

Fecha: 05-06-2025
Medio: El Lector
Supl.: El Lector
Tipo: Noticia general
Título: Ministerio de Agricultura y Banco Interamericano de Desarrollo presentan el programa Chile Alimenta el Futuro

Pág.: 9
Cm2: 433,5
VPE: \$ 212.410

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

Ministerio de Agricultura y Banco Interamericano de Desarrollo presentan el programa Chile Alimenta el Futuro

En el Salón Montt Varas del palacio de La Moneda se realizó el lanzamiento del programa Chile Alimenta el Futuro, iniciativa conjunta entre el Ministerio de Agricultura y el Banco Interamericano de Desarrollo, BID.

Como explicó el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, el objetivo del programa es fortalecer la institucionalidad del Ministerio y sus servicios para aumentar la seguridad alimentaria del país, en especial el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) y el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

“No podemos dormirnos en los laureles. Hay brechas de desarrollo y modernización de las que tenemos que hacernos cargo. Por eso hemos suscrito este programa para fortalecernos y ser más resilientes al cambio climático; aumentar el extensio-

nismo agrícola y rural de nuestra agricultura familiar campesina e indígena a través del INDAP; y robustecer la seguridad fitosanitaria del SAG, que cumple un rol importantísimo en nuestro país”, señaló Valenzuela.

Por su parte, Fernando Cuenin, jefe de operaciones del BID, resaltó que “la importancia de este tipo de financiamiento es entregar el conocimiento que el banco ha acumulado durante varias décadas, tanto de trabajo en la región como de experiencias en otro lugar del planeta. Más allá de lo financiero, nuestro gran aporte viene por el lado de ayudar a pensar cuál es la mejor manera de hacer las cosas para lograr el impacto que el país está buscando”.

A la actividad, además del ministro y representante del BID, asistieron el subsecretario de Agricultura, Alan Espinoza, y directivos de

los servicios involucrados, entre otras autoridades.

Protección eficiente de las fronteras

El programa invertirá este año 2.300 millones de pesos para potenciar la eficiencia y efectividad de los servicios que brinda el SAG para proteger el patrimonio fito y zoonosanitario del país, junto con mejorar las capacidades para el control de fronteras y su red de laboratorios.

El segundo semestre del 2025 se creará la nueva Unidad de Inteligencia en Bioseguridad Fito Zoonosanitaria. A través del análisis estratégico de la información, esta estructura permitirá generar reportes y avisos que mejorarán la capacidad del país a anticiparse a posibles emergencias, contribuyendo significativamente a evitar el ingreso de nuevas plagas y enfermedades al país.

Paralelamente se trabajará en fortalecer la capacidad diagnóstica y el nivel de bioseguridad de la red de laboratorios del SAG, disminuyendo los tiempos de respuesta y aumentando la precisión de los análisis que habitualmente complementan la labor de vigilancia. Este año ello involucra compra de equipos y mejora de aspectos estructurales de las instalaciones de los laboratorios de La Aguirre y regionales de Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Osorno y La Araucanía.

En Control de Fronteras se optimizarán los procedimientos de atención para responder de mejor manera al creciente flujo de personas, vehículos y mercancías en los distintos pasos fronterizos del país. Junto a ello, se iniciará el proceso de adquisición y compra de máquinas de RX e incine-

radores para renovar equipamiento en pasos, puertos y aeropuertos.

Agricultura familiar más eficiente e inclusiva

El programa también busca mejorar las capacidades institucionales para mejorar el apoyo a la Agricultura Familiar Campesina e Indígena, simplificando la oferta programática, actualizando los sistemas y avanzando hacia la digitalización. Ello facilitará las tareas administrativas y supervisión con el fin de disminuir las principales brechas existentes en términos de tecnología del agro.

Actualmente se está trabajando de forma participativa con los equipos territoriales de INDAP en el diseño de los Planes de Desarrollo Agropecuario Sostenibles (PDAS), herramienta que permitirá ordenar el apoyo que se entrega a usuarias y usuarios.