

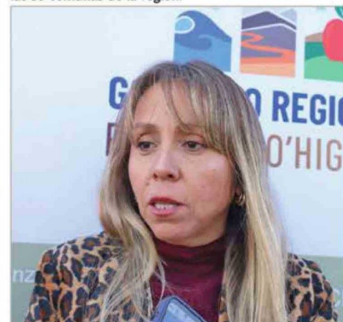
Consejero Edgardo Vargas, presidente de la Comisión de Agricultura del Consejo Regional de O'Higgins.



La gestión 2025 se mostró en un encuentro realizado en dependencias del CEAF, con la presencia de autoridades regionales, investigadores y representantes del mundo agrícola.



La directora ejecutiva del CEAF, Claudia Díaz Morales, definió 2025 como un año histórico de metas cumplidas y transferencia tecnológica en las 33 comunas de la región.



CEAF y su Cuenta Pública 2025: Ciencia, innovación y colaboración para fortalecer la agricultura

Ximena Mella Urza
 Fotos: Marco Lara

En un encuentro realizado en sus dependencias, el Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura (CEAF) dio a conocer su Cuenta Pública 2025 con los principales hitos, avances científicos y gestión en el desarrollo agrofrutícola en la Región de O'Higgins. Su propósito desde hace 17 años es identificar y resolver problemas en la fruticultura y horticultura mediante la generación y transferencia de conocimiento científico con impacto en la cadena agroalimentaria. Basándose en la ciencia, busca asegurar la resiliencia del sector frente a desafíos como la crisis hídrica y la variabilidad climática. Gracias a un trabajo financiado por el Gobierno Regional de O'Higgins y su consejo regional, esta corporación es hoy un referente nacional e internacional en investigación. El Gobernador Regional, Pablo Silva Amaya, quien además es el presidente del directorio, destacó las investigaciones que aquí se van liberando y que permiten mejorar técnicamente la agricultura. Igualmente indicó que los agricultores locales valorizan mucho la asesoría que han recibido del CEAF. "Por eso hemos estado en línea con ellos para tener este centro como se merece. Tenemos conformado allí un buen equipo que permite darnos tranquilidad de que las cosas se están haciendo bien. Son científicos de alto nivel con investigaciones internacionales, por lo tanto, estamos orgullosos de contar con investigación aplicada". A su vez, el consejero Edgardo Vargas, presi-

dente de la Comisión de Agricultura del Consejo Regional de O'Higgins, valoró el trabajo de la institución: "La ciencia es absolutamente importante para el desarrollo de los países y este centro nos pone a la vanguardia internacional. También tenemos que ir cada vez llegando a más agricultores, y que los temas que aquí se investigan les hagan sentido y que los apoye en sus procesos productivos. Ya estamos planificando los próximos dos años, porque como Gobierno Regional nos importa mucho, principalmente por el impacto que puede tener en nuestra principal actividad productiva". En tanto, la directora ejecutiva del CEAF, Claudia Díaz Morales, agradeció la confianza y respeto entregados por el Gobierno Regional y su consejo ante un 2025 histórico en cifras, en cumplimiento de objetivos y en los desafíos planteados. "El cambio climático y la seguridad alimentaria son un desafío permanente para el CEAF. Estamos haciendo un aporte real en el campo a partir de la investigación, transferencia tecnológica y vinculación con el territorio a través de los agricultores de Prodresal, de los medianos y los grandes productores, a través de liceos y escuelas agrícolas, con niños y niñas de colegios básicos para que ingresen al mundo científico. Siempre nos han pedido que la investigación salga de los laboratorios mediante la transferencia, de una manera cercana, dinámica y en un lenguaje comprensible para todos. Esto le da mucho más sentido y más propósito a esta institución y al mundo científico", dijo la representante, ha-

Con el financiamiento del Gobierno Regional, este centro de investigación desarrolla ciencia e innovación con impacto territorial buscando soluciones para resguardar la seguridad alimentaria en el actual escenario climático. Además, acerca este conocimiento a las nuevas generaciones para continuar su legado.



Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura entregó su nueva Cuenta Pública.



El gobernador regional Pablo Silva Amaya.

ciendo igualmente una reflexión crítica sobre el espacio que ocupa la ciencia: "Sin ella no tendríamos alimentos que determinen nuestra subsistencia. La ciencia es imprescindible para el desarrollo de los países y la única forma de salir del subdesarrollo".

SOLUCIONES REALES PARA EL CAMPO

CEAF ejecutó un presupuesto total en 2025 de más de 1789 millones de pesos destinado a diversas acciones, principalmente a la actividad científica organizada en seis líneas de investigación. Destacaron durante este periodo nuevos proyectos de investigación adjudicados a fondos públicos que se suman a los que ya se ejecutan en conjunto con otras instituciones públicas y privadas del país y del extranjero.

En materia de vinculación y extensión, el CEAF ha consolidado un modelo que busca transferir el conocimiento desde los laboratorios hacia el entorno social y productivo de la región. A través de programas específicos, se brindan herramientas y asesorías técnicas a pequeños y medianos agricultores para



optimizar la gestión del riego presurizado y mejorar sus prácticas productivas. Asimismo, el centro mantiene un compromiso educativo con capacitaciones a docentes y estudiantes de liceos agrícolas y centros de formación técnica, incluyendo iniciativas como "Científicos por un día" y concursos de innovación. Esto se tradujo en la atención de 4460 beneficiarios a través de 434 actividades realizadas en las 33 comunas de la región, cifras que incluyen a más de mil agricultores capacitados y cerca de 1.900 estudiantes de Educación Media y Técnico-Profesional.