

El riesgo de combustibilidad del monte será mínimo hasta agosto

INCENDIOS ▶ Un informe del Consello da Cultura Galega destaca que los suelos están actualmente "saturados de agua", lo que representa un bajo peligro de propagación del fuego ▶ Los expertos consideran fundamental la producción eléctrica a partir de la biomasa para el futuro del bosque

MÓNICA NOGUEIRA • SANTIAGO

Los suelos gallegos se encuentran actualmente "saturados de agua", una situación derivada de las importantes precipitaciones registradas en los últimos meses, y que garantiza un "bajo riesgo de incendios hasta finalizar este mes". Así lo afirmó ayer, en Santiago, el catedrático de Edafología de la Universidade de Santiago (USC), Francisco Díaz-Fierros, uno de los coordinadores del informe *Por unha nova cultura forestal fronte aos incendios* -promovido por el Consello da Cultura Galega-, junto con el profesor de Ciencias Políticas de la USC Xosé Luís Barreiro Rivas y el experto en Historia Contemporánea Xesús Balboa.

Este informe recoge las conclusiones de una treintena de expertos que participaron en los tres debates celebrados desde una triple perspectiva: repercusiones ecológicas y silvícolas; económicas, sociales y políticas, y la percepción social, de la educación cívica y la comunicación. El documento ya ha sido remitido a la Administración autonómica y al Parlamento gallego.

El pasado verano, cuando se registró la crisis incendiaria, la reserva hídrica útil se situaba por debajo de los 20 milímetros, marca que dispara el riesgo de combustión. Así, según revela el informe, el año 2006 destaca, junto con 1989, 1990, 1998 y 2005, por registrar las medias de agua acumulada en los suelos más bajas de los últimos 20 años. En los cuatro años señalados, más de la mitad de los días tuvieron una reserva hídrica útil inferior a los 20 milímetros.

En cualquier caso, Díaz-Fierros precisó que los datos convierten a 2006 en "uno de los años con peores condiciones meteorológicas, pero no el peor". El también vicepresidente del Consello da Cultura añadió que "otros factores ayudaron" a la hora de desencadenar los incendios del pasado agosto.

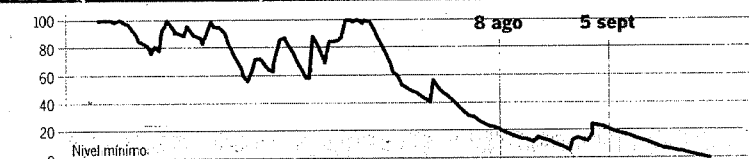
Entre las conclusiones del informe figura la necesidad de buscar "el equilibrio entre la reducción de la biomasa combustible y la integridad del sistema", en referencia al papel insustituible del matorral para el mantenimiento del ecosistema, la fertilidad del suelo y la retención de humedad. Así, los expertos aconsejan eliminar la utilización de la palabra *limpieza* para



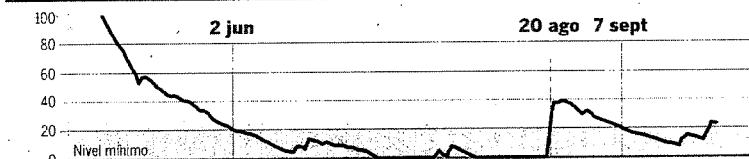
Francisco Díaz-Fierros, a la izquierda, Alberto Meixide y Xesús Balboa, ayer en la presentación

Nivel de agua en el suelo (Años más significativos)

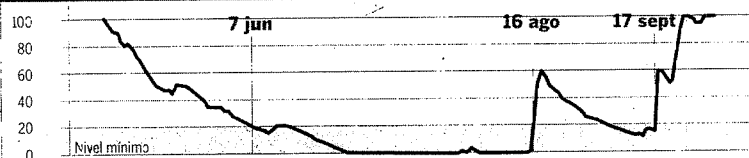
1988 (Año similar a 2007)



1990



2006



! LAS CLAVES

Problema político convertido en social

▶ Barreiro Rivas valoró que la repercusión mediática de los incendios haya contribuido a "convertir un problema político en un problema social", lo que consideró "uno de los principios de la solución".

Preocupación más allá de las lluvias

▶ El reto actual es, a juicio de Barreiro Rivas, que la preocupación por los incendios forestales "no desaparezca con las lluvias", de manera que esta problemática entre a formar parte de la "agenda política".

las intervenciones de control de la biomasa. Además, apuestan por la "energía verde", de manera que, "a través de compensaciones económicas u otros procedimientos, ésta podría hacer muy rentables las empresas de producción eléctrica a partir de biomasa".

En este sentido, el documento subraya que la nueva ley del sector eléctrico "puede ser fundamental" para el monte gallego.

LOS DATOS

Unidad ▶ Los expertos reclaman un mando único que coordine y "unifique criterios" en las actuaciones de las administraciones.

Especies ▶ Otra de las conclusiones del informe es que la existencia de una u otra especie en una zona concreta "no es tan determinante para el número e intensidad de los incendios como la forma en la que se gestionen esas extensiones de monte, los usos que se les den y la relación que tenga la sociedad con ellos".

Causas ▶ La infrautilización del mundo agrario, la urbanización difusa y la presión de la producción energética destacan en el informe como las primeras causas estructurales de los incendios forestales.

ASIGNATURA PENDIENTE

Superar la excesiva parcelación

El coordinador del apartado socioeconómico y político del informe, Xesús Balboa, sostiene que si no se modifica la estructura de "hiperfragmentación" del monte, el problema de los incendios "seguirá sin resolverse", ya que ello induce al progresivo abandono del monte, y se convierte en un "espacio hostil".

Este experto señaló el excesivo protagonismo del entramado de intereses mercantiles generados en torno al sector forestal en Galicia, que "convive perfectamente con los incendios", ya que en los últimos cuarenta años, los fuegos no han impedido que aumente la producción de madera, destacó. Apuntó que "seguir poniendo el acento sólo en la extinción es un error político grave", por lo que saludó los "nuevos pasos" dados por la Xunta en cuanto a abordar las causas estructurales del fuego.