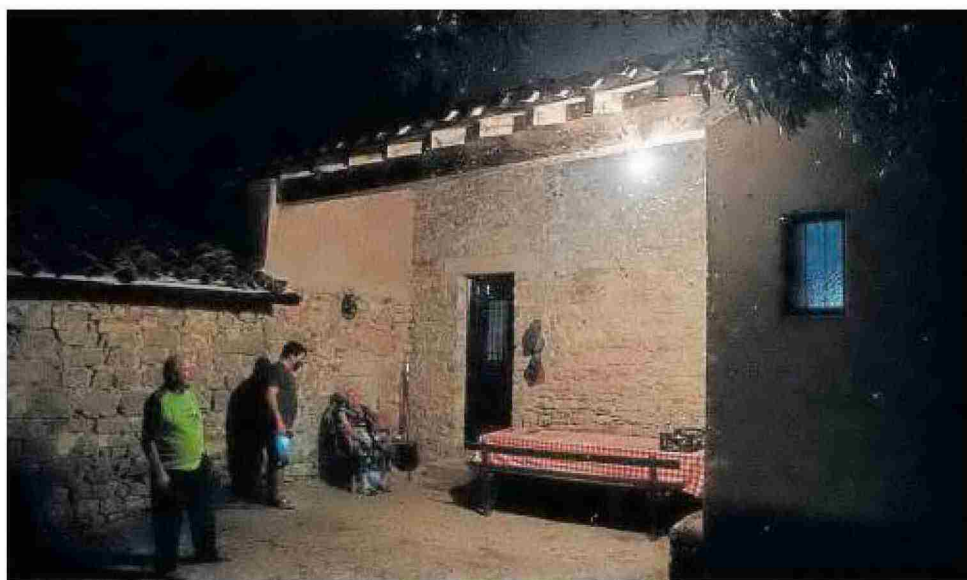


Avispillas para combatir la plaga de polillas del boj

Medio Ambiente apuesta por la lucha biológica y por preservar las semillas

✦ Ana Ibarra

PAMPLONA – El Gobierno de Navarra, en coordinación con la UPNA, ha instalado cinco puntos en diferentes localidades (valles de Esteribar y Unciti) para impulsar un ensayo de lucha biológica mediante el empleo de un género de avispillas (*Trichoderma*) que parasitan las puestas de la polilla del boj. La consejera de Medio Ambiente, Itziar Gómez, anunció ayer que “conscientes de que esta polilla es un enemigo difícil de combatir, creemos que es necesaria la experimentación e investigación”. Con esta acción se pretende “evaluar más seriamente experiencias interesantes que ya se han llevado a cabo en Cataluña”. El estudio se autorizó el pasado mes de junio y en este momento se están evaluando los resultados “aunque estos procesos son a más largo plazo, con un año no será suficiente e insistiremos en este tipo de estudios con este u otros productos que se vayan autorizando”. “Estamos luchando con todas las medidas posibles en nuestros montes, aunque de momento no son suficientes para parar una especie sin pre-



Mariposas blanca atraída por la luz en un pueblo de Esteribar. Foto: Iñaki Porto

adores naturales”, abundó. En cualquier caso, para el peor de los escenarios se han recogido y preservado semillas de boj de tal manera que no pierda “este recurso genético”. Las semillas podrían reimplantarse en el futuro “si así se considera necesario en función de la evolución de los ataques, una acción en la que participó activamente el Guarderío de Medio Ambiente”. Previamente se localizaron las masas más

sensibles de boj a su deterioro y a través del proyecto Nadapta se ha plasmado en un mapa de vulnerabilidad de los sistemas forestales de Navarra. Por otro lado, se ha mejorado la Red Fitosanitaria de Navarra intensificando los puntos de muestreo de esta y otras plagas y enfermedades, como también se ha mejorado el sistema de alertas. Gómez también dejó claro que actuar en el monte no es lo mismo que

sobre jardines. “En el monte los controles biológicos no han aportado resultados y los químicos se han descartado por los daños colaterales sobre todos los demás elementos del medio. Es más, el Ministerio no autoriza actualmente ningún químico para luchar contra esta plaga en el monte”. Como no tiene predadores naturales en los bosques “no se puede combatir a gran escala esta especie”. ●