



## Experta brasileña destaca trabajo del SAG en certificación de semillas durante visita a estación de Los Ángeles

### Description

**Graciele Lima, encargada del Control de Certificación Internacional de Semillas del Ministerio de Agricultura de Brasil, conoció en terreno los procesos de certificación que posicionan a Chile como referente mundial en producción de semillas.**

La encargada del Control de Certificación Internacional de Semillas del Ministerio de Agricultura de Brasil, Graciele Lima, realizó una visita técnica a la Estación de Pruebas de Variedades Agrícolas SAG Humán en Los Ángeles, donde pudo observar directamente los ensayos de post control que respaldan la certificación de semillas chilenas tanto para el mercado nacional como internacional.

Durante el recorrido, la representante brasileña conoció los ensayos de variedades certificadas bajo los sistemas AOSCA (Asociación de Agencias Oficiales de Certificación de Semillas), principalmente de raps y soya, así como los certificados bajo el esquema OECD (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico) para cultivos como girasol, además de productos destinados al mercado interno como trigo harinero y trigo candeal.

### Reconocimiento internacional

El Director Regional del SAG de Biobío, Roberto Ferrada, valoró la visita como un reconocimiento al trabajo técnico realizado en la región. "Estamos muy contentos. Es un reconocimiento que nuestros colegas de Brasil estén en nuestra Estación de Pruebas Humán conociendo nuestra experiencia y procedimientos técnicos para la certificación de semillas de exportación para mercados tan exigentes como Canadá y Estados Unidos", afirmó.

### Brasil busca aprender de la experiencia chilena

Graciele Lima explicó que Brasil está iniciando su proceso de certificación bajo el sistema AOSCA, razón por la cual decidieron visitar Chile, país con amplia trayectoria en esta materia. "Estoy muy impresionada con el trabajo que realiza el SAG y con la capacitación de las personas que efectúan esta labor. Esta Estación de Pruebas es muy importante, porque el control es esencial para la mantención del proceso de certificación y es una obligación de todo proceso internacional", destacó la funcionaria brasileña.

### Un sistema trazable y controlable

Ximena Soto, encargada de la Sección de Certificación Varietal de Semillas y Plantas Frutales del SAG, explicó que la

visita se generó gracias al reconocimiento internacional de Chile como productor de semillas bajo esquemas rigurosos. "Le hemos presentado los puntos de control del proceso de certificación en distintas regiones del país, dando a conocer principalmente el sistema informático que sustenta todo el proceso, el cual es trazable y controlable en sus diferentes etapas", señaló.

La profesional agregó que durante la visita también se revisaron los aspectos documentales necesarios para los acuerdos con diferentes países que certifican bajo el sistema AOSCA, lo que permite agilizar las exportaciones y obtener el reconocimiento de países líderes en producción de semillas.

"En la Estación de Pruebas se refleja el trabajo que realizamos durante el año: la preparación de instructivos, la capacitación de inspectores y los resultados de las semillas cosechadas. Eso es lo que le da credibilidad al sistema y a todos los procesos de certificación", enfatizó Soto.

### Sistemas que garantizan calidad

El sistema AOSCA establece estándares internacionales armonizados para la certificación de semillas, asegurando su identidad y pureza varietal mediante requisitos de inspección, análisis y etiquetado. Esto facilita el comercio internacional, especialmente entre Norteamérica y países sudamericanos como Argentina y Chile.

Por su parte, los esquemas OCDE para la Certificación Varietal de Semillas promueven el uso de semillas agrícolas certificadas de alta y constante calidad. Estas semillas se producen y controlan oficialmente según procedimientos armonizados aplicados en 64 países, incluido Chile.

El Maipo

**Date Created**

Diciembre 2025