



Intensifican coordinación ante el riesgo de expansión de la plaga Lobesia botrana

El SAG intensificó su coordinación con empresas forestales y eléctricas, para fortalecer las medidas de control de la Lobesia botrana en Ñuble, plaga que provoca graves daños a especies como vides y arándanos.

El SAG está en alerta por la presencia de plantas de vid vinífera sin manejo agronómico en franjas de seguridad -servidumbres eléctricas, predios forestales y terrenos en abandono productivo-, las que representan un riesgo fitosanitario significativo al convertirse en reservorios activos de la plaga. "En el Valle del Itata hemos identificado viñedos en abandono, sin ningún tipo de manejo, lo que impide una acción de control efectiva. Esto genera un riesgo permanente de rebrote y proliferación en las áreas productivas vecinas que sí están cumpliendo con las acciones técnicas exigidas", señaló el director regional del SAG, Osvaldo Alcayaga.

Ante esto, el Servicio inició gestiones con empresas responsables de dichas franjas, solicitando la identificación y manejo de estas vides, con acciones como poda o la incorporación de estos terrenos a los planes operacionales vigentes contra la Lobesia botrana. "Buscamos proteger el estatus sanitario de la región y resguardar la competitividad de nuestros productores", dijo el seremi de Agricultura, Antonio Arriagada.

"En los sectores productivos hemos logrado una buena cobertura técnica, pero nos encontramos con la limitante de estos espacios sin manejo, que dificultan romper el ciclo biológico de la plaga. Por ello es fundamental que todos los actores se involucren activamente", explicó Gonzalo Soto, coordinador regional del Programa de Lobesia botrana.