

ERWIN DOMÍNGUEZ,
BOTÁNICO DE INIA KAMPENAIKE

Un Tesoro de la Patagonia Redescubierto: Tristagma ameghinoi

Gracias al apoyo de la Municipalidad de Laguna Blanca, el equipo de INIA Kampenaike, encabezado por el botánico Erwin Domínguez, ha llevado adelante un trabajo que permitió redescubrir *Tristagma ameghinoi*, una joya oculta de la flora patagónica.

En el corazón de la Patagonia, esta planta nativa, pequeña y discreta, representa la riqueza oculta en la estepa de Magallanes. A primera vista, podría pasar desapercibida con sus flores de tono verde oliváceo que se mezclan con el paisaje entre los coirones que forman nuestros extensos pastos pastizales nativos. Sin embargo, su reaparición después de más de medio siglo nos recuerda que la naturaleza tiene sorpresas escondidas, esperando ser encontradas por personas comunes, curiosas y comprometidas con el cuidado de nuestro entorno.

Tristagma ameghinoi, de la familia Amaryllidaceae, tiene hojas largas y estrechas de color verde grisáceo, tépalos alargados y un bulbo blanco de tamaño pequeño. Estos detalles, que podrían parecer insignificantes, son en realidad una muestra del tesoro que guarda la Patagonia en su biodiversidad. Su redescubrimiento en la comuna de Laguna Blanca, en el puesto La Península de la Estancia Aurelia del Carmen del propietario Juan Zuñiga, es el segundo registro en la Región de Magallanes desde 1973.

“Este hallazgo es parte de un estudio exhaustivo sobre cómo los cambios en el ambiente afectan a nuestras plantas y animales. La sequía en la Laguna Blanca entre 2021 y 2022 dejó sedimentos salinos en la región, arrastrados por el viento, que han impactado la vegetación local. Este fenómeno, que puede parecer lejano, nos afecta a todos y nos recuerda la importancia de la cubierta vegetal o “biomasa disponible” no solo es forraje para el ganado; es la base del equilibrio entre producción y conservación, sostuvo Erwin Domínguez.

La importancia de este registro se suma a los esfuerzos de conservación de material biológico en el Herbario de la Universidad de Concepción conocido como CONC en el centro taxonómico de Chile, que preserva un ejemplar recolectado en 1973 en Cerro Toro (Sector La Esperanza). Estudiar las especies nativas como *Tristagma ameghinoi* resulta esencial para comprender la biodiversidad de la Patagonia y patrimonio como recurso fitogenético, para seguridad y soberanía alimentaria.