



Un brigadista combate un fuego forestal declarado en el parque de O Xurés

ARCHIVO

## La Xunta da por controlado el incendio del Xurés después de que sufriera una reactivación

Imputan a un vecino de Negreira de causar un fuego durante una quema

■ EFE SANTIAGO

La Xunta dio por controlado el incendio que esta tarde se reactivó en la parroquia de Río Caldo, en Lobios, en la misma zona del parque natural del Xurés en la que esta semana ardieron 15 hectáreas.

El fuego comenzó sobre las 14.45 horas en una zona pedregosa inaccesible a pie y en su extinción han trabajado nueve helicópteros, dos agentes forestales, ocho brigadas, un Grumir y una motobomba. Sobre las 20.35 horas el incendio quedó controla-

do, indicó la Xunta en su perfil en las redes sociales. Las primeras estimaciones aúntan a que la superficie calcinada es de una hectárea.

El martes de esta semana se produjo un incendio en esta zona sobre las 11.00 horas y la Xunta lo dio por apagado casi doce horas después, pasadas las 22.00 horas, después de que quemase unas quince hectáreas.

### TELÉFONO DE ALERTAS

El Gobierno gallego recordó en su nota de que para alertar de los incendios forestales se ha habilitado el teléfono 085.

Por otra parte, La Policía Autónoma informó de la imputación del presunto autor de un delito por incendio forestal en el ayuntamiento de Negreira. Agentes de la Policía Autonomi-

ca de la Jefatura Territorial de Santiago, en colaboración con agentes forestales del Distrito IV-Barbanza procedieron al encausamiento un vecino del ayuntamiento de Negreira como presunto autor de un incendio forestal en la parroquia de Lueiro en el mismo ayuntamiento de Negreira.

El fuego afectó a una superficie de 300 metros cuadrados de monte raso, y fue producido por un escape de quema en la que no se tomaron las medidas de seguridad pertinentes.

Las diligencias fueron remitidas al Juzgado de Instrucción de guardia de Negreira.

La Policía Autónoma ha imputado a un total de personas en lo que va de año como presuntas autoras de delitos de incendios forestales. ■

## La Amtega presenta un software que ayuda a aumentar la productividad

■ REDACCIÓN A CORUÑA

La Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega), acogerá el miércoles una demostración que lleva por título "Descubre cómo medir y analizar tu rendimiento para aumentar tu productividad profesional y personal".

La Xunta informó a través de un comunicado de que las personas asistentes la esta actividad podrán conocerán el funcionamiento de Kiply, un software multidispositivo que mide y analiza la actividad personal en tiempo real y de forma privada. "A partir de este análisis, ofrece consejos para mejorar la produc-

tividad de manera segura, sencilla y divertida", asegura el Gobierno gallego en su nota.

Modernización Tecnoloxica destaca que la herramienta combina elementos de medición, visualización, formación, feedback constante y técnicas de gamificación aplicada a la gestión de los recursos humanos. ■

## Trasladan a un hombre por inhalación de humo tras quemarse su casa en Marín

■ EFE MARÍN

Un hombre tuvo que ser evacuado por el personal de los servicios de emergencias hasta un centro médico por inhalación de monóxido de carbono. La víctima aspiró el gas durante el incendio de su vivienda en el lugar de A Bouza, en el ayuntamiento pontevedrés de Marín.

Un particular alertó del suceso sobre las 13.00 horas con una llamada al servicio de emergencias 112. Los responsables de este servicio cursaron el aviso a la Policía Nacional, a Protección Civil de Marín y a

Urgencias Médicas, además de a los Bomberos do Morrazo.

Fueron estos últimos los que informaron de que, por causas que todavía se desconocen, ardió una puerta, una alfombra y un cuadro eléctrico. El incendio no causó grandes desperfectos en la vivienda pero sí una gran humareda que afectó al inquilino.

Cuando llegaron los miembros de los servicios de emergencias vieron que el habitante de la casa presentaba un cuadro de moderada gravedad y decidieron trasladarlo al hospital para que fuera tratado. ■

## Los populares abogan por que se aproveche el pepino del mar para el marisqueo

■ EFE SANTIAGO

El PP registró una iniciativa en el Parlamento gallego para que se generalice el aprovechamiento marisquero y comercial del conocido popularmente como "pepino de mar" o "carallo de mar", cuya presencia es abundante en el litoral de Galicia y en la zona del Gran Sol.

El diputado del PP gallego José Manuel Balseiro recuerda en un comunicado que la Xunta aprobó para este año el aprovechamiento de este recurso, con carácter experimental, a em-

barcaciones de Cangas, por lo que ahora solicita estudiar la situación de esta especie para autorizar su explotación en otras áreas de Galicia.

Balseiro destaca que la autorización traería muchas ventajas, ya que "se trata de un producto muy demandado en el mercado asiático, en el que llega a alcanzar elevados precios de hasta 150 euros por kilo en el caso de las especies más valoradas". Además, continúa, esta especie es considerada una "exquisitez gastronómica" en Cataluña y en Levante. ■

## Un simposio de genética en la acuicultura reunirá a la industria en Santiago

■ REDACCIÓN A CORUÑA

Los principales representantes de la industria acuícola estarán presentes en el simposio sobre genética en acuicultura que organiza la Universidad de Santiago. El evento cuenta con la colaboración de la Fundación Cetmar.

Las empresas del sector comprometieron su apoyo al evento tanto a través del cluster de Acuicultura, como a título individual en el caso de empresas como el grupo Pescanova, Stolt Sea Farm y Pizolla.

El simposio, que tendrá lugar en la universidad compostelana del 21 al 27 de junio con la presencia de los principales expertos mundiales en genética en acuicultura, cuenta además con el respaldo del sector de la biotecnología tanto por parte de empresas locales (Geneaqua, Genética Fontao o Suministros Costoya) como multinacionales (Affymetrix, Illumina o Eurofins Medigenomix), y de centros tecnológicos como The Center fuere Aquaculture Technologies con sede en San Diego (California). ■