



EL TIMONEL DE LA INVESTIGACIÓN

PEDRO BUSTOS VALDIVIA VUELVE A SER DIRECTOR NACIONAL DE INIA, AL IGUAL QUE DURANTE EL PRIMER GOBIERNO DE PIÑERA. CUÁLES SON SUS OBJETIVOS EN ESTA SEGUNDA GESTIÓN.

SUS DÍAS

como presidente del directorio de Ferosor Agrícola, filial del Grupo Feria Osorno S.A., y como productor de bulbos de flores para exportación y de ganado bovino en la zona de Purranque, en la Región de Los Lagos, terminaron para Pedro Bustos Valdivia, ingeniero agrónomo de la Universidad de Chile. El Ministro de Agricultura, Antonio Walker, lo designó para dirigir nuevamente los destinos del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).

Bustos ocupó el mismo cargo durante el primer gobierno del Presidente Sebastián Piñera, entre los años 2011 y 2014, en los que lideró un cambio de foco estratégico en el INIA, ampliando su ámbito de acción desde lo silvoagropecuario a lo agroalimentario, fortaleciendo el trabajo de investi-

gación y desarrollo y promoviendo un mayor acercamiento al sector productivo.

Al llegar a las oficinas de Fidel Oteiza en Santiago, señaló estar “con el mejor ánimo para continuar con el desafío de ser Director Nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias y contribuir al desarrollo del sector agroalimentario nacional”.

¿Qué significa para usted regresar a INIA?

Ha sido gratificante y es por eso que estoy muy agradecido por la confianza que me han dado el Ministro de Agricultura Antonio Walker y el Presidente Sebastián Piñera.

El INIA cumple un rol fundamental en la agricultura y la ganadería nacional y estoy muy entusiasmado de volver a dirigir esta hermosa institución.

EXPERIENCIA PRIVADA

Pedro Bustos Valdivia tiene una larga trayectoria como ejecutivo y director de empresas ligadas al sector agropecuario. Fue gerente general de lansagro, lansafрут y de lansa. Además, participó en los directorios de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), el Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN), Anagra, Inversiones Campos Chilenos y la Asociación de Productores y Exportadores de Bulbos (Apeb), entre otros. Relevante es también su experiencia en el diseño y ejecución de programas de asistencia técnica, donde logró importantes avances en la disminución de costos e introducción de nuevas tecnologías, así como su sólida trayectoria en la actividad gremial del sector, al formar parte de la Federación de Procesadores de Alimentos (Fepach), la Asociación de Exportadores de Jugos (Aseco) y la Asociación de Fabricantes de Conservas de Chile (Asfaco).

PROGRAMA DE GOBIERNO

Entre las metas planteadas por el nuevo Director del INIA destaca “contribuir a los desafíos que enfrentamos como país, respecto de aumentar el crecimiento económico y la productividad, aprovechando las ventajas competitivas que tenemos para producir los mejores alimentos y productos para los consumidores de Chile y el mundo, mejorando la

calidad de vida del mundo rural y haciendo un uso sostenible de los recursos naturales”. Además, espera apoyar la asociatividad de los agricultores, “en especial, de las Pymes agrícolas que hoy presentan dificultades en materia de transferencia tecnológica y de comercialización, así como a los pueblos originarios que requieran nuestro apoyo. Queremos seguir los lineamientos del Programa de Gobierno del Presidente Piñera, quien ha dado gran importancia a la agricultura nacional. Por eso, trabajaremos con ahínco, para entregar respuestas concretas a los productores. A lo largo de su historia, INIA ha generado paquetes tecnológicos para lograr una producción alimentaria eficiente y sustentable. Creemos que podemos seguir avanzando en esa línea y profundizar ese trabajo, generando recomendaciones técnicas para los miles de agricultores y agricultoras de Chile; potenciando el uso de nuevas tecnologías de información y comunicación, para incrementar y mejorar el acceso a la información que generamos”.

Otros temas en los que INIA centrará su labor se vinculan con los grandes retos del sector agroalimentario: aumentar la producción de manera eficiente, rentable y sustentable; y enfrentar con éxito los desafíos del cambio climático y el agua. “En este tenor, INIA profundizará su trabajo en el desarrollo de variedades tolerantes o resistentes a enfermedades y al déficit hídrico, y que se adapten a los requerimientos de distintos mercados como, por ejemplo, la variedad de uva de mesa Inigrape-one que ha generado exportaciones por más de 150.000 cajas, superando los US\$3 millones de valor de mercado; y las nuevas variedades de manzana y cereza que se están desarrollando junto a los Consorcio de la Fruta y Biofrutales. Junto con ello, estamos generando información que permita a los agricultores aprovechar todo su potencial productivo, mediante la incorporación del riego y otras tecnologías.



¿Qué elementos destacaría de su gestión anterior en el instituto y que busca darle continuidad?

Hay varios aspectos que debemos mantener y potenciar como el ordenamiento financiero, la modernización de la institución, continuar fortaleciendo los cuadros técnicos del INIA, especialmente los investigadores, e incrementar la relación con el sector privado.

¿Cuáles cree que son los principales factores que afectan a la agricultura en la actualidad y a los que INIA debería priorizar para dar respuesta?

La producción agroalimentaria tiene que ser un negocio rentable y, además, sustentable. Por tanto, el desafío más importante no sólo es producir con eficiencia, sino que también se debe considerar el cuidado del medio ambiente. Hoy enfrentamos desafíos mundiales como el cambio climá-

tico, el uso del agua y la necesidad de disminuir el uso de los agroquímicos, por lo que todos estos temas están en el foco de nuestra atención.

En los últimos años, INIA ha tenido mayor presencia en los medios ciudadanos, ¿pretende continuar con el desarrollo y cercanía con la gente?

Por supuesto que sí. Queremos que el trabajo de investigación del INIA sea conocido por todos y que los consumidores nacionales y extranjeros sepan la importante labor que desarrolla esta institución. El INIA es el principal generador de nuevas variedades de cultivos y de algunas de frutales. Hoy prácticamente el 100% del trigo candeal, así como el arroz y la avena que se producen en Chile son de variedades del INIA. Nuestra tecnología está presente en la mesa de los chilenos y queremos que la gente se sienta orgullosa de consumir productos

nacionales generados por nuestros investigadores.

¿Qué planes de inversiones maneja para su gestión y qué contempla?

El Ministerio de Agricultura aporta el presupuesto base del INIA y tenemos el desafío de apalancar recursos a través de proyectos concursables. En este sentido, el INIA tiene una buena tasa de aprobación, que esperamos aumentar mejorando la pertinencia y el interés del sector productivo por los proyectos que presentemos en todas las regiones del país.

¿Qué nuevas medidas planea desarrollar en términos de transferencia tecnológica? Desde 2014, aumentaron de 35 Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT) a 164, ¿qué planes de expansión tiene en este sentido?

Los GTT son una muy buena herramienta y haremos todo el esfuerzo por proyectar este trabajo, que nos identifica y nos ha dado excelentes resultados. ☺

“La producción agroalimentaria tiene que ser un negocio rentable y, además, sustentable”