

El eucalipto, tocado de muerte

ASAMBLEA GENERAL ▶ La Asociación Forestal de Galicia advierte de que el 40% de los montes gallegos plantados con esta especie sufren la plaga del gonitero ▶ Pedirán a la Xunta que en el borrador de Selvicultura para o Rural incluya ayudas especiales para sustituir estos árboles por pinos y abedules

MÓNICA NOGUEIRA • PADRÓN

"Cerca del cuarenta por ciento de los montes gallegos de eucalipto, especialmente los situados por encima de los 300 metros de altitud -prácticamente su totalidad-, están muy afectados por la plaga del gonitero y sufren un alto riesgo de que mueran todos los árboles". Así lo afirmó a este periódico ayer Francisco Dans del Valle, director de la Asociación Forestal de Galicia, que celebró su asamblea general anual, en el auditorio municipal de Padrón.

Dans explicó que en el transcurso de esta reunión -en la que fueron aprobadas las cuentas de la asociación- los socios analizaron el impacto de estas plagas y enfermedades en los montes. En este sentido, recordó que el ataque del gonitero a los eucaliptos se viene registrando desde hace cuatro años, pero destacó que "los daños se han ido acrecentando, y ahora hay muchos montes en los que los árboles ya están muertos".

Aunque el ataque del gonitero se extiende de norte a sur y prácticamente afecta a todos los lados, se constata "una alta mortalidad" de eucaliptos, por ejemplo, en la parte alta de la comarca de Padrón, Santa Comba y Negreira, según señaló Francisco Dans.

Así las cosas, la asamblea ge-

El gonitero (gorgojo del eucalipto)



'Gonipterus scutellatus'
Coleóptero de 7-9 mm de longitud
Coloración pardo-rojiza
Familia de los Curculiónidos o gorgojos
Originario del sudeste de Australia

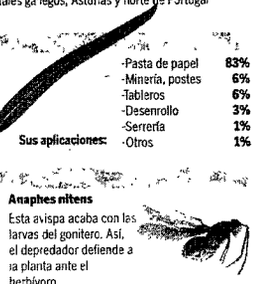
Cronología
1991-Se detectan los primeros daños en Lourizán
1997-Se encontraba en prácticamente todos los eucaliptales gallegos, Asturias y norte de Portugal

El eucalipto

Son árboles perennes de familia de las mirtáceas, originarios de Australia. Galicia produce el 40% del eucalipto en España; es decir, es la primera región productora.

El enemigo y el defensor

El gonitero desarrolla su ciclo vital en el eucalipto alimentándose de sus hojas y acabando con el árbol, con las consiguientes pérdidas de productividad.



Sus aplicaciones:

Anaphes nitens
Esta avispa acaba con las larvas del gonitero. Así, el depredador defiende a la planta ante el herbívoro

Infografía: Artur GV

EL DATO

Seguros asumibles

▶ La asociación acordó negociar con las aseguradoras pólizas conjuntas contra incendios forestales y de responsabilidad civil, de forma que todos los socios puedan tener una cobertura asumible ■

neral de la Asociación Forestal de Galicia acordó "transmitir a la Administración que se pongan a disposición unas ayudas específicas a esos montes, para reorientar las superficies a otra especie". El director de esta organización subrayó que estas transformaciones "suponen un coste muy elevado, dado que muchas veces las plantas son jó-

venes, que han supuesto una inversión para los propietarios, y no las pueden vender porque no tienen un valor de mercado". Por ello, insistió, para transformar estas plantaciones de eucalipto "necesitamos unas ayudas especiales". A juicio de Francisco Dans, "ahora hay una gran oportunidad, porque la Administración está empezando a consultar al sector sobre un nuevo borrador de ayudas, Selvicultura para o Rural, y creemos que es el momento de introducir ahí ese tipo de subvenciones". Añadió que "tenemos un mandato de la asamblea que tendremos que negociar con la Xunta".

Abandono e incendios

En cualquier caso, considera que es una cuestión "muy preocupante", porque el colectivo opina que "lo que va a ocurrir en esas zonas, si no se actúa, es que otra vez se van a abandonar, se van a convertir en matorral y otra vez habrá incendios sobre ellas". Dans resaltó que "hay que ser muy conscientes de que son zonas muy duras donde no crecen todos los árboles. Por mucho que nos empeñemos en plantar un castaño en la cima de un monte, no va a crecer. Habrá que pensar en especies distintas del eucalipto, pero que se adapten, como pinos o abedules".

! LAS CLAVES

Grandes perjuicios para los propietarios

▶ Manuel Pazos, ingeniero de la Asociación Forestal, apuntó que "mucho de la madera quemada que permanece en el monte está vendida, pero no hay capacidad para sacarla" y destacó que "los propietarios tuvieron un gran perjuicio; todos acabaron perdiendo dinero y no tuvieron ningún tipo de ayuda". Añadió que los más afectados fueron los que tenían plantaciones muy jóvenes de pino.

Predicando con el ejemplo

▶ La Lei de Prevención de Incendios es "un poco dura, pero a nadie le disgusta", dijo Dans, que precisó que las administraciones son las primeras que tienen que dar ejemplo. "No se le puede decir a un señor que linda con un camino rural forestal que desbroce, si el que tiene las vías férreas, carreteras, caminos públicos y líneas eléctricas - que tienen sus pasos por nuestros montes, mal pagados- no lo hace" ■

Investigadores analizan in situ la zona del hundimiento del pecio

'PRESTIGE' ▶ Los científicos analizarán los sedimentos de los fondos y subfondos marinos del Banco de Galicia y adyacentes ▶ Harán inmersiones durante 36 jornadas

EUROPA PRESS • VIGO

Un grupo formado por investigadores del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona, el Instituto Geológico y Minero de España y de las universidades de Cádiz y Vigo zarparán hoy de la ciudad olívica a bordo del buque francés *L'Atalante* con destino a la zona del hundimiento del *Prestige* para identificar y evaluar los riesgos sedimentarios y tectónicos.

Así, los investigadores bajarán un total de 36 jornadas en la zona de hundimiento del Banco de Galicia y áreas adyacentes con el objetivo de organizar actividades de prevención y preparación, y establecer condiciones técnicas para aumentar la seguridad de las personas y obras civiles que se

puedan ver afectadas por el vertido del *Prestige*.

Los resultados de estas pesquisas científicas se trasladarán, a corto plazo, a los sectores del Gobierno central, a Defensa Civil y a compañías de seguros, aunque también podrán ser utilizados por organismos dedicados al estudio de la problemática asociada al petrolero y al impacto socioeconómico de la catástrofe medioambiental que provocó el accidente del buque en 2002.

Hace cuatro años, el buque *L'Atalante*, del Instituto Francés de Investigación para la Exploración del Mar (Ifremer), llevó a la zona del hundimiento al *Nautile*, el pequeño submarino que taponó las brechas del cas-

co del *Prestige* por las que se escapaba el fuel de su interior.

Ahora, la nave volverá a esta área, donde los investigadores desarrollarán dos campañas a lo largo del verano. La primera se realizará entre el 1 y el 17 de julio, con salida y llegada al puerto de Vigo; mientras que la segunda partirá de la ciudad olívica el 1 de agosto y arribará a Cádiz el 17 del mismo mes.

A lo largo de estas dos tandas se desarrollarán estudios integrados de la morfología, estratigrafía, tipos de fondo, estructuras tectónicas, migración de fluidos, así como propiedades físicas, geoquímica y geotécnica que caracterizan el sedimento del fondo y subfondo marino.