

EL MERCURIO

Versión para imprimir El Mercurio.com

[Campo](#) | [Noticias](#) | [Otros](#) | Artículo 1 de 5

Diversificación empuja recuperación de las semillas

Tras la brusca caída de las exportaciones el año 2013, debido principalmente a la disminución de los envíos de maíz, expertos apuestan por otras especies y proyectan un aumento de 17,6% para el año 2018.

Lunes, 26 de marzo de 2018 a las 9:30

Fernanda Salinas

Para la producción de semillas se vienen tiempos mejores. Así señala Eduardo de la Sotta, presidente de la Asociación Nacional de Productores de Semillas (Anpros), gerente general de Curimapu, empresa que se dedica tanto a la producción de semillas de hortalizas, como de maíz, porotos, maravilla y soja.

Y es que si bien el desplome de los US\$ 651,1 millones de en exportaciones de semillas en 2013 fue el inicio de una caída que parecía no detenerse, el director ejecutivo de la Asociación Nacional de Productores de Semillas, Mario Schindler, sostiene que la curva a la baja se ha revertido. Así, el panorama nacional muestra que mientras en 2016 el total de exportaciones fue de US\$ 317,5 millones, en 2017 alcanzaron los US\$ 338 millones y para el año 2018 se proyecta un aumento de 17,6%, con exportaciones por alrededor de US\$ 400 millones.

Este quiebre en la tendencia -que el año 2015 llegó a su piso, con 314,1 millones de dólares en exportaciones- no ha sido fácil. Para recuperarse, el sector ha tomado una serie de medidas que recaen principalmente en la diversificación de especies.

"El peak del año 2013 reflejó la capacidad que tiene la industria de producir. Pese a que se mantienen las condiciones de llegar a esa cantidad, lo que ha hecho la industria es diversificar y no enfocarse solamente en un cultivo", explica Schindler.

Las cifras del último informe de exportaciones chilenas de semillas reflejan que son las hortalizas las que lideran las exportaciones de semillas, con US\$ 157,9 millones de los US\$ 338 millones que se registraron en 2017. Dentro de la categoría -que cuenta con 38 especies- son las semillas de pimentón y tomate híbrido que han mostrado una mayor demanda, según el director de Maraseed, Rodrigo Marambio.

A las semillas hortalizas las siguen las de maíz, con 25,7%; los cultivos industriales, con 15,5%, y las de flores, con 5,4%.

En las empresas productoras de semillas añaden que el país va a seguir siendo un actor relevante en el mercado, pues tiene un desarrollo de décadas en todos los factores que forman parte de la cadena productiva: empresas, recursos humanos, infraestructura y equipamiento.

Además, la industria cuenta con una serie de fortalezas que, según el gerente de producción y exportación de semillas de Anasac, Rodrigo Malagueño, se resumen en su plano institucional, la capacidad productiva de la industria, aspectos agroclimáticos favorables y que permiten producir una amplia gama de semillas, y la opción de producir en contraestación.

Otro elemento que da estabilidad es que el sector ha sido capaz de introducir nuevas tecnologías que han modernizado la agricultura. "Estamos haciendo la primera cosecha mecanizada del mundo en brassicas - repollo, coliflor y brócoli- y esta temporada hicimos la primera siembra de precisión del mundo en semillas de hortalizas con maquinaria especializada que es bastante única", señala el director de operaciones de Monsanto, Yuri Charme, quien agrega que los nuevos sistemas han generado excelentes resultados.

Desde Arica a Puerto Montt

El cambio climático ha hecho lo suyo. Menores precipitaciones y seguridad de abastecimiento de agua han permitido, además del desplazamiento de producciones desde la zona central hacia el sur, tener muy buenas producciones en zonas donde antes no era muy seguro hacerlas, cuenta Malagueño.

Esta situación ha generado que la industria de semillas esté teniendo presencia en, prácticamente, todo el territorio nacional. "Las producciones de semillas están localizadas en toda la zona agrícola de Chile. Las hortalizas, que tradicionalmente eran de la zona central, hoy están llegando a la región de Ñuble, incluso más al sur. Estamos ocupando un territorio importante en la semilla de forrajera y de canola en las regiones de Ñuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos. Y la producción de semillas de flores está en la zona central", señala Schindler.

