

El sector forestal asturiano

Las plagas amenazan los pinares

Un agresivo hongo que acaba con los bosques está ya presente en zonas de Galicia, Cantabria y el País Vasco

Una temida larva letal para los árboles ha sido detectada en Portugal, de donde Asturias importa madera

Oviedo, M. J. IGLESIAS

La madera de pino, tan denostada hace unos años, es en estos momentos una de las grandes bazas para el sector forestal asturiano. Más de 40.000 hectáreas de bosque, del total de 330.898 registradas en la región, las conforman pinares de las especies insignie o radiata, del país y silvestre. El plan forestal, diseñado a sesenta años vista, prevé aumentar la superficie de pinares hasta llegar a las 100.000 hectáreas.

Los pinares asturianos se enfrentan en la actualidad a dos grandes amenazas exteriores: el hongo «fusarium circinatum», que causa el chancro o cáncer de la madera, y la temida larva «nematodo», detectada en Portugal, que también resulta letal para los árboles.

Los cálculos para el desarrollo de los bosques se realizan a largo plazo, pero los propietarios de montes reclaman medidas de control eficaces frente a las plagas. El «fusarium» ya apareció hace dos años en un monte de Llanes. Fue necesario eliminar toda la madera. Desde entonces en Asturias no se han registrado casos de chancro. No obstante, la amenaza anda cerca. Esta misma semana, el Consorcio Forestal de Cataluña advirtió de que las plantaciones de pino insignis o radiata —el que predomina en Asturias— pueden introducir el hongo en los bosques autóctonos. La infección ya ha aparecido en zonas boscosas del País Vasco, Cantabria y Galicia. Los síntomas iniciales de la enfermedad se detectan por la muerte de los árboles, precedida de la aparición de resina en grandes cantidades por el tronco y las ramas.

La enfermedad provocada por el hongo «fusarium» fue descrita por primera vez en 1946, en Carolina del Norte (Estados Unidos). Después se extendió a otros lugares de Norteamérica y a varios países. En el País Vasco apareció en algunos viveros a finales de los noventa, y en 2004 también en Asturias y Galicia. El Ministerio de Medio Ambiente prevé reforzar las medidas de control debido a su expansión por la Comisa. El cáncer del pino es una enfermedad de cuarentena y,

por tanto, de declaración obligatoria en la Unión Europea. Así lo establece una directiva que se incorporó a la legislación española.

Si el chancro preocupa, el «nematodo», arraigado en Portugal, genera auténtico terror en el mundo forestal. Se trata de una larva que se introduce en la madera y acaba con ella. El comercio de madera entre Asturias y Portugal es relativamente frecuente. Los empresarios del sector forestal reclaman la aplicación de toda clase de controles para evitar la entrada del «nematodo» en el norte de España. Uno de los pasos obligatorios es someter la madera a un tratamiento térmico.

El pino es la segunda especie en importancia de Asturias, con más de 40.000 hectáreas

Debe alcanzar los 56 grados durante 30 minutos. Debido al agravamiento de la plaga de «nematodo» en Portugal, la Unión Europea ha intensificado los controles sobre el material de madera procedente de del país vecino. Las cortas de pino en Asturias sumaron casi 170.000 metros cúbicos de madera en 2007. La cifra es sensiblemente superior a la del castaño, que llegó a 38.630 metros cúbicos.

La especie predominante en el sector forestal asturiano sigue siendo el eucalipto, con más de medio millón de metros cúbicos.

Oviedo, M. J. I.

Luis Enrique García, presidente de la Asociación de Empresarios de la Madera de Asturias (Asmadea), denunció ayer que algunos empresarios portugueses envían a España madera transformada sin haber pasado los controles obligatorios para eliminar el «nematodo».

García aseguró que al-

Los empresarios denuncian la entrada ilegal de madera, sin controles de calidad

gunos empresarios españoles aprovechan la situación para comprar madera más barata en Portugal «y sacarla ilegalmente al mercado español». Según García, este tipo de productos también están llegando a Asturias.

