

 Fecha:
 08/12/2024
 Audiencia:
 9.000

 Vpe:
 \$380.814
 Tirada:
 3.000

 Vpe pág:
 \$1.600.000
 Difusión:
 3.000

 Vpe portada:
 \$1.600.000
 Ocupación:
 23,8%

Pág: 27

Magallanes recreará un antiguo bosque antártico del Cretácico

En Punta Arenas, un innovador proyecto busca traer de vuelta parte de la biodiversidad que habitó la Antártica y Patagonia hace más de 100 millones de años, cuando ambas regiones formaban un único continente. La iniciativa, liderada por el Instituto Antártico Chileno (Inach) y la Corporación Nacional Forestal (Conaf), ha dado forma a un vivero antártico en Río de los Ciervos, como parte del desarrollo del futuro Centro Antártico Internacional.

El vivero alberga cerca de 35 especies de árboles, helechos, musgos y plantas nativas de Chile, seleccionadas cuidadosamente para recrear la biodiversidad de esa época.

Desde septiembre hasta noviembre, el biólogo brasileño y especialista en paleobotánica, Thiérs Wilberger, trabajó como consultor en el Inach, diseñando protocolos específicos para el manejo de estas plantas. Según explicó, el proyecto enfrenta desafíos únicos debido a las condiciones extremas del clima polar: "hemos tenido que evaluar qué especies pueden adaptarse mejor y desarrollar estrategias sostenibles para su cultivo. Este proyecto es único a nivel internacional, no solo por



su contexto antártico, sino por su carácter innovador."

Aunque se consideró la

introducción de especies de Australia y Nueva Zelanda, muchas fueron descartadas de-

Sección:

CULTURA

Frecuencia: SEMANAL

bido a su sensibilidad al clima extremo. Finalmente, se optó por especies nativas de Chile, garantizando así su viabilidad y evitando el riesgo de introducir especies invasoras.

El proyecto busca expandir su alcance, sumando alrededor de 50 especies y generando colaboraciones con instituciones como la Universidad de Magallanes y otros centros de investigación. Estas alianzas permitirán avanzar en la domesticación de las plantas y elaborar protocolos detallados para su cultivo, considerando parámetros específicos como luz, temperatura y humedad.