

INFORME



EL INCENDIO DEL PONOIG I EL PUIG CAMPANA – La Marina Baixa

Desde Ecologistes en Acció del País Valencià consideramos que el debate sobre los incendios forestales no entra en el fondo de las causas que los originan o agravan, y sólo se hace hincapié en la extinción.

Ecologistas en Acción lamenta los daños producidos sobre bienes materiales de los ciudadanos, pero, sobre todo deploramos la pérdida de patrimonio natural de incalculable valor y también lamentamos la hipocresía en torno al debate de los incendios.

Sobre el incendio de la Marina Baixa, al igual que en otros incendios, se ha repetido hasta la saciedad que era una zona forestal de alto valor ecológico, en la que un tendido eléctrico que la atravesaba había provocado el incendio, al volcarlo el viento, afectando a urbanizaciones, planta de transferencia de basuras y parques temáticos.

Desde este informe Ecologistes en Acció da una visión objetiva del problema de los grandes incendios en el País Valenciano al tiempo que aportamos soluciones concretas para evitar sus graves consecuencias medioambientales.

Facilidad de propagación del incendio.

Independientemente de las causas del inicio, el problema de este incendio ha sido la facilidad de propagación, en parte por los agentes atmosféricos pero sobre todo por el estado de la cobertura vegetal favorable a un desastre.

Ha quedado claramente demostrado el grave problema que representa la construcción de urbanizaciones sin control, parques temáticos, plantas de transferencia de basuras, etc... en zonas forestales, lo que ha creado una interfaz urbano-forestal con gravísimos riesgos y afecciones en caso de incendio, como se ha visto en este incendio.



Se trata de un problema de ordenación del territorio (planificación y control) además de la falta aplicación y gestión de los Planes de Prevención de Incendios Forestales, que son los que tienen que regular y prevenir la incidencia de todos los factores desencadenantes que pueden provocar incendios (tendidos eléctricos entre otros), así como los factores que los puedan agravar como son el control de vertidos de basuras y restos de podas en terrenos forestales, la degradación de las etapas seriales de vegetación, etc y que son, en muchos casos, la consecuencia del aumento de urbanizaciones y de viviendas ilegales diseminadas en terreno forestal.



Esta proliferación de viviendas e instalaciones industriales e infraestructuras, además hace que los medios de extinción se centren en la protección de propiedades e instalaciones y no en su trabajo requerido de extinción del incendio.

La falta de adecuación de los tendidos eléctricos

Está claro que todo este tipo de construcciones necesitan energía y por tanto se han instalado líneas eléctricas para abastecerlos. Estas infraestructuras aumentan el riesgo de que se produzcan incendios.

Esto es consecuencia de la falta de rigor en los estudios de impacto ambiental, la falta de seguimiento de la aplicación de los mismos por parte de la Conselleria de Medi Ambient.

Por otra parte, el trazado de las líneas de alta tensión se diseña con criterios técnicos de hace más de 80 años, cuando las consecuencias ambientales y paisajísticas no se preveían. Hoy por hoy, se hace necesario su trazado fuera de las zonas boscosas, así como optar por el soterramiento de las mismas.



En los últimos años estos tendidos han sido los culpables de incendios de gran envergadura, recordemos el incendio que quemó más de 6500 hectáreas de bosque adulto (5775 has según cifras oficiales) en

la comarca de l'Alcalatén y que fue provocado por la negligencia durante obras de mantenimiento en una línea de alta tensión, este incendio causó más del 70% de la superficie oficial quemada durante el años 2007, otro ejemplo es el que sufrió Benifallim, en l'Alcoià, que en el 2002 quemó más de 350 hectáreas de bosque adulto y en muy buen estado de conservación (210 has superficie oficial) provocado por la caída de un cable de un tendido de alta tensión, además de los originados en 2007 y 2008 en el parque natural de la Vallesa, en l'Horta de València.

La falta de prevención.

Desde Ecologistas en Acción demandamos a la sociedad en general que no se trate un incendio forestal únicamente como una situación de emergencia, si no que se considere la existencia de factores ambientales y las posibilidades de actuar sobre ellos con el fin de evitar esta virulencia desatada.



Un incendio forestal es un elemento formador y limitador del paisaje mediterráneo, y sobre los incendios existen numerosos estudios y publicaciones científicas, se sabe mucho, casi todo, sobre su evolución y consecuencias (cobertura vegetal, tipo de especies, **incidencia del viento, humedad, orografía...**) así de cómo actuar sobre el medio natural para evitar al máximo tanto su evolución virulenta, como su rápida propagación y las posteriores consecuencias.

