

Los predios donde se produce la palta peruana de exportación son los de mayor calidad fitosanitaria, afirmó el entomólogo del Centro de Investigación de Especies Invasivas de la Universidad de California en Riverside (Estados Unidos), Mark Hoddle.

De esta manera, descartó la supuesta presencia de la plaga *Stenoma catenifer* en esos campos, que erróneamente publicó un medio de comunicación en Estados Unidos, asegurando que dichos predios son los de mayor calidad fitosanitaria en los que ha podido trabajar profesionalmente.

Destacó que el trabajo realizado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), el Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) y el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) en la supervisión de la calidad fitosanitaria de la palta que se exporta desde Perú es altamente estricto y no existe riesgo de introducción de nuevas plagas a Estados Unidos en estos envíos.

Del mismo modo, respaldó al Senasa cuando indica que la *Stenoma catenifer* no está presente en los predios de la costa que exportarán palta próximamente.

Señaló que las paltas peruanas exportadas a California llegan de huertos de exportación certificada por el USDA.

Según la revista AgroNegociosPerú, la publicación Daily News informó en Estados Unidos que existe preocupación de Hoddle y de la Comisión del Aguacate de California porque “en Perú casi el 100 por ciento de los aguacates cultivados en una zona interior de Perú se encuentran infestadas por la polilla”, lo cual fue desmentido por el entomólogo.

Los productores californianos de palta Hass han hecho fuerte resistencia durante años al ingreso de la palta peruana mediante el financiamiento de lobbies y campañas periodísticas.

Ellos temen que el ingreso de Perú como nuevo proveedor, sumado a México y Chile, acabe con su negocio como sucedió hace más de una década con el espárrago.

Estados Unidos aprobó a inicios de año la apertura de su mercado a la palta Hass peruana luego de nueve años de trámites ante las autoridades de control fitosanitario.

Fuente: Andina

13.julio.2010 - Portal Fruticola