

> AGRICULTURA

El granizo provoca daños en siete provincias de la Comunidad

Valladolid

El presidente de Asaja Castilla y León, Donaciano Dujo, anunció ayer que la organización reclamará ayudas para los afectados por el pedrisco causado por las tormentas del domingo, así como condonaciones fiscales o préstamos, en función de las necesidades, pero todo ello cuando se conozca la superficie y cultivos dañados, que principalmente son los que en la actualidad se encuentran con el ciclo vegetativo más avanzado, como los cereales, el girasol, el maíz y también el viñedo.

Según declaró, aunque haya que lamentar el pedrisco en algunas zonas de la región, recordó que el agua «siempre es positiva con carácter general». «La necesitábamos porque estábamos en alerta máxima y, aunque tarde, la tenemos aquí. No es todo lo que queríamos pero algo arregla», comentó.

Las zonas más afectadas, según enumeró, son la comarca de Arévalo en Ávila, la zona de Melgar de Fernamental en Burgos, Alba de Tormes y Salamanca capital, Osorno y Saldaña-Valdavia en Palencia, Almenar en Soria, Tierras de Medina y Rueda en Valladolid, y Duero Bajo y Tierra del Vino en Zamora. En todas estas comarcas se está comenzando a peritar: «ya que se hace mejor con sol que en el mismo día y así se pueden ver los daños reales».

La organización agraria Unión de Pequeños Agricultores (UPA) también advirtió ayer de los daños causados por las tormentas de granizo a los cultivos agrícolas de varios municipios de las provincias de Valladolid, Salamanca, Ávila, Palencia, Soria, Zamora y Burgos. Por ello, pidió a los técnicos que evalúen los daños «con profesionalidad» y que las administraciones sean «especialmente sensibles» ante la «situación extrema que sufre el campo de la región», informa Ical.

Sequía

En este sentido, la organización solicitará a las administraciones competentes que «de forma excepcional» se tenga en cuenta la situación en la que se encuentran muchas parcelas de cereal, que «con una sequía muy fuerte», tras estas tormentas «definitivamente han perdido su cosecha».

Según señala en un comunicado UPA, en comarcas como La Moraña, Medina del Campo, Saldaña-Valdavia, Duero Bajo y en cientos de municipios de toda Castilla y León se han visto afectadas miles de hectáreas de cultivos como cereal, remolacha, girasol, maíz y viñedo, con daños «muy serios que hasta el momento es muy difícil de cuantificar».



En la imagen un tronco de un roble después de haber sido atacado por el Cerambyx cerdo. / EL MUNDO

Un escarabajo pone en peligro las encinas charras

El Cerambyx Cerdo, que también ataca a robles y alcornoques, está protegido por la UE tras desaparecer en los países nórdicos

JOSÉ MANUEL BLANCO / Salamanca

Un pequeño escarabajo esta acabando con los encinares de las dehesas salmantinas. Las larvas del Cerambyx cerdo convierten el tronco y las ramas de encinas, robles y alcornoques en largas galerías, hasta que el árbol se seca o simplemente, se cae a pedazos. Algunas asociaciones calculan que hay más de 6.000 hectáreas afectadas por esta plaga, que ya ha enfrentado el PP y al PSOE en las Cortes de Castilla y León.

Curiosamente, el escarabajo que amenaza la supervivencia de uno de los ecosistemas más productivos, la dehesa, se encuentra protegido por la Unión Europea por encontrarse en peligro de extinción y la plaga que sufren los árboles salmantinos no puede ser controlada. La UE decidió protegerlo después de que países como Bélgica, Holanda, Luxemburgo, Dinamarca, Reino Unido, Alemania, Austria o Suecia, todos ellos del norte de Europa, alertaran de su desaparición.

Sin embargo, el Cerambyx cerdo siente predilección por árboles como la encina y el roble, cuyo hábitat es el clima más caluroso, más mediterráneo, como lo demuestra su presencia en países como Grecia, Italia, España, Portugal y algunas regiones de Francia.

Este escarabajo suele tardar una media de cuatro años en secar una encina. Los escarabajos adultos tienen predilección por las sustancias en fermentación y las exudaciones producidas por heridas en los árboles, para depositar sus huevos, puesto que así le será más fácil acceder al interior del mismo. Tras

400 huevos por cada hembra

> **Reproducción.** Cada hembra del Cerambyx cerdo pone 400 huevos al año en la parte externa de los árboles aprovechando las zonas más rugosas de la cáscara.



