



INCENDIOS FORESTALES. PREVENIMOS O

NO HAY SOLUCIÓN

LOS INCENDIOS HAN CAMBIADO Y NOSOTROS NO. PROPONEMOS INVERTIR LOS PORCENTAJES ECONÓMICOS, GASTAR EL 80% DEL PRESUPUESTO EN PREVENCIÓN Y EL 20% EN EXTINCIÓN

Seguimos sin medidas efectivas y preventivas para atajar los incendios. Tenemos que cambiar de estrategias antincendios, ya que los incendios han cambiado. **En España se producen de media más de diez mil siniestros al año** (conatos + incendios), aunque disminuyó en el 2018 (7.143 siniestros con 29.901,47 hectáreas). De ellos, casi cuatrocientos se produjeron en la Comunidad Valenciana, pero **han aumentado los grandes incendios forestales** (GIF, que son a partir de 500 ha quemadas). De hecho, en el 2018 se produjeron 3 GIF: León, Huelva y Valencia (Llutxent), que solo este último quemó 3.146,69 ha, lo que representa el 87,78% de la superficie afectada en la región Mediterránea (Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación). Pero **en lo que llevamos de 2019 ya se ha cuadruplicado la cifra de todo el año pasado, llevamos 71.486 hectáreas quemadas hasta el 25 de agosto.**

El GER-EA, está realizando una campaña de sensibilización e información para que se reduzcan los incendios forestales, con el lema **“NO MÁS FUEGO EN EL MONTE, si no hay fuego no hay incendios”**.

Dicha campaña obedece a cambios que han ido produciéndose por diversos motivos en años anteriores y cada vez serán más patentes. Estos cambios están basados en:

1.- El cambio climático, con efectos aún por conocer en toda su dimensión, pero que desde hace años se aprecian cambios que ahora ya son visibles por los ciudadanos, como las más frecuentes olas de calor y las enormes sequías. Estos cambios pueden ser la causa para que se produzcan con mayor frecuencia los temibles **Macroincendios (GIF)**, que calcinan centenares o miles de hectáreas, con personas fallecidas y evacuaciones de urbanizaciones y pueblos. **Se está contabilizando un aumento del 175% de este tipo de incendios en los últimos diez años.**

2.- El gran abandono del campo, debido al envejecimiento de la población y a no tener una rentabilidad para sostener la actividad agrícola o ganadera. Este abandono, en parte es consecuencia de que **ninguna administración pone medidas suficientes de gestión que favorezca una económica mínima para rentabilizar los cultivos y una ganadería sostenible** que puede ayudar a limpiar la vegetación baja de los montes.

3.- La gran invasión de la vegetación (matorral y arbórea) en bancales donde en décadas anteriores se cultivaba, hace que la **vegetación sea continua y sin cortes**, aumentando de forma impresionante la biomasa existente y el estado **de sequedad de**

la misma, que facilita una combustión muy rápida, con llamas enormes y difíciles de controlar que llegan a superar los cortafuegos, los caminos e incluso las autovías.

4.- La Administración aún no se ha dado cuenta que más de la mitad de los montes son **montes privados (alrededor del 70% en la Comunidad Valenciana), de ellos el 82% en Castellón.** Aunque sí se ha notado que se ha invertido en gestionar los montes públicos realizando franjas de protección y limpieza de cortafuegos y mantenimiento de depósitos de extinción y caminos, entre otros. **Los montes privados siguen estando abandonados y en su mayoría son un polvorín** imposible de apagar en caso de producirse un incendio.

5.- La falta de aplicación, cumplimiento y control de los Planes de Prevención de Incendios Forestales en cada demarcación.

