

Atracada en Cabo Negro

## Detectan plaga cuarentenaria en nave proveniente de Corea del Sur



GED/DA

El miércoles un equipo del SAG Magallanes inspeccionó una embarcación atracada en el sector de Cabo Negro, en Punta Arenas, que se encontraba realizando labores de carga de metanol. Durante la revisión, y tras constatar que la nave había recalado en agosto de 2024 en el puerto de Daesan, en Corea del Sur, zona de riesgo por la presencia de la polilla esponjosa (*Lymantria* sp.), los funcionarios intensificaron la inspección aplicando un examen minucioso de las superficies de la nave.

Pese a que se contaba con un certificado fitosanitario del país de origen que acredita que no presenta masas de huevos, se detectó la presencia de ejemplares vivos y muertos de lepidópteros, así como masas de huevos

que preliminarmente corresponderían a otra especie del género *Paracles*, ambas consideradas plagas cuarentenarias ausentes en el país, que presumiblemente se pueden haber introducido a la nave en un puerto previo a su arribo a territorio nacional.

El hallazgo se produjo principalmente en sectores de la cubierta de la nave, lo que activó de inmediato los protocolos establecidos por el SAG para este tipo de contingencias. Como medida preventiva, se determinó la inmovilización de la embarcación, la toma de muestras para su análisis y la emisión de una orden de tratamiento, que instruyó la fumigación completa de la cubierta y el puente del barco.

El seremi de Agricultura de

Magallanes, Juan Ignacio Cavada, destacó la relevancia de este procedimiento señalando que “el trabajo que realiza el SAG es fundamental para resguardar la seguridad sanitaria y forestal del país”.

En tanto, el encargado regional de control de frontera del SAG Magallanes, Christian von Moltke, explicó que “este hallazgo es especialmente relevante, considerando que la nave había recalado en un puerto de riesgo en agosto de 2024 y, aun así, se encontraron ejemplares y evidencias biológicas en la estructura del barco. Esto da cuenta de la capacidad de estas especies para permanecer adheridas en distintas etapas de su ciclo (como huevos o pupas) durante largos periodos”.