Esta mejora del medio natural se consigue con técnicas de silvicultura preventiva y con la selección de especies mediante repoblaciones, clareos, y otro tipo de actuaciones básicas de gestión y ordenación de montes.

Aseguramos además que estos trabajos son rentables económicamente si se realizan proyectos serios de reintroducción de **ganados, aprovechamiento de la biomasa...** y si se valora el potencial turístico y social que aportan a su entorno.

Ecologistas en Acción aseguramos que existen medios y conocimientos para evitar estas consecuencias y no se están aplicando.

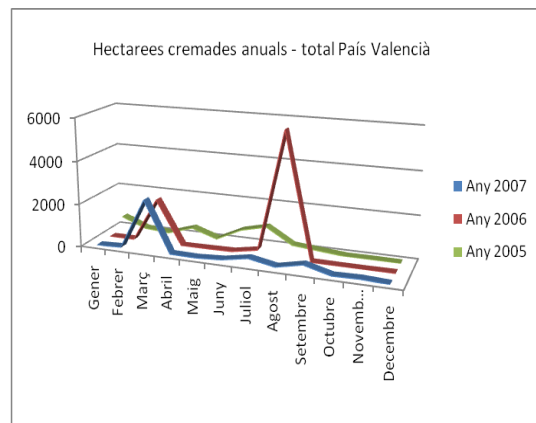
La falta de interés y de inversiones queda demostrada con la clara ausencia de planes en materia de prevención de incendios en el País Valenciano. Cabe decir en esta línea que el pasado mes de

septiembre se aprobó el plan de Prevención de la zona afectada y ya nació sin dotación presupuestaria, lo que quiere decir que la Generalitat no preveía la intervención en el medio natural en materia de prevención de incendios, como así reconoce en el articulado del mismo Plan de Prevención de la demarcación de Altea.

Una muestra es que las únicas inversiones realizadas en la comarca para la lucha contra incendios han venido en forma de alguna balsa de abastecimiento de agua para los medios aéreos, carísima por otra parte, y que ha demostrado su total inutilidad en este incendio, incidimos además en que estas no son infraestructuras de prevención sino de extinción.

Desde el último gran incendio a principios de los 90 no se ha realizado ni una sola intervención en materia de silvicultura preventiva dentro de un plan comarcal, ni siquiera se han realizado actuaciones locales, dejando esta tarea en manos de voluntarios y de algún propietario sin apenas apoyo institucional más que para las fotos.

En otro orden de cosas este incendio demuestra la tendencia del cambio de estacionalidad de los grandes incendios en nuestro territorio, ya que en esta época del año se están produciendo los episodios más virulentos, lo cual comunicamos a la Conselleria de Medi Ambient en nuestras alegaciones a los diferentes planes de prevención de incendios que hemos presentado.



Este cambio de estacionalidad obliga a un cambio de estrategia y de organización de la prevención y extinción con respecto a los años 80 y 90 y que la Generalitat Valenciana parece no haberse dado cuenta.

Paradójicamente se celebró el pasado noviembre en Polop un simposio sobre incendios forestales en el que ya advertimos de que la administración valenciana, Diputación, ayuntamientos y especialmente la Generalitat Valenciana, que es quien posee las competencias, no hacían los esfuerzos suficientes en la prevención de incendios forestales, e incluso, ponían en peligro sus bosques y permitían su destrucción con nefastas políticas de ordenación del territorio. Además se hacía especial hincapié del peligro de incendio en esta zona, ya que la presión humana y urbanística que se ejerce en la Interfaz Urbano-Forestal en la Marina Baixa es insostenible, al



carecer de zonas de áreas de defensa, áreas de evacuación, puntos de agua y planes de seguridad.

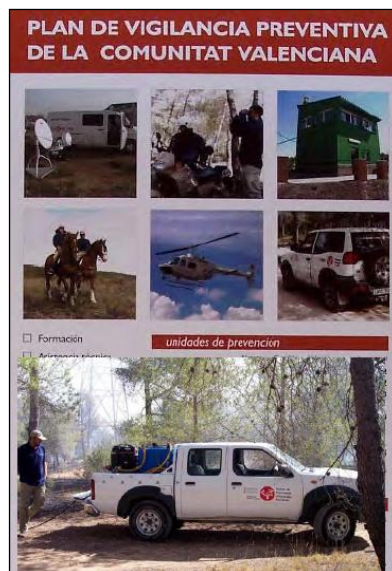
La mala gestión de los medios de extinción y de prevención.

