

# Actualidad



“la incorporación de nuestra región en la Macro Zona es un hito tremendamente importante para nosotros como Fiscalía Regional”

MARCOS EMILFORK, fiscal regional

**E ENTREVISTA. PEDRO BUSTOS**, director nacional del Instituto de Investigación Agropecuaria (Inia)

## “Ofrecemos todas las espaldas del Inia para resolver problemas locales”

Jessica Leal  
cronica@australosorno.cl

“La lechería robótica más moderna para la investigación agrícola y al servicio de todos los agricultores de la zona”, anunció el director nacional de Inia, Pedro Bustos, en su reciente visita a la estación experimental Remehue de Osorno. Con una inversión total de \$450 millones, el proyecto ya en su primera etapa de ejecución, contempla dos unidades robóticas con tecnología de DeLaval, para luego instalar el sistema de alimentación.

Mientras, en otro ambicioso objetivo, Inia pretende pasar de 600 mil minitubérculos de papa anuales a 2 millones, mediante su laboratorio de cultivo de tejidos y una bodega de almacenamiento en La Pampa (Purranque), cuyo presupuesto superó los mil millones de pesos.

Al respecto, Pedro Bustos se apresura en señalar que para financiar recurrieron “al Fondo Patrimonial del Inia destinado a infraestructura y equipamiento”, comenta el Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile, quien llega a dirigir Inia por segunda vez.

Ya lo hizo durante el primer mandato de Sebastián Piñera. Ahora volvió a dejar de lado su actividad como engornero de Purranque, productor de bulbos de exportación (lilium) y su rol como presidente del Directorio de Ferosor Agrícola, filial del Grupo Feria Osorno S.A.

### NUEVAS OPORTUNIDADES

Su apuesta programática parte por promover la producción lechera, al considerar que “el 75% de la leche del país se produce entre las Regiones de Los Ríos y Los Lagos”. Otros focos son la horticultura, la producción de carne bovina y ovina, y muy especialmente, las nuevas oportunidades que genera el cambio climático con la plantación de avellano europeo, cerezos y arándanos.

Inia Remehue cuenta hoy con una unidad especializada en fruticultura y tiene programado para el próximo 14 de agosto su “Primer Encuentro de Fruticultura y Vitivinicultura en el sur de Chile”.



EN OSORNO, EL PERSONERO DESTACÓ LA INVERSIÓN EN UNA LECHERÍA ROBÓTICA EN REMEHUE Y EL LABORATORIO DE INIA LA PAMPA, PURRANQUE.



AVELLANO EUROPEO ES UNO DE LOS RUBROS FRUTALES QUE INIA PROMUEVE ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.

bien en Santiago o la zona central, no necesariamente funciona bien acá; el portainjerto tiene que ser resistente a las enfermedades, adaptarse al clima, las heladas, etcétera. Hay que aprender de esto, debemos ser capaces de complementar todo ese trabajo con el conocimiento que tenemos de la zona.

**-Es común el reclamo de que toda la investigación sobre frutales se genera en Inia Carillanca (La Araucanía)...**

-El Inia no puede abarcar todos los rubros en todos sus cen-

“Nuestra función es capacitar a los capacitadores para que nuestros esfuerzos y paquetes tecnológicos se difundan en mayor medida”

Pedro Bustos  
Director nacional de Inia

agricultores). Carillanca reúne a investigadores como Miguel Ellena, uno de los más reconocidos en avellano europeo, y él también va a estar disponible para Osorno; o sea, tenemos que formar una masa crítica tanto de investigadores como de agricultores. Eso es lo que estamos buscando, potenciar la investigación en macrozonas porque podemos ofrecer más servicios, no aislados. Es un enfoque distinto, antes un centro debía ser independiente; ahora ofrecemos todas las espaldas del Inia para resolver problemas locales.

que ya cuenta con sello de origen, y tres proyectos lanzados este año como el novillo de Osorno, el cordero Kunko de la zona costera y los lácteos regionales. También participamos en una probatoria de lana del cordero chilote que da cinco tonos de color.

**-Ante la discusión en torno al etiquetado, ¿cuál es la posición del Inia?**

-Nosotros apoyamos la demanda de los agricultores en que la leche es la leche de vaca, de cordera, de cabra, pero no así las leches reconstituidas; la leche natural es en base a pradera, ese es el valor agregado que debemos producir. Las leches saludables las producen Nueva Zelanda, Uruguay, Chile y un poco Irlanda, el resto son todas leches producidas en confinamiento, con mucho concentrado; en cambio las leches basadas en pradera natural tienen características organolépticas superiores.

**-¿Cómo piensa trabajar con los productores para asegurar la transferencia tecnológica?**

-El sello social de este gobierno es hablar de la Agricultura Fa-

### Lechería

robótica está implementando Inia Remehue, con dos unidades por un valor de \$242 millones.

### Papa

3 variedades son las próximas a presentar por Inia, para el consumo en fresco e industria.

mos que nuestra función es capacitar a los capacitadores para que nuestros esfuerzos y paquetes tecnológicos se difundan en mayor medida. Nos interesa continuar con los GTT; la idea es asociarlos a territorios, produciendo paquetes representativos y con impacto en la zona.

### NUEVAS PAPAS

Otro estreno esperado son tres nuevas variedades de papa que Inia presentará para su evaluación: la línea experimental R87009-28, papa oval alargada, de piel y pulpa amarilla, ideal para consumo en fresco y fritura, y la primera variedad para el mercado chileno con resistencia al virus Y de Papa (PVY). Una segunda variedad es la línea experimental RL16-1, una papa de piel roja y pulpa amarilla, de tamaño mediano y gran rendimiento.

Mientras la tercera es una de color destinada a la producción de colorantes naturales. “Estamos trabajando en que estas variedades de papa sean estables comercialmente”, comenta Pedro Bustos sobre un rubro para el cual también están enfocados en la producción de mini tubérculos.

**-En cuanto a semilla de papa certificada, ¿hay cantidad suficiente para responder a la demanda de los productores?**

-No, hay que ser sinceros, vamos en camino pero no hemos sido capaces de producir la cantidad de semilla que se requeriría. Pero en nuestra misión lo que sí es importante es que hagamos investigación para obtener las variedades y que después, privados pequeños y grandes, produzcan y multipliquen. Somos responsables de

**-Considerando el cambio climático, ¿qué tipo de investigación realizan en torno a los frutales?**

-Una variedad que funciona

tros, lo que nosotros estamos haciendo es agrupar al Inia en macrozonas, donde todos los investigadores de esa macrozona están disponibles (para los

**SELLOS DE ORIGEN**

**-¿En qué va el trabajo de Inia en sellos de origen?**

-Tenemos el cordero chilote

miliar Campesina y los pueblos originarios. ¿Cómo se llega a ellos...? Para Inia no es tan fácil llegar directamente porque no tenemos tanta gente. Pensa-

producir variedades libres de enfermedades y con acceso al mercado; nuestro rol es producir semilla base, no entrar a competir en la producción. 