

CRUCE DE ANDACOLLO:

Nuevo sitio de Inspección Fitosanitaria se ubicará en sector El Peñon

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 de control nacional previo para las exportaciones de frutas al mercado de EEUU.

Los sitios de inspección fitosanitaria operan a lo largo de Chile, a través de un acuerdo tripartito (Programa de Pre-embarque) suscrito 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.

En cuanto a las características del Sitio de Inspección Fitosanitaria de Coquimbo, estará ubicado estratégicamente en el cruce de la Ruta D43 con el camino a Andacollo, considerando su cercanía

Consejo Regional aprobó recursos para implementar, en su primera etapa, el diseño arquitectónico y los planos de especialidades

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.

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 absolu-

ta 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".

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.