

Apicultores gallegos denuncian la merma del 50% de las abejas

Los productores relacionan la situación con el uso de pesticidas en cultivos y montes
Las plantaciones de los cazadores para atraer la perdiz incrementaron en el 2006 el problema
Miel del tejado de la Ópera de París

(J. g. | santiago)

¿a última década han desaparecido la mitad de las abejas de las colmenas gallegas, según estimaciones de la Asociación Galega de Apicultura (AGA). En algunas zonas, agregan, la pérdida alcanza el 80%. El ingeniero de montes Abel Yáñez, considerado el mejor conocedor de la realidad apícola gallega, presenta este mediodía en Arzúa, en el Día do Apicultor, las primeras conclusiones de una investigación toxicológica sobre este problema, realizada en los últimos meses.

Según su trabajo, los montes donde no hay plantaciones de eucalipto tratadas con pesticidas son el mejor lugar para la cría de abejas y producción de miel en Galicia, y se recomienda a los productores que en lo posible trasladen hacia ellos sus colmenas.

Desorientadas

El último año, en montes de Verín y Montederramo se observó un nuevo problema: las extensiones de trigo y centeno surgidas de semillas tratadas que realizan sociedades de cazadores en montes para atraer la perdiz, pues al contactar con frutos de esas plantaciones las abejas sufren el mismo problema que en las zonas de cultivo, huertas e invernaderos, donde se desorientan y acaban por extraviarse y no regresar. Cuando lo hacen, a consecuencia del polen contaminado que portan a la colmena, provocan una posterior mortandad, por lo que acaban por perderse todos los insectos. Por eso también se les recomendará fomentar los núcleos reproductores, para reponer las abejas.

Estas conclusiones, avanzadas por Xesús Asorey, biólogo de AGA, apuntan a que el problema de la apicultura gallega, como en otros países europeos, son los insecticidas sistémicos, usados para tratar cultivos y eucaliptales, e incorporados en algunas semillas tratadas. Los frutos y las plantas donde se han aplicado esos fitosanitarios provocan efectos neurotóxicos en las abejas: «É como se se volvesen tolas: desorientansen, non saben regresar, e se o fan levan consigo pole tóxico que supón un moi grave problema», indica este experto.

PACO RODRÍGUEZ