

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DE SEMILLA DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

Multiplicación de semillas certificadas: destacan impacto estratégico de la industria en Ñuble

Región lidera la producción de semilla del centro sur del país. Entidad conoció en terreno el proceso de muestreo de semilla certificada, una etapa clave para asegurar la calidad genética, sanitaria y física del material vegetal destinado al mercado de exportación.

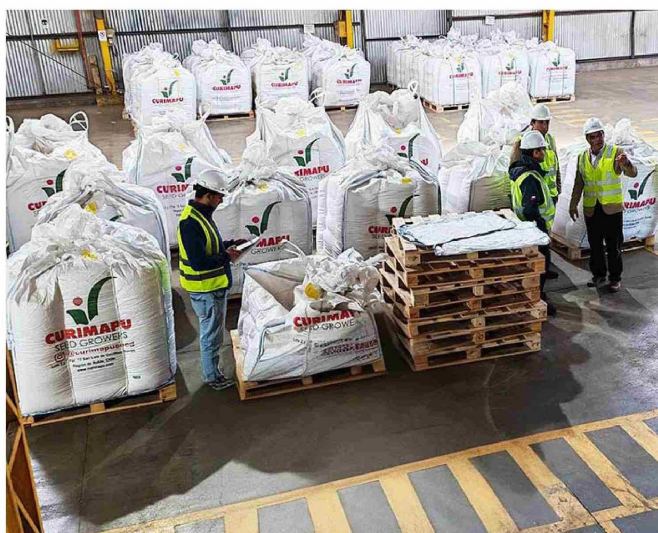
Con el objetivo de fortalecer el sistema de certificación de semillas y relevar el potencial productivo regional, autoridades del agro visitaron la Planta Seleccionadora de Semillas Curimapu, en Bulnes, en el marco del Programa de Certificación Varietal de Semillas que ejecuta el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

La actividad permitió conocer en terreno el proceso de muestreo de semilla certificada, una etapa clave para asegurar la calidad genética, sanitaria y física del material vegetal destinado al mercado de exportación, además de constatar la capacidad operativa de Curimapu, la planta de mayor envergadura entre los establecimientos autorizados en la Región de Ñuble.

El seremi de Agricultura, Juan Luis Enríquez, destacó el impacto estratégico de esta industria para la región: "Junto al SAG visitamos la planta de semillas Curimapu, ubicada en Bulnes, donde su gerente nos explicó el funcionamiento de la planta, el proceso, su historia, y visitamos las instalaciones. Esto demuestra que Ñuble tiene un gran potencial productivo y tiene una oportunidad única de ser un referente mundial en la multiplicación de semillas certificadas", subrayando el trabajo articulado entre instituciones públicas y privadas.

"Esto está acorde a las directrices respecto de potenciar la industria. No hay que olvidar que la agricultura la hacemos entre todos. Por eso, el rol del Servicio Agrícola y Ganadero como un ente fiscalizador nos da

Objetivo de Ñuble es abastecer mercados exigentes, especialmente en cultivos orientados a la exportación.



lidera la producción de semilla del centro sur del país, demuestra la potencia regional que tenemos para abastecer mercados exigentes, especialmente en cultivos orientados a la exportación".

El director regional (s) del SAG, Gabriel Bustos, explicó el rol del Servicio como garante del sistema de certificación: "Como Servicio Agrícola y Ganadero, nuestro rol es garantizar que el proceso de certificación se cumpla con rigor y manteniendo la trazabilidad, para lo cual verificamos el muestreo de semilla certificada y la correcta aplicación de los protocolos establecidos, resguardando la calidad genética, sanitaria y física del material vegetal destinado al mercado de exportación."

Para certificar varietalmente las semillas, el Servicio supervisa el proceso de inspecciones de campo, donde se verifica la identidad y pureza varietal de la semilla a multiplicar y posteriormente, cumple con un proceso de selección y envasado de semilla donde el servicio participa realizando verificaciones de esta etapa, en conjunto con inspecciones fitosanitarias del producto a exportar, de acuerdo las exigencias de los destinos de exportación de esta semilla y también la toma de muestra para análisis y de postcontrol.



Ñuble tiene un gran potencial productivo y tiene una oportunidad única de ser un referente mundial en la multiplicación de semillas certificadas"

JUAN LUIS ENRÍQUEZ
 SEREMI DE AGRICULTURA

seguridad de que vamos a cumplir con los requerimientos del mercado. Esta es una oportunidad que tenemos que seguir explotando", agregó.

El delegado presidencial regional, Diego Sepúlveda, complementó: "Hoy Ñuble se consolida como una

región semillera de alto nivel. El crecimiento del programa de certificación de semilla del Servicio Agrícola y Ganadero, debido a que la región duplicó su superficie en una sola temporada, sumado a plantas como Curimapu, que desde Ñuble