Lamentamos que a estas alturas el principal tema del debate sobre los incendios forestales aún sea la falta demostrada de medios.

Únicamente de la UME (unidad Militar de Emergencias) ha habido más medios que juntando todo el personal disponible especializado en extinción de incendios, las Brigadas Rurales de Emergencia, que en esta época del año no llegan a 170 miembros operativos en cada jornada en todo el País Valenciano.

Además de la UME se ha requerido medios de extinción de la Comunidad Autónoma de Madrid i las BRIF del Ministerio de Medio Ambiente (Daroca y Cuenca al menos) con esto la Generalitat Valenciana ha intentado suplir la falta de medios propios contratados en esta época del año.

Mientras tanto en esta época no está disponible el dispositivo de prevención de incendios ya que el periodo de vigencia va de Marzo a Noviembre, y el personal de las Unidades de Vigilancia Preventiva así como los Picos de vigilancia no estén en activo hasta el uno de marzo.



En cuanto a la dirección extinción de incendios cabe decir que en la provincia de Alacant esta se está realizando por personal del Consorcio Provincial, que se trata de personal formado en emergencias en el medio urbano, y que en la mayoría de los casos no está especializado en el medio forestal, dejando de lado la labor y experiencia de las Brigadas Rurales de Emergencia, este cuerpo autonómico de emergencias es el único que está especializado en la extinción de incendios desde hace cerca de 20 años.



Afecciones ambientales

Queremos recordar que la zona que se ha quemado era el resto de una de las zonas forestales de pinares mejor conservadas de Alicante pese a y que un terrible incendio la asoló hace unos años, dando paso a urbanizaciones, campos de golf y parques temáticos.

Además casi en su totalidad pertenecen al LIC del Ponoig i el Puig Campana.

El resultado de la regeneración de la cobertura vegetal posterior al incendio dio como resultado un bosque de pino carrasco que evolucionaba hacia un bosque mediterráneo de litoral, con presencia de importantes formaciones vegetales semiboscosas con presencia de géneros tales como *Quercus*, *Pistacia*, *Crataegus*, *Fraxinus*, *Acer*, *Sorbus*, y *Ramnus* entre otros.

También cabe señalar endemismos ibero-levantinos del género *Thymus*, *Silene*, *Anthyllis*, *Antirrhinum*, *Biscutela*, *Teucrium*, *Lathyrus*, *Limonium*, *Salvia*, o *Saxifraga* como más destacados.

Todo esto ha crecido sin control, tanto la vegetación como la urbanización, y con la ausencia de ordenación por parte de connivencia de unas administraciones que no han estado a la altura.



CONCLUSIONES

Este incendio, como otros que hemos padecido y vamos a padecer, era evitable.

Únicamente hace falta la voluntad política para aplicar la legislación existente en materia de medio ambiente y de ordenación del territorio, además de dotar de medios e inversión suficiente para la aplicación de los planes de prevención de incendios forestales.

Desde Ecologistes en Acción del País Valencià requerimos que la Generalitat Valenciana:

- Que ocupe el lugar que le corresponde en materia de ordenación del Territorio.
- Que dote presupuestariamente los Planes de Prevención de las demarcaciones.
- Que aumente los periodos de contratación de los medios de prevención y de extinción de incendios.
- Que entierre y asegure las infraestructuras eléctricas y que realice inversiones en materia de prevención, ya confiar en la extinción como único medio de atajar los incendios se ha demostrado que no sirve más que en determinadas circunstancias.

Ante todo esto, exigimos que se aclaren las causas de los incendios, se depuren responsabilidades y sobre todo se dejen los discursos estériles y se apliquen políticas preventivas eficaces para evitar seguir perdiendo un patrimonio natural irremplazable.



DOCUMENTOS

Pla de prevenció d'incendis forestals 2008. Conselleria de Medi Ambient

Plan de Prevención de incendios forestales de la Demarcación de Altea

Alegaciones de Ecologistas en Acción al Plan de prevención de la Demarcación de Polinyà de Xúquer y a la demarcación de Chelva.

Plan de Prevención y Extinción de Incendios (anual). Generalitat Valenciana.

Plan Especial Frente al Riesgo de Incendios Forestales en la Comunidad Valenciana (P.E.I.F.)

ENLACES

<http://www.ecologistasenaccion.org>

<http://www.cma.gva.es/intro.htm>

<http://www.diarioinformacion.es>

<http://www.mediterranea.org/cae/index.htm>

<http://asebfor.blogspot.com/>

