

Fecha: 14-01-2026

Medio: Maule Hoy

Supl.: Maule Hoy

Tipo: Noticia general

Título: Ministerio de Agricultura inaugura nuevo Departamento de Inteligencia Fitozoosanitaria y de los Recursos Naturales del SAG

Pág. : 9
Cm2: 347,5Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:Sin Datos
Sin Datos
 No Definida

Ministerio de Agricultura inaugura nuevo Departamento de Inteligencia Fitozoosanitaria y de los Recursos Naturales del SAG

La creación de la nueva unidad del Servicio Agrícola y Ganadero responde a la necesidad de enfrentar amenazas sanitarias complejas y crecientes, incluyendo plagas transfronterizas, enfermedades emergentes y fenómenos asociados al cambio climático.

Con la presencia de la ministra de Agricultura, Ignacia Fernández; el subsecretario de Agricultura, Alan Espinoza; el director nacional (s) del SAG, Oscar Camacho; y de la representante del BID en Chile, Romina Ordoñez; se llevó adelante la inauguración del nuevo Departamento de Inteligencia Fitozoosanitaria y de los Recursos Naturales del SAG, unidad que se enmarca dentro del Programa Chile Alimenta el Futuro que, a su vez, está dentro del Programa de Innovación y Fortalecimiento Institucional para la Seguridad Alimentaria, iniciativa del Ministerio de Agricultura y el BID para modernizar los servicios del agro y fortalecer la seguridad alimentaria nacional.

En este marco, se asig-

naron US\$33 millones al SAG, recursos que permitirán trabajar en tres componentes estratégicos: Control de Frontera, Red de Laboratorios y el establecimiento del Departamento de Inteligencia Fitozoosanitaria y de los Recursos Na-

turales. Romina Ordoñez, representante en Chile del Banco Interamericano de Desarrollo -BID- agregó que "por la relevancia de fortalecer las funciones de inteligencia durante el 2025, desde el BID, estuvimos apoyando el diseño de este departamento, trayendo expertos de Nueva Zelanda, México, referentes, ambos referentes en esta materia. En el caso de México, apoyamos la visita de cuatro especialistas de Senasica (Servicio Nacio-

Durante la inauguración de las nuevas oficinas la ministra de Agricultura, Ignacia Fernández, sostuvo que la creación del departamento "es parte de nuestra Estrategia de Modernización e Innovación Institucional. Chile enfrenta crecientes desafíos vinculados al cambio climático, a la gestión de las fronteras, al ingreso de nuevas plagas, por lo tanto, se hace necesario proteger nuestra competitividad y seguir exportando confianza como lo



nal de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de México) que vinieron a Chile y apoyaron para diseñar, por supuesto que además de intercambiar experiencias entre ambos equipos, apoyaron a diseñar una hoja de ruta para poder justamente contar con el que hoy ya es el Departamento de Inteligencia del SAG".

La función principal del departamento será desarrollar análisis prospectivos y modelamiento predictivo territorial para anticipar y mitigar amenazas fitozoosanitarias que afecten la producción agrícola (ej. Mosca de la Fruta), ganadera y forestal.

Asimismo, la unidad

realizará análisis de riesgos, evaluación de impactos económicos y construcción de escenarios de impacto territorial. Además, coordinará instancias técnicas internas y establecerá convenios con organismos públicos, centros de investigación, universidades y organismos internacionales. También elaborará un repositorio institucional de análisis estratégicos para apoyar la planificación sectorial.

El director nacional (s) del SAG, Oscar Camacho, añadió que "el SAG tradicionalmente ha dado muy

CLUB SOCIAL SAN JAVIER