6.- Los vertederos ilegales, diseminados por todo el territorio y donde encontramos diversidad de material combustible como muebles, maderas, ropas, restos de poda, cristales, plásticos, electrodomésticos, etc. Algunos de estos vertederos están ubicados en zonas de cultivos de secano abandonados, entre pinares y en matorrales que lindan a caminos rurales que **pueden provocar el inicio rápido de incendios o facilitar su propagación.**

7.- Proliferación en los últimos años **de viviendas en zonas muy forestadas o inundables,** además de merenderos con **paelleros** y barbacoas, en los que de forma legal o ilegal se hace fuego, **provocando un alto riesgo de incendio.**

8.- Aumento de los usuarios en el monte, senderistas, ecologistas, excursionistas, agricultores, cazadores, etc. muchos de ellos muy sensibilizados, pero otros no tanto y que no se preocupan del riesgo de los incendios forestales y de sus consecuencias como, las inmensas pérdidas económicas, sociales y de biodiversidad, con procesos erosivos y de contaminación de suelos y ríos que van destruyendo nuestro planeta. Por tanto, **por ningún concepto se debería dejar hacer fuego ni utilizar herramientas que puedan provocarlos en periodos o espacios críticos,** evitando las negligencias.

9.- Falta de campañas sobre los incendios forestales a nivel local. Para evitar descuidos y negligencias que provoquen incendios, se han de realizar muchas campañas de formación impartidas por expertos sobre prevención, propagación y extinción de incendios, dando otras alternativas a la población local. Indicar que **el objetivo debería ser tanto la población adulta como la infantil,** dado que la sensibilización de unos llega a los otros y viceversa.

Que proponemos desde el GER-EA:

Por todo lo expuesto anteriormente, desde el GER-EA queremos seguir con nuestras campañas de sensibilización sobre incendios, iniciadas en la década de los noventa del siglo pasado, y que aún vemos muy necesarias para informar y sensibilizar a todos los usuarios. **Consideramos que en 40 años los avances han sido muy escasos e incluso estamos peor,** debido al abandono del campo por no ser rentable y a la falta de presupuesto para medidas de prevención.

Proponemos algunos aspectos que consideramos básicos para ello:

1.- NO a los cortafuegos tradicionales por su ineficacia, tanto por los grandes incendios que cada vez van en aumento, como por su falta de mantenimiento. **Proponiendo los cortafuegos vivos y rentables.**

2.- Revisar con expertos todos los aspectos de los incendios forestales, evitando los beneficios indirectos para ciertos sectores. Hacer mesas de debates entre universidades, administración, trabajadores forestales, ONG, entes sociales, etc. para que cada uno aporte una visión distinta del mismo problema, **partiendo de que los incendios han cambiado** (hay menos incendios, pero mucho más violentos y extensos) y **poniendo el punto de mira en actuaciones antes de la aparición del incendio** y no solo en su extinción.

3.- Empezar actividades de PREVENCIÓN, entre muchas es necesario aumentar las zonas estratégicas de “**cortafuegos vivos**”, recuperando bancales con un diseño de **zonas estratégicas en el monte**, incrementar la diversidad de cultivos con una agricultura y ganadería sostenible y acorde a la zona. Limpiar los terrenos ubicados en los puntos estratégicos, pudiendo **frenar el avance de incendios y ser refugios isla para la fauna** de la zona. Estas actividades favorecen el trabajo local y la recuperación de cultivos.

4.- Diseñar planes de prevención y actuación en zonas habitadas (urbanizaciones y pueblos forestales), o hacerlos cumplir, evitando que el fuego pueda llegar a las viviendas y facilitando vías de escape seguras. Formar a la población de cómo actuar en la presencia de incendios.

5.- Seguir con la construcción de balsas de agua antincendios en puntos adecuados, pero diseñadas obligatoriamente con **rampas de salida para la fauna**. En la actualidad hay muchas donde los animales se ahogan sin posibilidad de salir.

6.- Ser conscientes que en el 96% de los incendios está detrás la mano del hombre, de una u otra forma, por lo que no se debería permitir hacer fuego en el monte.

Se deberían ejecutar trabajos forestales en estos montes subvencionando los mismos y obligando a los propietarios a colaborar a cambio de seguir disfrutando de los aprovechamientos del monte.

