

GARY SECOR, CONSULTOR INTERNACIONAL

“LAS VARIEDADES DE PAPA CHILENAS TIENEN UN GRAN POTENCIAL EN ESTADOS UNIDOS”

“El consumidor se ha vuelto más sofisticado y conocedor de las cualidades de las papas; hay mucho interés por variedades especiales con pulpa de color, mejores propiedades nutritivas y buen sabor. Las variedades de papa de Chile tienen todas estas características”, asegura el profesor estadounidense e investigador especialista en el cultivo de papa.



Dr. Gary Secor.

El Dr. Gary Secor es uno de los consultores más reconocidos a nivel mundial, y principal responsable del incipiente éxito de las variedades de papa chilenas en Estados Unidos, país en el que ya es posible encontrar productos “made in Chile” en las estanterías de supermercados de varios estados, marcando un hito en la historia de este milenario tubérculo.

Y es que vender tecnología al país más desarrollado del mundo no es un logro cualquiera y eso es lo que ha conseguido el INIA luego de tres décadas de trabajo

en el mejoramiento genético de papa.

En la siguiente entrevista el Dr. Secor, quien permaneció en Chile durante más de 3 meses en un período sabático—siendo éste el duodécimo viaje que realiza al país por las papas desde 1999—, se refiere al convenio que tiene el INIA con la Universidad del Estado de Dakota del Norte (NDSU) y con algunos empresarios norteamericanos para iniciar un cambio de hábito en el mercado estadounidense y dar cabida a las papas chilenas, que son diferentes a las que ellos

están acostumbrados a consumir.

Desde 1978 Gary Secor se desempeña como profesor en la Universidad del Estado de Dakota del Norte, la misma que en 1998 estableció un convenio de cooperación con el INIA en el ámbito del manejo integrado de enfermedades y mejoramiento de variedades de papa. “En NDSU también tenemos un programa de mejoramiento de papa bastante fuerte, y una de las primeras actividades que establecimos fue de intercambio de germoplasma para mejoramiento. Así, en este momento nosotros en Estados Unidos tenemos variedades de papa chilenas, como ustedes en Chile tienen variedades de Estados Unidos. Estas variedades están siendo utilizadas para mejoramiento como progenitores, y también para su desarrollo comercial”, señala.

“El germoplasma chileno es una gran riqueza de material genético para nosotros en NDSU, donde hemos encontrado nuevas fuentes de resistencia al tizón tardío y al virus “Y” de la papa (PVY), los cuales ya se han incorporado en nuestro programa de mejoramiento. Asimismo, algunas variedades de nuestro

Luis Opazo R.

Periodista

Master en Comunicación Empresarial

lopazo@inia.cl

Remehue

“Algunas variedades chilenas, como pruebas comerciales piloto, ya han sido ofrecidas en supermercados de la costa oeste de Estados Unidos y han sido aceptadas con mucho entusiasmo”.

programa de NDSU con buena aptitud para fritura están siendo propagadas en el Centro Experimental INIA La Pampa para su uso comercial en Chile”, abunda.

¿Cómo ve la aceptación del consumo de papa chilena en los norteamericanos?

A medida que fuimos llevando materiales de Chile para Estados Unidos para nuestro programa de mejoramiento, nos dimos cuenta que muchos de ellos tienen características de apariencia, color y sabor que los consumidores norteamericanos estarían muy interesados. Hace algún tiempo que el mercado de la papa en Estados Unidos dejó de ser un producto genérico de papas redondas y blancas o russet para hornearlas y rojas para el consumo fresco. El consumidor, y por ende el mercado, se ha vuelto más sofisticado y conocedor de las cualidades de las papas; hay mucho interés por

variedades especiales con pulpa de color, mejores propiedades nutritivas y buen sabor. Las variedades de papa de Chile tienen todas estas características y un gran potencial para el mercado de Estados Unidos y el resto del mundo.

¿Principalmente en qué se utilizan las variedades de papa chilenas?

Las variedades de papa chilenas son importadas a través de los canales oficiales del gobierno de Estados Unidos y se utilizan para investigación y como progenitores en mejoramiento genético en NDSU. Estas también son evaluadas y multiplicadas para su uso comercial. La semilla de las variedades chilenas se multiplica bajo contrato y son evaluadas en


ensayos agronómicos. Las mejores son seleccionadas y producidas comercialmente para la venta en los supermercados.

Algunas variedades chilenas, como pruebas comerciales piloto, ya han sido ofrecidas en supermercados de la costa oeste de Estados Unidos y han sido aceptadas con mucho entusiasmo. Nosotros en este momento estamos en vías de firmar un contrato de marketing comercial de las papas chilenas en Estados Unidos y Canadá con el distribuidor más grande de papa fresca de los Estados Unidos.

¿Cómo ve el futuro de la industria de la papa en Chile?

Estoy muy entusiasmado respecto al futuro de la papa y la agri-

cultura en Chile. Chile es un socio comercial de mucha importancia para Estados Unidos, donde uno puede encontrar frutas, vinos y salmones provenientes de Chile prácticamente en todas partes. Prontamente las papas serán agregadas a este gran mercado.

En este sentido, quisiera recomendarle al rubro papero y a la industria de la papa en Chile que continúe el desarrollo de nuevas variedades, que apoye la investigación para el control del tizón tardío de la papa e incremente los esfuerzos en fertilización y riego. La producción de papas con riego hará al rubro papero más competitivo y rentable a todos sus niveles: producción de semilla, papa fresca y agroindustrial. 



Semillero de papas, Centro Experimental La Pampa.