Ejemplar de Cerambyx Cerdo. / EL MUNDO

> **Verano.** La época de mayor actividad es el verano y en agosto no es difícil verle volar entre los árboles en la zona donde existe la plaga.

> **Hongos.** Además del daño que causa por sí mismo, sus galerías en los troncos de los árboles son utilizadas por otros animales u hongos para atacar a los árboles.

> **Roble.** En la zona donde conviven robles y encinas, muestra una predilección por los primeros al tener una madera más blanca.

eclosionar y tras unos días viviendo en la corteza, las larvas inician un camino hacia el interior del tronco o la rama, donde vivirán entre dos y cuatro años, alcanzando dimensiones que llegan a los 8 centímetros. En ese tiempo, no paran de hacer galerías, similares a las que realizan las termitas, en el tronco y las ramas, que poco a poco se van debilitando hasta morir o romperse por el peso o el viento.

Cuando la larva alcanza la madurez, realiza una galería hacia el exterior del tronco. Después retrocede y a finales del verano se convierte en ninfa. En algunos casos, opta por hibernar y reaparecer al año siguiente dispuesto a infestar otro árbol y así reiteradamente.

La presencia del escarabajo en las encinas y en los robles se ha convertido en una nueva preocupación para los ganaderos de las comarcas de Tamames, Ciudad Rodrigo o Vitigudino, que son las más afectadas por el Cerambyx cerdo.

El gran problema que se encuentran estos profesionales del campo, que cada día ven como sus árboles se secan, es que no pueden atacar al escarabajo con ningún tratamiento al estar prohibido por la Unión Europea.

La Escuela de Capacitación Agraria de Salamanca, atendiendo a la demanda que existe por parte

de los ganaderos y de algunas asociaciones como la de Raza Morucha o la 19 de Abril, organizó el pasado jueves una jornada sobre el Cerambyx cerdo.

En ella, la ingeniero de montes, Julia Alonso, que la única solución es conseguir que el escarabajo «sea descatalogado como animal protegido» para poder realizar algún tratamiento selvícola puesto que en Salamanca se dan las condiciones ideales para su reproducción al contar con «grande superficies arboladas, tener temperatura» lo que provoca que «haya grandes extensiones y explotaciones ganaderas con el 100 por cien de los árboles infestados y por tanto, condenados a morir».

Sin embargo, y en el hipotético caso de que la Unión Europea aceptase levantar la prohibición al comprobar la existencia de la plaga, también sería complicado atacar al escarabajo puesto que «no hay forma de acceder al interior del árbol, que es donde están las larvas».

Alonso reconoce que «existirían métodos tradicionales, con trampas, atrayéndolo con algún tipo de feromona pero el problema es que al ser ilegal el utilizarlo, nadie lo investiga».

Sin embargo, en Extremadura, Cantabria o Cataluña, donde también hay zonas afectada por plagas similares «las universidades si están trabajando en ello. En Baleares utilizan algunos métodos que podríamos copiar y hacer algo. El problema es que en Castilla y León, la Administración, no reconoce la plaga».

Julia Alonso no se atreve a dar una cifra de hectáreas afectadas porque «son muchos pueblos y además, hay muchos propietarios

El PP no pedirá ayuda a la EU

El pasado 17 de abril, el Partido Popular rechazó en Las Cortes de Castilla y León una Proposición No de Ley presentada por la procuradora socialista Ana Muñoz de la Peña para que la Junta solicitara a la Unión Europea que eliminara de forma temporal la protección que tiene el Cerambyx cerdo y permitiera el uso de tratamientos selvícolas y fitosanitarios adecuados para combatir la plaga.

En su alegato, Muñoz de la Peña destacó el valor económico que aportan al campo salmantino, al constituir, por ejemplo, la base de la alimentación del cerdo ibérico de bellota o del ganado ovino y bovino.

También destacó la riqueza que genera la venta de la madera o el carbón, su eficacia para proteger al campo de la erosión o cobijo que las encinas y robles dan a numerosos animales.

Además puso de manifiesto la importancia de la dehesa para fijar población en el mundo rural.

que ni siquiera saben que tienen el bicho en sus encinares».

Otro problema añadido es que al ser lugares de pasto de vacas, esos árboles no se regeneran de forma natural y no existen ayudas de la Administración para reforestar la dehesa salmantina.