



COMUNICADO

INDAP y Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX firman acuerdo de colaboración para impulsar el crecimiento de los productores de la Región de La Araucanía



El acuerdo busca apoyar, entre los pequeños productores, el cultivo de las variedades de frambuesas chilenas: Santa Teresa, Santa Clara y Santa Catalina, las cuales resultan ser más competitivas que las actuales variedades de esta fruta presentes en el país

Santiago, 06 de mayo de 2019.- Con la finalidad de impulsar el crecimiento y desarrollo de los productores de la Región de La Araucanía, INDAP y el Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX, firmaron un Acuerdo de Colaboración, el cual facilitará que los pequeños productores de la zona



puedan aprovechar las positivas ventajas que ofrecen las frambuesas: Santa Teresa, Santa Clara y Santa Catalina.

“Las Santas”, como se conoce también a estas primeras variedades chilenas de frambuesa, fueron desarrolladas por el Programa de Mejoramiento Genético del Frambueso del Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX, conjuntamente con la Universidad Católica de Chile, y el apoyo de Corfo.

La firma se llevó a cabo el viernes pasado, en el predio de Beatriz Leviman en Rucapangue (que en Mapudungun significa “Guarida de Pumas”), en Temuco, contando con la participación del Director Nacional de INDAP, Carlos Recondo; la Seremi de La Araucanía (s) y Directora del SAG de esa Región, María Teresa Fernández; la Directora Regional de INDAP, Carolina Meier; además del Gerente del Consorcio Tecnológico de la Fruta, Sergio Maureira; la Coordinadora de este mismo Consorcio, María Fernanda Álvarez, Nelson González, asesor de este Consorcio en La Araucanía, el Presidente de CampoCoop, Agustín Mariano Quinchao, así como también profesionales de INDAP, y productores de la zona.

“Nosotros estamos muy comprometidos con este tipo de iniciativas porque vemos que es una oportunidad, también, para que la pequeña agricultura pueda incorporarse en nuevos cultivos, y pueda encontrar nuevos caminos para incorporarse desde la producción a los mercados. Ponemos a disposición los instrumentos para ayudar a los productores de las pequeña familia campesina, como es el caso de riego, compra de plantas e infraestructura, de tal forma de facilitarles que puedan aprovechar estas oportunidades, sobre todo con estas nuevas variedades que les ofrecen



mayores ventajas, pero además porque nos permite acercarlos a empresas que comercializan o procesan estas frutas. Todas las iniciativas, que vinculan al mundo privado con la pequeña agricultura e INDAP, como facilitador, las vemos de manera muy positiva para el crecimiento de esta región y su gente”, precisó Carlos Recondo, Director Nacional del INDAP.

En el mismo sentido, Sergio Maureira, Gerente del Consorcio Tecnológico de la Fruta, indicó: “Este proyecto es de gran importancia, pues permite apoyar un mayor crecimiento y desarrollo en la Región de La Araucanía. Hoy, como Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX firmamos un Acuerdo de Colaboración con INDAP para apoyar el conocimiento de las variedades y su plantación por parte de pequeños productores de la región. Estas frambuesas han tenido una gran aceptación en otras regiones del país, así como también en el exterior, ya que, resultan ser más productivas, más grandes y de mejor sabor que las frambuesas que actualmente están siendo cultivadas en Chile”

Maureira, junto con destacar este trabajo público-privado, relevó lo positivo que ha sido la recepción de los productores de la región, quienes han podido participar de un programa piloto para evaluar el comportamiento de las frambuesas en diferentes áreas productivas de La Araucanía.

En cuanto al apoyo de INDAP, Carolina Meier, Directora de la entidad en La Araucanía, puntualizó: “Este proyecto es ideal para esta zona. Nosotros queremos no sólo tener “Santas” en Cautín, sino que también ampliarnos a Malleco, ya que, actualmente el proyecto se está desarrollando sólo en Cautín. Se trata de un proyecto innovador, con muchas ventajas, y queremos que esas ventajas las conozcan los productores y el mercado, por lo cual,



estamos dispuestos a seguir trabajando con los pequeños agricultores que han tomado este desafío. Nuestro apoyo ha consistido en apoyarlos en la compra de las plantas, en implementar sistemas de riego, conducción, es decir, en apoyarlos en el establecimiento del huerto. Dados los positivos resultados de estas variedades, descritos por los propios agricultores, hay productores que, con los nuevos incentivos entregados este año, postularon al establecimiento de huertos. Creemos que vamos en muy buen camino para la diversificación que necesitan la zona, y los productores. Se trata de una alternativa comercial real para ellos”.

El Proyecto

Para poder ejecutar este proyecto, el Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX llevó a cabo un estudio que permitiera determinar la potencialidad que ofrecen estas variedades de frambuesas para los pequeños agricultores, y así definir el plan piloto. Dicho estudio se realizó en el marco del proyecto Goodberry de la Unión Europea, dirigido por la Doctora Marina Gambardella, el cual estableció un ensayo varietal de frambuesas en la comuna de Chol Chol de la Región de La Araucanía, donde se evaluó la producción de estas frutas bajo dos condiciones de cultivo, aire libre y túnel; todo con la finalidad de visualizar su potencial como cultivo para los pequeños productores.

Actualmente, el programa piloto cuenta con el apoyo de INDAP, a través del Proyecto de Desarrollo de Inversiones (PDI), beneficiando a 21 productores, quienes -gracias a la iniciativa-, han podido plantar 2.500 plantas de frambuesas cada uno, las cuales comenzaron a dar sus primeros frutos en marzo de 2019.



Según la Organización Internacional de la Frambuesa (IRO), la producción a nivel mundial de esta fruta ha aumentado en un 14.3% desde el año 2012 al 2016. Esto demuestra que, además, del aumento en el consumo, los países con más superficie han ido fortaleciendo sus programas productivos. Chile se ubica como quinto país productor de frambuesas en el mundo, con un promedio de 36 mil toneladas producidas cada temporada, principalmente exportada como congelado.