

Un informe estadounidense encuadra a Galicia en una zona de mayor probabilidad de fuegos

## La perspectiva climática gallega apunta hacia incendios más intensos

*Las aguas de Carnota tienen ahora más nitrógeno y son más ácidas que en el 2005*

X. Lombardero

LUGO

■ Más incendios y más intensos. Es el panorama de riesgo que vislumbra la Xunta para el futuro, y al que tratará de responder con medidas preventivas. El director xeral de Desenvolvemento Sostible, Emilio Fernández Suárez, señaló en Lugo que, en el escenario de cambio climático a la vista, con aumentos de temperaturas estivales de dos a cuatro grados en el norte de Galicia y de cuatro a siete en el sur, junto a la disminución de las precipitaciones, favorecerá situaciones idóneas para los

incendios forestales.

Fernández presentó, en el curso de verano que la Universidade de Santiago dedica a la restauración de áreas quemadas, un informe estadounidense referido a la costa oeste norteamericana que refleja el aumento de la temperatura media desde 1970. Allí los fuegos pasaron de durar una media de ocho días a más de cuarenta. «Se ha realizado un modelo de predicción de incendios en todo el planeta en base al clima y Galicia está en la zona de aumento de probabilidad de los mismos», dijo Fernández.

Dentro del plan gallego de adaptación al cambio climático, MeteoGalicia y Medio Rural estudian la situación para, en una segunda fase, adoptar medidas en las que también intervendrá el departamento de Turismo.

También tratarán de poner en marcha una red de observación del territorio para controlar la erosión del suelo y los procesos de desertización. Algo que el catedrático en Edafología y Química Agrícola Francisco Díaz-Fierros, que también participó en el curso, considera tarea ardua, «porque a erosión un año está aquí e outro alí». Díaz-Fierros considera importante evitar en 25 o 30 años las graves crisis incendiarias para favorecer la regeneración

del territorio. Aparte de en el mapa gallego de riesgos de la erosión, Díaz-Fierros dijo que desde los incendios del 2005 investigan en Carnota, en O Pindo, la calidad de las aguas. Según señaló, se ha triplicado su nivel de nitratos y subió el ph, con lo cual son más ácidas. No afecta a la salud humana, pero sí a los peces, más sensibles a los cambios.

La científica del Instituto de Investigaciones Agrobiolóxicas de Galicia Tarsy Carballas aseguró que toda práctica forestal debe tener en cuenta el suelo, para protegerlo y restaurarlo. Lamentó que se infravalore su pérdida y, en cambio, se sobrevalore la de vegetación, que puede regenerarse mejor.

La Federación de Periodistas critica que se restrinja la información de zonas quemadas

LA VOZ | REDACCIÓN

■ La Federación Galega de Periodistas (Fegape) y la Asociación de la Prensa de La Coruña (APC) han manifestado su rechazo a que la Consellería de Medio Rural reduzca la información sobre los incendios forestales que se producen durante este verano en Galicia. «Parece que algo va mal en la política agraria de la Xunta cuando, desde el departamento que gestiona la misma, se promueve e impulsa la ocultación de una información básica para los ciudadanos, como es conocer con detalle lo que ocurre con el patrimonio forestal de todos los gallegos», señalan desde ambas entidades.

Esta medida, añaden, vulnera «uno de los derechos fundamentales en las sociedades democráticas, como es la de facilitar a los medios de comunicación el acceso a la información que deben transmitir a la sociedad». En este sentido, recuerdan que «el oscurantismo con el que parece proceder en este tema Medio Rural no es compartida por otros departamentos del Gobierno autónomo, en los que prima, como norma general de actuación, la transparencia en la gestión de lo público».

Tanto Federación Galega de Periodistas como la Asociación de la Prensa de La Coruña solicitan por ello a los medios y a sus profesionales el mayor compromiso posible en la defensa de la libertad para informar, con rigor, sobre todo lo que acontezca, «incluso cuando se trate de un asunto tan sensible e importante como son los incendios forestales».

Por su parte, fuentes de la Consellería de Medio Rural manifestaron que se mantendrá la política informativa que ya aplicaron el verano pasado.

## La Xunta adquiere un helicóptero de emergencias que detecta focos de fuego y personas desaparecidas

LA VOZ | SANTIAGO

■ Galicia dispone desde ayer de un helicóptero de emergencias dotado de una tecnología que le permitirá transmitir imágenes en tiempo real y facilitará la detección de focos de difícil acceso en incendios forestales o la búsqueda de personas desaparecidas, además de controlar posibles vertidos contaminantes, inundaciones y concentraciones masivas. El helicóptero, en el que la Xunta ha invertido 200.000 euros, realizará fotografías de las zonas consideradas de riesgo y de infraestructuras estratégicas, gracias a un sistema de captación de imágenes con un doble sensor de cámara visible y de cámara térmica.

La aeronave fue presentada ayer en Santiago por el conselleiro de Presidencia, José Luis Méndez Romeu, quien destacó que constituye «un posto de mando avanzado dende o aire». Aseguró que en lo que va de año todavía no ha sido

necesario activar este dispositivo, aunque puntualizó que la consellería está negociando acuerdos con las siete principales ciudades para que, en caso de una emergencia, los concellos pongan sus parques de bomberos a disposición y faciliten así la plena operatividad del servicio. El responsable de Presidencia incidió en que «o dispositivo xa funciona e atópase en plena actividade», si bien precisó que los diferentes servicios con los que cuenta se irán activando de acuerdo con las necesidades.

### Centro de emergencias

Ese dispositivo contará también con un centro operativo de gestión de todos los servicios de emergencias, que la Xunta ha puesto en marcha siguiendo la recomendación de la Unión Europea. Méndez explicó que todos los medios de emergencias se irán trasladando de forma progresiva a ese centro, del que todavía se desconoce su



PACO RODRÍGUEZ

El helicóptero del 112 puede transmitir imágenes en tiempo real

emplazamiento y el plazo para su puesta en servicio. Hasta que se decida esa ubicación, la sala de coordinación se instalará en el edificio de la CRTVG, en Santiago. Según Méndez, desde

esa dependencia los servicios de emergencia trabajarán de forma operativa, ya que está enlazada por fibra óptica con el centro 112, lo que le asegura la «conectividad absoluta».