

Las Cuencas

La amenaza de nuevos insectos peligrosos para el medio ambiente asturiano

Otra especie invasora que llega a las Cuencas: primer caso de la oruga del boj

Vecinos de Mieres piden que se intervenga para que “no se convierta en una plaga” y advierten de que se la está tratando como si fuera la procesionaria

Mieres del Camino,
C. M. BASTEIRO

Primer caso de oruga de boj en las Cuencas. Vecinos de Vega de Arriba (Mieres) han dado la voz de alarma sobre la presencia de esta invasora, que puede secar las plantas y los árboles que ataca. “Está en varios arbustos y nos tememos que pueda expandirse muy rápido”, denunciaron. Reclaman al Ayuntamiento que tome medidas ante lo que puede convertirse “en una plaga muy dañina”. Además, aseguran que los árboles están señalizados con una advertencia “sobre la oruga procesionaria, pero esa es una especie distinta”.

Los problemas con la procesionaria comenzaron hace ya unas semanas. A principios de este mes, el Ayuntamiento anunció que “ante la aparición de oruga procesionaria en distintos puntos del concejo, se está trabajando de

manera continua en su eliminación con el objetivo de evitar su presencia”. Además, señalaron que actuarían especialmente “en zonas concurridas como parques, áreas caninas o paseos”. La procesionaria es muy peligrosa para los animales. De hecho, dos perros fueron tratados durante el mes de febrero. El primero salió adelante, según testigos, “por la rápida intervención de un veterinario, que reaccionó en cuanto vio los síntomas que estaba padeciendo el animal”. También pueden ocasionar daños a las personas, sobre todo a los niños, ya que tienen un fuerte veneno.

El servicio de limpieza del Ayuntamiento actuó contra esta oruga en Figaredo, Turón, Barredo y Vega de Arriba. Pero, en este último barrio, se produjo una confusión: “Los arbustos están llenos de la polilla de boj, y se está tratando como si fuera la procesio-



Un ejemplar de oruga del boj.

naria”, señaló un representante de los vecinos de Vega de Arriba. Han grabado vídeos y sacado fotos que indican claramente la presencia de esta invasora, pocas veces vista hasta ahora en las Cuencas.

La oruga del boj llegó a España hace relativamente poco. Se

documentó su presencia, por primera vez, en 2014. Ha ganado presencia con el paso de los años y los vecinos temen que Vega de Arriba sea sólo el inicio de “una auténtica plaga que dañaría gravemente el entorno”. Se trata de una oruga muy voraz, que puede producir el secado y la muerte de las

Oruga del boj

Se trata de una especie que llegó a España en 2014, es originaria de China. Es una oruga muy voraz, y tiene la capacidad de convertirse en una “plaga” que arrasa con gran parte de la vegetación salvaje.

Confusión

Los vecinos advierten al ayuntamiento de Mieres que, en algunas zonas, se la está tratando como si fuera otro tipo de oruga, la procesionaria, que es venenosa y puede ser un peligro para los niños.

plantas afectadas. Es originaria de China.

El caso más grave en Asturias, hasta ahora, se produjo en el entorno de Gijón. Ocurrió en el año 2018 y fue una auténtica “invasión”. Desde el Principado no la tildaron de plaga porque no afectó a cultivos. Las orugas se extendieron por caminos, carreteras, muros y viviendas. “Nunca vimos nada igual, parece el desembarco de Normandía”, clamaron entonces los vecinos.

La “Vespa velutina” y la avispa china ya están asentadas en la comarca

Los apicultores y los ayuntamientos reclaman un “plan global” para poner freno al problema

Mieres / Langreo,
M. A. G.

La oruga de boj no es la única especie invasora que amenaza los ecosistemas de las Cuencas. En la zona ya está presente la avispa china, que infecta los castaños rebajando su producción, y el avispon asiático, que ataca a las colmenas. A esto hay que añadir la proliferación de plantas como el plumero de la pampa o la lila de primavera.

El avispon asiático (“Vespa velutina”) es un tipo de insecto que está desplazando a los avispones autóctonos y que ataca a las colmenas de abejas melíferas europeas, que apenas pueden combatirlos porque desconocen que el asiático es su enemigo.

Esto provoca que los enjambres disminuyan de número, y por tanto, se produzca mucha menos miel. Ayuntamientos y apicultores de los territorios carboneros han pedido un “plan global” contra la avispa asiática. Hasta hace unos meses apenas se habían localizado avispones de

esta especie en las Cuencas, pero la situación ha cambiado y ya han colonizado prácticamente todos los territorios de la comarca, a excepción del parque de Redes. Los apicultores saben que el avispon asiático acabará llegando a la zona.

Otra especie invasora llegada desde Asia a través de los puertos europeos es la avispa china. A diferencia de la otra avispa, es muy pequeña, y pasa desapercibida. Sin embargo, su acción se deja ver. Cuando los castaños comienzan a hacer brotar sus hojas, muchas ellas, y también algunas ramas, empiezan a presentar una especie de ampollas que frenan su crecimiento. El árbol frena su expansión y por tanto, esa parte produce menos frutos.

En el parque natural de Redes, que cuenta con un total de 2.300 hectáreas de castaños, la avispa china está ampliamente extendida. También los está en zonas de las Cuencas con abundancia de este árbol, como Aller, Lena y Laviana.



Hojas de un castaño afectado por la avispa. | CAMPORRO



Retirada de un nido de “velutina” en Cabañaquinta. | J. R. S.


Unión Financiera Asturiana
 Desde 1984
 TLF. 985 277 427
 WWW.UNIONFINANCIERA.ES

¿QUIERES VIAJAR?
antes de elegir tu destino
¡VEN A VERNOS!
el dinero* es cosa nuestra



* Una vez aprobada tu solicitud