García señaló que la situación del sector forestal en Portugal no es la ideal para controlar la plaga de «nematodo». «No llegan al 15 por ciento los aserraderos que tienen secaderos para someter la madera al

tratamiento obligatorio», indicó.

En Asturias funcionan varias empresas que compran habitualmente envases y embalajes de madera procedente de Portugal. Si la madera está sin tratar,

existe un alto riesgo de que se introduzca la larva.

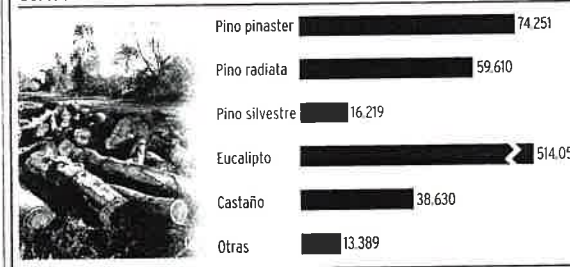
Asmadea ha pedido a las empresas asociadas que comuniquen cualquier información o sospecha sobre la entrada en Asturias de madera de pino o cualquier producto elaborado con materia prima procedente de Portugal. Todo es poco para evitar la plaga.

Especies forestales en Asturias

Superficie forestal arbolada		Datos en hectáreas		
		Actual	Propuesta	Diferencia
Frondosas	Castaño	70.057	100.056	29.999
	Haya	56.033		
	Carbayo	14.309	Frondosas de protección: 93.191	
	Roble albar	18.418		
	Rebollo	9.495	Frondosas de producción: 142.718	
	Encina	1.751		
	Abedul	16.894		
	Otras	35.788		
	Total	152.688	235.909	83.221
	Arbustos	12.875	9.154	-3.721
Eucalipto	52.838	61.838	9.000	
Otros	857	843	-14	
Total	289.315	407.800	118.485	
Coníferas	Pino del país	16.150	36.975	20.825
	Pino insignie	19.059	56.634	37.575
	Pino silvestre	4.010	12.122	8.112
	Otras coníferas	2.364	9.853	7.489
	Total	41.583	115.584	74.001
Total arbolado		330.898	523.384	192.486

Superficie forestal desarbolada y otros		Datos en hectáreas		
		Actual	Propuesta	Diferencia
Pastizal	Pastizales	23.622	78.621	54.999
	Pastizal subalpino	30.598	30.598	0
Matorral	Brezales y tojales	210.855	57.645	-153.210
	Aulagares	52.912	31.777	-21.135
	Piñales y escobonales	66.262	9.866	-56.396
Total desarbolado		384.249	208.507	-175.742
Otros	Cultivos y praderas	292.977	276.238	-16.739
	Improductivo	52.233	52.228	-5
Total otros		345.210	328.466	-16.744

Cortas de madera en Asturias



Las enfermedades del pino

El cáncer del pino o chancro
 Este mal viene provocado por el hongo llamado «fusarium circinatum», que ya ha infectado bosques del País Vasco, Cantabria y Galicia
 En Asturias se encontró un foco en un monte de Llanes hace unos años
 Los síntomas iniciales de la enfermedad se detectan por la muerte de las guías terminales en árboles adultos. En las ramas y el tronco de los árboles aparece resina de forma importante. Las plantas de los viveros también pueden verse afectadas.



Cáncer del pino

El nematodo de la madera del pino
 Se trata de un organismo nocivo que daña la madera.
 La plaga apareció por primera vez en Portugal en el año 1999. Aunque se aplicaron medidas para erradicarla, en 2008 se ha vuelto a crecer.
 La Unión Europea ha decretado que toda la madera procedente de Portugal debe pasar un tratamiento térmico a 56º durante treinta minutos.



Nematodo de la madera del pino

SERVICIOS AGRARIOS

Hay cosas que el tiempo no puede cambiar

asturianos
100%

Ayudas a la PAC
 Mejora de las estructuras agrarias
 Gasóleo bonificado
 Plan de pensiones Ruralcoop

Seguros Agropyme
 Préstamos de campaña
 Préstamos preferenciales
 Banca electrónica

CAJA RURAL DE ASTURIAS
 www.ruralvia.com/asturias

Nadie te conoce mejor que tu propia gente