

Producción peruana de arándanos creció en promedio 206% anual entre 2012 y 2018

Los destinos de los arándanos procedentes de Perú son Europa y Estados Unidos, siendo los puertos de llegada más recurrentes: Rotterdam, Filadelfia y Los Ángeles.

La producción de arándanos en el país creció a una tasa promedio de 206% anual entre el año 2012 al 2018, de acuerdo con el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri). Debido a su demanda en el exterior, se ha convertido en uno de los referentes en la agroindustria, lo cual ha impulsado que los productores nacionales busquen nuevas soluciones logísticas, señaló la gerente comercial de Sealand, Silvia Córdova.

De acuerdo con el Minagri, la superficie instalada de arándanos en la campaña agrícola 2017-2018 fue de 7.884 hectáreas, siendo la mayor superficie alcanzada en el norte del país, La Libertad y Lambayeque. “Ambas regiones están en constante crecimiento agrícola, las principales zonas de producción son Olmos y Chavimochic, donde el clima beneficia mucho a esta fruta”, sostuvo.

La gerente comercial de Sealand, que pertenece a Maersk, dijo que actualmente los principales destinos de los arándanos son Europa y Estados Unidos, siendo los puertos de llegada más recurrentes: Rotterdam, Filadelfia y Los Ángeles. No obstante, agregó que Asia es un mercado que también crece con gran dinamismo.

Cultivo en crecimiento

La Asociación de Productores de Arándanos del Perú (Proarándanos), proyectó que en esta campaña (de agosto 2019-marzo 2020), el Perú podría convertirse en el mayor país exportador de arándanos a nivel mundial, por encima de Chile, que actualmente ocupa este lugar.

Asimismo, en el último reporte de Scotiabank, se proyectó que las exportaciones de arándanos bordearán los US\$ 830 millones durante





2019, y de hacerse realidad, representaría un incremento de 50%, considerando que en 2018 el Perú exportó esta fruta por US\$ 548 millones.

Lien article :

<https://agraria.pe/noticias/produccion-peruana-de-arandanos-crecio-en-promedio-206-anual-20003>