Se proponen alternativas como: subvencionar el **triturado de todos los restos de poda de forma segura y el pago de las cosechas** a toda finca agraria que se encuentre a menos de 100 metros de la zona forestal a cambio que tenga su finca labrada y no queden restos. **Estas subvenciones deben ser fiscalizadas e inspeccionadas para evitar fraude.** Obligar a utilizar **herramientas seguras** para realizar trabajos forestales (soldadores, radiales, trituradoras, etc.). Además, se podría **llegar a convenios** para que los titulares con terrenos sin aprovechamiento agrícola, den permiso para la limpieza de sus terrenos abandonados ubicados en las zonas estratégicas, **produciendo la discontinuidad de la vegetación forestal, formando un cinturón de seguridad.**

7.- Aplicar la legislación vigente, especialmente en negligencias e incendiarios, como la Ley de Montes (43/2003, de 21 de noviembre y su modificación Ley 21/2015, de 20 julio), el Código penal y Directrices de Planificación de Protección Civil (RD 893/2013, de 15 noviembre), etc.

Dentro de ello, es hora de **tomarse en serio todo tipo de legislación y planes de prevención de incendios forestales municipales y de demarcación** ya aprobados por la Generalitat Valenciana. Y efectuar un mayor control por parte de los agentes medioambientales que se ha perdido al gestionar los mismos ayuntamientos las autorizaciones de las quemas agrícolas y ha producido que se hayan otorgado autorizaciones a agricultores con errores en fechas y horarios y sin vigilancia.

8.- Volver a no recalificar terrenos ni explotar las zonas quemadas en los siguientes 30 años o más de un incendio, evitando las especulaciones que pueden ser la causa del mismo.

9.- Por último, potenciar que en los planes de ordenación del territorio se consideren mucho más los riesgos de incendios forestales, riadas o accidentes naturales porque cada vez van a ser más frecuentes y más violentos.

04/09/2019



RELACIÓN DE LUGARES DONDE HEMOS COLOCADO POSTERS.

Los posters se colocan en zonas que no tapan ninguna información y no repercuten en la contaminación. El poster se coloca dentro de cuberturas para no deteriorarse en caso de lluvia y la información se pueda leer durante un periodo de tiempo.

15/07/2019.- Colocación poster en pista entre Portell de Morella y Vilafranca.



Colocación poster en panel conselleria. Camino Portell - Vilafranca 15/07/2019

29/07/2019.- Camino de Costur a Sant Joan de Moro.



Camino Costur – Vilafames – Sant Joan de Moro. Muy frecuentado por agricultores y cazadores.

18/08/2019.- Colocación poster en Pantà de Benitandus.



Benitandus, senda muy transitada por domingueros para acceder al pantano a pescar o fotografiar. Pantà de Benitandus, se coloca en panel donde la información original esta arrancada, el 18/08/2019.

Pantà de Benitandus, el 27/08/2019. Se cambió el que pusimos el 18/08/2019, por que las lluvias lo tiro al estar con celo.

27/08/2019.- Camino entre Begis-El Toro-Barracas. Zona de picnic



Lado pista del Toro a Barracas. Zona de picnic muy transitado. Bosque de encinas

28/08/2019.- Colocación poster en Penyaescabia (Begis).



28/08/2019.- Colocación de poster en panel al lado pista que sube a Penyaescabia en Begis

29/08/2019.- Salida población de Figueroles a l'Alcora



Panel al lado de la carretera zona muy frecuentada por todo tipo de personas.

31/08/2019.- Colocación poster en Font de Castro (Sueras).



Colocación poster sobre maderas en un paellero que es ilegal hacer fuego. Font de Castro.

31/08/2019.- Colocación poster en Marjal de Peniscola.



Se coloca en panel al lado de la pasarela muy frecuentada por la gente. 31/08/2019

1/09/2019.- Colocación poster en Montan.



Se coloca al lado de la carretera Montán – Torralba del Pinar, en zona incendiada hace unos años. 01/09/2019

