesitamos una estructura de sistema que se adapte a todas las situaciones y peculiaridades de cada Comunidad Autónoma para que exista organización.
3. Es esencial la organización y profesionalización del operativo de incendios.
4. Es necesaria una integración con los sistemas de protección civil para ser más eficientes. Un GIF también es una emergencia.
5. Las Comunidades Autónomas son las que tienen que plantear a la Administración Central que se encargue de buscar un único código para todas, a través de la estructuración de mesas de trabajo.

GRUPO 3.- “Análisis y reducción de daños socioeconómicos por incendios“.

- Prioridades socioeconómicas consideradas en los GIF.

- Comunicación y atención a los medios de comunicación en un GIF.

1. Las grandes inversiones que se llevan a cabo en algunos sitios tras un Gran Incendio no son las más necesarias, ni las más acertadas, hay que prevenirlo.
2. Hay que fidelizar a los trabajadores forestales y poner en valor de cara a la sociedad el trabajo de los profesionales forestales en general, y en particular de aquellos que realizan trabajos de extinción. Están trabajando por la sociedad-monte de un determinado municipio.
3. **La legislación ya no define los GIF por el número de hectáreas quemadas sino por el daño socioeconómico**, luego habría que revisar la catalogación que se hace de un GIF desde el punto de vista medioambiental. Un GIF tiene graves consecuencias a nivel de la economía de una zona, luego las hectáreas son importante, pero hay más datos que hay que valorar.
4. **Es necesario invertir en educar a la población y a los medios de comunicación, a través de la contratación de profesionales especializados en temas medioambientales/forestales, para que conozcan realmente el tema del fuego, de la extinción y las labores que se realizan.**
5. El medio ambiente tiene que equipararse a la sanidad, la educación y otros valores que hoy en día se ven, como algo fundamental en el ciudadano. Sólo de esta manera conseguiremos que la población valore el monte, y evitemos el número de incendios. Si vemos el monte como algo propio que nos produce un beneficio, haremos todo lo posible por mantenerlo en buen estado. **HAY QUE REVALORIZAR EL BOSQUE como una fuente de empleo, ingresos, y ocio para los habitantes del medio rural, y para los del medio urbano que se “benefician” de la existencia del bosque.**

Para más información general:

Silvia Fernández González, responsable de prensa de PROFOR .- 629 890 095.-

Domingo de la Mano, técnico de PROFOR .-629 891 092.-

Silvia Fernández González

Dpto. de Comunicación de PROFOR

C/ Mieses, 14, 8ºA. 47009 Valladolid

Teléfono: 983362847-629890095 / Fax: 983362848

E-mail: comunicacion@proforcyl.org

Web: www.profor.org