Otro polo de desarrollo importante es el que se ha dado en la región de Arica. Si bien producir en este sector no es fácil por sus condiciones de salinidad en agua y suelo, quienes lo hacen se dedican principalmente a investigación y, por ende, se han visto en la obligación de invertir en nuevas tecnologías. Lo que ha permitido, según el gerente de la Estación Experimental Arica de Tuniche, Jorge Escudero, acortar los ciclos a la mitad.

"Hoy tenemos siembras mucho más mecanizadas, las tomas de notas que antiguamente se hacían a mano ahora se toman con distintas tecnologías, se procesan más rápido, hay información online, se sacan fotos que estiman rendimientos, se usan drones. También estamos usando invernaderos tecnológicos", señala la gerente de la Estación Experimental de Semillas de Pioneer Chile, Constanza González, quien agrega que mientras más se complejiza el asunto más tecnología aplican.

Maíz no entrega señales claras

Pasó de ser el número uno a uno más del montón. Hasta la temporada del año 2013, el maíz fue la principal especie del rubro, llegando a producir alrededor de 36 mil hectáreas. Sin embargo, tres temporadas con récords históricos de producción en Estados Unidos -principal cliente de Chile- sumadas a una baja generalizada de los precios de los commodities agrícolas impactaron de tal manera en los programas de maíz de contraestación, que en tan solo un año el valor de los envíos disminuyó en 70%.

Si bien en los últimos tres años esta cifra ha mejorado, aún no está claro si el maíz va a repuntar. La razón es que, mientras que en 2016 las exportaciones de esta especie llegaron a US\$ 84 millones, en 2017 disminuyeron a US\$ 81 millones y expertos esperan que para el año 2018 tenga una recuperación que aporte al crecimiento de la industria en general.

Confiabilidad, el gran desafío

Uno de los elementos que debe fortalecer Chile para potenciar el crecimiento de la industria y no perder la competitividad que hasta el momento ha conseguido es la confiabilidad, ya que los problemas que se han enfrentado en las últimas tres temporadas, por los paros portuarios, han resentido de manera importante la imagen del país.

"Nuestra industria trabaja con ventanas de tiempo muy estrechas, ya que tenemos que internar semillas en determinadas épocas, de manera muy eficiente y rápida. También porque lo que nosotros producimos y exportamos está siendo esperado en destino para ser sembrado. Por lo tanto, el rol que juega Chile es un engranaje que tiene que ser trabajado de manera importante", explica el director ejecutivo de Anpros, Mario Schindler, quien agrega que se debe tomar conciencia de que la semilla es un ser vivo y la base de sustentación de toda la producción agrícola en el mundo.

Esta situación, de la que muchos países han mostrado preocupación en congresos internacionales, sumado a que la semilla que se produce en Chile es más cara que producirla en el mismo hemisferio, ha generado que muchos clientes prefieran mantenerse al margen y no arriesgarse a contratar un servicio de contraestación que quizás no llegará a tiempo.

Pero trabajar por tener una institucionalidad confiable que facilite el comercio internacional de semillas no es la única tarea pendiente.

Para mantener este repunte, Yuri Charme sostiene que la industria debe hacer un cambio de paradigma y agregar nuevos atributos que refuercen la imagen de Chile como un actor estratégico en el concierto mundial de semillas.

"Tenemos que trabajar en renovar el foco en competitividad y productividad", señala, para luego explicar que algunas de las acciones que se están llevando a cabo son acelerar la inversión en innovación estratégica y generar más conocimiento local.

En la misma línea, Rodrigo Malagueño agrega que todos los esfuerzos del sector deben ir orientados a incorporar nuevas tecnologías, mejor manejo de campo y formación de profesionales altamente calificados para obtener mayores producciones por hectárea.

EL MERCURIO

Términos y condiciones de la Información © 2002 El Mercurio Online