

Fecha: 17-06-2025 Medio: El Ovallino El Ovallino Supl.:

Título: Aprueban recursos para implementar un Sitio de Inspección Fitosanitaria en Coquimbo

Pág.: 8 Cm2: 688,4 Lectoría: 4.500 Favorabilidad: No Definida Noticia general

MÁS COMPETITIVIDAD PARA LOS PRODUCTORES FRUTÍCOLAS

## Aprueban recursos para implementar un Sitio de Inspección Fitosanitaria en Coquimbo

EQUIPO EL OVALLINO Región de Coquimbo

El Consejo Regional de la Región de Coquimbo aprobó la entrega de recursos para iniciar el proyecto de construcción de un Sitio de Inspección Fitosanitaria SAG/USDA-APHIS/Frutas de Chile, para las exportaciones de frutas al mercado de EEUU, contribuyendo así de manera importante al crecimiento de la industria frutícola de la zona y al desarrollo de la región.

En su primera etapa, el proyecto implica el diseño arquitectónico y de los planos de especialidades, para poder iniciar la construcción de la instalación en sector de El Peñón.

Cristóbal Juliá, gobernador regional de Coquimbo, manifestó que "la aprobación de los recursos aportados por el Gobierno Regional de Coquimbo para la construcción de la planta Systems Approach refleja el valor de una articulación público-privada efectiva. Este proyecto responde a una necesidad concreta del rubro frutícola: contar con infraestructura especializada para realizar inspecciones fitosanitarias en origen, cumpliendo con los estándares del USDA-APHIS. Gracias a esta planta, los productores agrícolas de la región se verán directamente beneficiados, al fortalecer su posición en mercados estratégicos como Estados Unidos, mejorar la eficiencia logística y aminorar los costos de envío

En tanto, desde el Consejo Regional, la consejera Ximena Ampuero manifestó que se trata de "un gran avance, ya que la inspección es clave para cumplir con los protocolos de las frutas chilenas que son enviadas a Estados Unidos. Esta construcción permitirá controlar todos los procesos que nos piden para poder exportar la fruta de la Región de Coquimbo y vamos a seguir aportando para las microempresas y las empresas relacionadas con la exportación de frutas"

Este sitio de inspección es clave para verificar en origen el cumplimiento de los protocolos fitosanitarios de las frutas chilenas que se envían a Estados Unidos, donde el recientemente aprobado Systems Approach para la uva de mesa es uno de los ejes centrales, pues se trata de una medida fitosanitaria que exige la inspección en origen, es decir, antes que la fruta se exporte a EEUU.

Los sitios de inspección fitosanitaria operan a lo largo de Chile, a través de un acuerdo tripartito (Programa de Pre-embarque) susEl proyecto, en su primera etapa, implica el diseño arquitectónico y de los planos de especialidades, para poder iniciar la construcción de la instalación en El Peñón.



El sitio de inspección permitirá el flujo de fruta desde los valles de Elqui, Limarí y Choapa.

crito hace más de 43 años entre el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), el Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-APHIS) y Frutas de Chile, siendo únicos en su tipo a nivel global

Christian Álvarez, seremi de Agricultura de la Región de Coquimbo, destaca que con el protocolo, "podemos ingresar al mercado de Estados Unidos, con una ventaja competitiva absoluta y llegar con fruta de muy alta calidad. Además, este proyecto nos permite optar en un futuro muy cercano, a la construcción de una planta propia de la Región de Coquimbo, que será administrada de manera conjunta entre el Servicio Agrícola y Ganadero y Frutas de Chile, lo que permitirá aumentar la capacidad instalada de procesamiento de frutas"

En cuanto a las características del Sitio de Inspección Fitosanitaria de Coquimbo, estará ubicado estratégicamente en el cruce de la ruta D-43 con el camino a Andacollo, considerando su cercanía al puerto de Coquimbo y permitiendo el flujo de fruta desde los valles frutícolas de Elqui, Limarí y Choapa.

La instalación contempla una inversión aproximada de 4.000 millones de pesos, necesarios para el diseño.

construcción y habilitación y que serán aportados por el FNDR. La infraestructura contará con 5.000 m² de área construidos, donde operarán 15 mesas de inspección, además de áreas de servicios anexos, cumpliendo con los estándares establecidos Programa de Pre-embarque SAG, USDA-APHIS y Frutas de Chile.

1.500

Tiraje:

Pía Castillo, seremi de Economía, Fomento y Turismo de la Región de Coquimbo, destaca que "la implementación del Systems Approach en nuestra Región es un claro ejemplo y el mejor resultado de las alianzas público-privadas que promueve el Gobierno del Presidente Gabriel Boric para el desarrollo económico. A través de este proyecto, beneficiaremos a numerosas MiPymes que producen frutas de alta calidad, dinamizando la economía local y entregando nuevas perspectivas a un sector afectado largamente por la escasez hídrica"

De acuerdo a estadísticas de Frutas de Chile, durante la temporada de exportaciones frutícolas 2023-24, desde la región de Coquimbo se exportaron 20.435.038 de cajas de frutas frescas a los diferentes mercados del mundo. De este monto, el 67% tuvo como destino EEUU, el 14% Asia, 11% Europa, 7% Latinoamérica y 1% Canadá.

Las principales frutas que exporta la región de Coquimbo son: uvas de mesa (con el 53% del volumen), mandarinas (16%), clementinas (11%), paltas (8%), limones (6%), arándanos (3%), naranjas (2%) y granadas, chirimoyas y cerezas, con cerca del 1% respectivamente.

En este marco, el gerente general de Frutas de Chile, Miguel Canala-Echeverría, agradeció a las autoridades de los ministerios de Desarrollo Social, Agricultura, Economía y el gobierno regional, "por todo el trabajo realizado para materializar esta importante infraestructura para el agro regional. Esta semana ha sido muy importante para el sector de la fruta de exportación de Coquimbo. pues primero recibimos la noticia de la aprobación del MIDESO para el proyecto de implementación del sitio de inspección, y ahora la votación favorable del Consejo Regional de Coquimbo, para la entrega de los correspondientes recursos. Ambos hechos fundamentales, pues significa contar con una infraestructura acorde a las exportaciones hortofrutícolas que se realizan desde la región al mundo, generando a la vez más trabajo y desarrollo

