7.300

20,26%





COMENTARIOS

Semillas para el futuro del norte

\$1.220.250 Difusión:

En medio del desierto, florece una esperanza: El primer Banco de Semillas y Laboratorio de Investigación de la Macrozona Norte, que puso en funcionamiento la Corporación Nacional Forestal, CONAF, de Arica y Parinacota, Esta no es sólo una buena noticia para los científicos o ecologistas, sino que para toda una región que busca adaptarse al cambio climático sin renunciar a su identidad y patrimonio natural.

Este trabajo será posible gracias al Programa Siembra por Chile que ejecuta acciones de recolección y caracterización de semillas en distintos ecosistemas regionales, con énfasis en especies vegetales claves para la resiliencia ecológi-

La puesta en marcha del Banco de Semillas y del Laboratorio de Investigación marca un antes y un después en las políticas públicas de restauración ecológica, centradas en la producción y plantación de es-

pecies vegetales nativas. Así, ya no hablamos sólo de proteger v conservar lo que queda de la flora nativa en nuestros territorios, sino de regenerar lo perdido con conocimiento, tecnología y planificación. Y eso, en una zona históricamente postergada, es un acto de justicia ambiental.

El norte tiene especies únicas, muchas de ellas endémicas, que se enfrentan al doble desafío de la desertificación y la expansión urbana. Preservarlas es proteger un patrimonio natural que no se encuen-



en una zona históricamente postergada, es un acto de justicia ambiental".

Lino Antezana Director regional de CONAF

tra en ningún otro rincón del planeta. El chañar, la tara o la queñoa de precordillera no son solo árboles: son parte del alma del te-

Como CONAF estamos orgullosos de este hito para la conservación ecológica, que nos permitirá articular ciencia, comunidades locales y educación ambiental, demostrando que se puede avanzar en desarrollo sustentable con mirada territorial. Es urgente que estas experiencias se repliquen, se financien y se transformen en política de Estado.

Porque en tiempos de crisis climática, sembrar biodiversidad también es sembrar soberanía. No se trata solo de plantar árboles. Se trata de sembrar fu-