



Sábado, 25 de mayo de 2024

Medio Rural refuerza la lucha biológica contra la avispiña del castaño y aumenta este año un 36% la suelta del parasitoide *Torymus sinensis*

- El Centro de Alerta y Control de Plagas y Especies Invasoras de Grado acaba de liberar 191.223 ejemplares de este insecto

La Consejería de Medio Rural y Política Agraria refuerza este año la lucha biológica contra la avispiña del castaño y aumenta un 36% la suelta del parasitoide *Torymus sinensis*, un insecto que ayuda a combatir la plaga que afecta a estos árboles. El Centro de Alerta y Control de Plagas y Especies Invasoras de La Mata, en Grado, acaba de liberar 191.223 ejemplares con este fin.

Desde 2014, las masas de castaño asturianas se encuentran sometidas a los efectos de la avispiña. Los daños son apreciables y afectan directamente a la producción de fruto y madera e, indirectamente, a la producción de miel, por la reducción de la intensidad de la floración de los castaños. El Principado afronta la lucha contra esta plaga con parasitoides eficaces y resultados palpables a largo plazo, no menos de 7 u 8 años.

La consejería comenzó a actuar contra este patógeno en mediante la liberación controlada de *Torymus sinensis*. Hasta 2023 se soltaron un total de 311.828 ejemplares, a los que ahora se añaden 191.223 más, distribuidos en 879 puntos en masas de castaño de 68 concejos. Estos parasitoides se reproducirán y dispersarán de forma exponencial en los castañedos, hasta minimizar los graves daños que provoca la plaga.

Los insectos liberados proceden en su mayoría (89%) de producción propia en las instalaciones del Centro de Alerta y Control de Plagas y Especies Invasoras de La Mata, donde se ha logrado un sistema de producción acumulada de 330.616 ejemplares. En este equipamiento también se realizan ensayos encaminados a optimizar la producción y se monitoriza la multiplicación y dispersión de *Torymus sinensis* por el monte.

