

Seremis de Agricultura y Medio Ambiente recorren vivero de División El Teniente

Autoridades regionales conocieron el trabajo que se realiza en el Centro de Investigación de Ecosistemas Mediterráneos (CEIEM), institución creada a partir del convenio entre la División El Teniente y el Instituto Forestal (INFOR) y que transformó a la Hacienda Cauquenes de la minera en un sitio clave para la producción de plantas nativas y el desarrollo de compromisos ambientales.

Hasta el Centro de Investigación de Ecosistemas Mediterráneos (CEIEM) del vivero de la Hacienda Cauquenes de **Codeco** División **El Teniente**, llegaron los seremis de Agricultura, Cristián Silva, y de Medio Ambiente, Giovanna Amaya, para conocer los avances en sustentabilidad impulsados por la minera en ese sector de Requínoa.

Creado a partir de un convenio entre la División **El Teniente** y el Instituto Forestal (INFOR), el centro promueve la producción de plantas nativas y el desarrollo de compromisos ambientales.

Durante la visita, las autoridades conocieron las mejoras en la infraestructura, que incluyen instalaciones como modernos invernaderos y laboratorios. Además, recibieron información sobre la Política Corporativa de Sustentabilidad de **Codeco** y las acciones que la cuprífera implementa para avanzar en sus compromisos ambientales.

El seremi de Agricultura de O'Higgins, Cristián Silva, comentó que "en este centro se generan plantas para contribuir al desarrollo equilibrado de los ecosistemas naturales en los que el Ministerio de Agricultura cumple un rol fundamental. Por eso, hemos sido invitados a conocer este espacio y a divulgar las iniciativas que estamos impulsando como

ministerio. Colaboramos con distintas instituciones para fomentar el desarrollo sostenible de nuestro territorio, región y país".

En tanto, la seremi de Medio Ambiente, Giovanna Amaya, agregó que "la asociatividad público-privada en materias medioambientales trae enormes beneficios para la conservación. Iniciativas como estas se complementan a lo que nosotros, como Seremi, estamos realizando a través de la implementación del proyecto GEF de Restauración de Paisajes, con su piloto regional Secano Costero Nilahue".

COMPROMISO FORESTAL

El CEIEM fue creado en 2020 gracias a un convenio entre **Codeco** **El Teniente** y el Instituto Forestal (INFOR). Desde entonces ha transformado al vivero en un referente para la producción de plantas nativas con problemas de conservación. Estas plantas se utilizan en proyectos de restauración y en medidas de compensación ambiental exigidas por normativas ambientales.

Eric San Martín, director(s) de Medio Ambiente de **El Teniente**, sostuvo que "esta visita nos permite mostrar a las autoridades regionales nuestro compromiso forestal, centrado en dos objetivos clave: producir plantas para fortalecer el ecosistema y desarrollar investigaciones que respondan



a los desafíos del cambio climático y la escasez hídrica. Con este espacio, buscamos responder a requerimientos futuros, donde el avance de la escasez hídrica nos impone exigencias distintas".

Además de su rol en la producción de plantas, el centro de investigación se enfoca en la restauración de ecosistemas afectados, para aportar a la carbono-neutralidad de **Codeco**, generar soluciones innovadoras para problemas ambientales y fortalecer la biodiversidad de los territorios en los que opera.

Iván Quiroz, doctor en ciencias forestales y director del centro, explicó que "esta visita fue muy positiva. Las autoridades visitaron la nueva infraestructura del CEIEM y valoraron el trabajo desarrollado re-

cientemente, al destacar los avances logrados por **El Teniente** en este período. Además, abordamos la posibilidad de generar colaboraciones para la conservación".

El CEIEM busca consolidarse como un referente nacional en investigación aplicada y conservación de especies, alineándose con los compromisos ambientales de

la empresa y respondiendo a las nuevas exigencias. Durante la jornada, se destacó la importancia de fomentar la colaboración público-privada para fortalecer estos esfuerzos.

