

El gorgojo del eucalipto causa unas pérdidas de 41 millones a los maderistas asturianos

El «Gonipterus» impide captar el CO₂ equivalente a la emisión de 18.000 coches

Asmadera plantea soltar «Anaphes», depredador de este coleóptero, y fumigar

Oviedo, L. Á. VEGA

Una especie de coleóptero de menos de un centímetro de longitud, el «Gonipterus scutellatus», conocido como el gorgojo del eucalipto, tiene al sector de la madera en un brete. Se calcula que este pequeño devorador de hojas de eucalipto puede causar este año unas pérdidas de 41 millones de euros. Afecta a unas 38.000 hectáreas de eucalipto, o lo que es lo mismo, unos 170.000 metros cúbicos de madera. El daño que hace este coleóptero es tal que se calcula que impide captar el CO₂ equivalente a las emisiones de 18.000 coches al año.

Los madereros asturianos llevan luchando veinte años contra el gorgojo. Para frenar su avance, la Asociación Asturiana de Empresarios Forestales y de la Madera (Asmadera), presidida por Luis Enrique García, propone dos líneas de actuación. Por un lado, la suelta de grandes cantidades de «Anaphes nitens», una avispa procedente de Australia que parasita los huevos del «Gonipterus». Además, Asmadera propone el tratamiento integral en las zonas donde la lucha biológica no sea suficiente con fumigaciones muy selectivas y controladas con el insecticida «flufenoxurón»,

que se emplea en España desde 1991 en la agricultura para el peral, los cítricos, la berenjena o la vid, y en el ámbito forestal para el pino y el roble. Este insecticida es inocuo para las personas, el ganado y las aves, y medianamente peligroso para los peces. Puede afectar a las larvas de abeja, aunque éstas están protegidas en colmenas.

Asmadera propone fumigaciones aéreas con el uso de microdifusores. De las zonas de fumigación se excluyen, por supuesto, tanto los espacios protegidos como los ríos, las poblaciones y las zonas de agricultura ecológica.



Luis Enrique García.