

Joven agricultor sorprende con frutilla gigante cercana al récord Guinness

Sebastián Toro, vecino de la localidad de El Convento, en Santo Domingo, fue beneficiado con un proyecto de paneles solares de Indap, que lo ayudó a mejorar la eficiencia en el riego para lograr el exitoso resultado.

Crónica
 cronica@lidersonantonio.cl

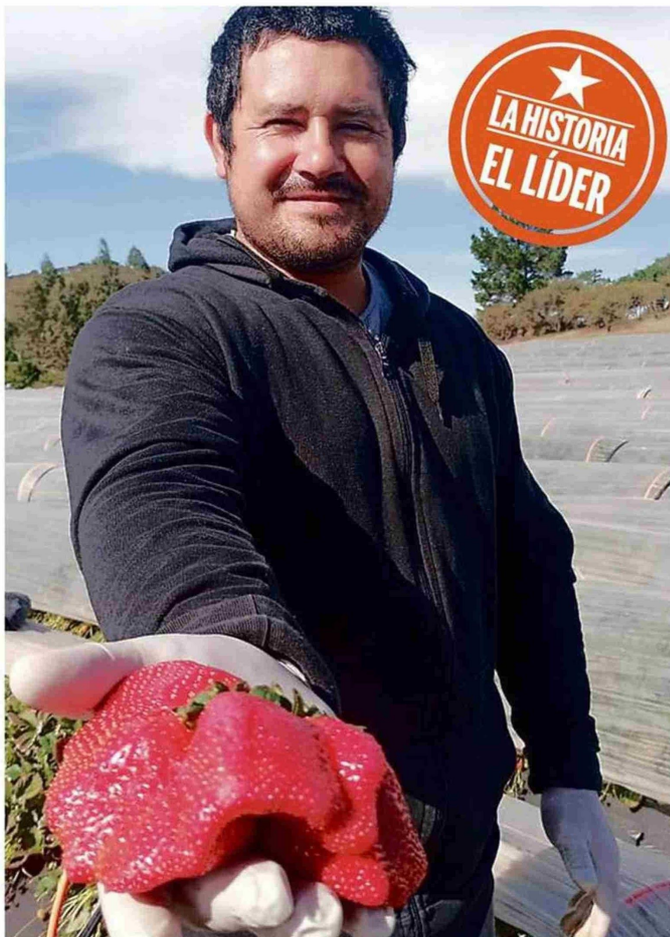
En la localidad rural de El Convento, comuna de Santo Domingo, el agricultor Sebastián Toro (34) ha dejado a todos impresionados al cosechar una frutilla de tamaño extraordinario. Con un peso de 286 gramos, el fruto se acerca sorprendentemente al récord mundial registrado en el libro Guinness hace poco más de un año por un agricultor israelí y que llegó a pesar 289 gramos, es decir, cinco veces el peso de una frutilla normal.

El joven agricultor, usuario del Programa de Asesorías Técnicas de Indap, hizo el hallazgo hace sólo unos días cuando se encontraba en la revisión periódica de sus cultivos, la que realiza junto a su señora Carolina Jofré, cuando descubrió el gigantesco fruto. En todo caso, el resto de su producción no se queda atrás porque, gracias a la dedicación y trabajo que ha puesto en el cultivo de sus frutillas, estas han alcanzado calibres muy superiores a los esperados.

“La frutilla la descubrí la semana pasada. La vi como una curiosidad, fue sorprendente, era mucho más grande que lo normal. Buscamos en internet y nos dimos cuenta que estamos a unos cuantos gramos de la más grande del mundo, aunque tenemos otras muy grandes que ya andan en los 200 gramos”, precisa Sebastián Toro.

APOYO INDAP

Este emprendedor reconoce que el éxito de su producción, que lleva recién un año desde que decidió independizarse, se debe al empeño que ha puesto en la implementación de un sistema productivo efi-



EL AGRICULTOR MUESTRA LA GIGANTESCA FRUTILLA QUE COSECHÓ EN SU PREDIO.

ciente donde reconoce el apoyo que ha tenido de los profesionales y técnicos de Indap en sus resultados.

Y es que hace menos de un mes Sebastián Toro se adjudicó un importante proyecto de riego a través de Indap, que incluye la instalación de paneles solares que le permiten energizar la bomba de extracción de agua desde la vertiente que nace en su predio. Esta innovadora iniciativa la utiliza para el riego de su 1,5 hectárea de frutillas, lo que probable-

mente también contribuyó al desarrollo excepcional de la frutilla gigante, proporcionando las condiciones ideales para su crecimiento y maduración.

“En el predio no tenía luz, teníamos sólo agua de una vertiente. Indap nos ayudó a inscribir la vertiente para su uso en riego. El proyecto consta de paneles solares, bomba, más caseta de riego y abonador. Funciona súper bien. Puede funcionar ocho horas sin parar cuando hay sol y la economía es gigante. Se

“**La frutilla la descubrí la semana pasada. La vimos como una curiosidad, fue sorprendente, era mucho más grande que lo normal**”,

Sebastián Toro, agricultor



LA FRUTILLA PESÓ SOLO TRES GRAMOS MENOS QUE LA QUE OSTENTA EL RÉCORD GUINNESS.



SEBASTIÁN TORO FUE BENEFICIADO CON PANELES SOLARES POR PARTE DE INDAP.

me solucionó mucho la vida. Yo no habría podido financiar los paneles, así que estoy contento con el apoyo de Indap, de los asesores y profesionales de la agencia de área San Antonio”, reconoce este agricultor.

PANELES SOLARES

El proyecto consistió en un bombeo solar de 7,2 KW de potencia desde una vertiente existente en el predio, donde se impulsa el agua hacia la red de riego que llega a la zona del cultivo.

La instalación consta de 16 paneles solares de 450 W. La planta fotovoltaica entrega hasta 12 horas de energía solar en temporada alta de radiación. El centro de control contempló un variador de frecuencia, cabezal de bombeo, caseta de riego, bomba de riego, manómetros, filtro y equipo de fertirriego. La iniciativa tuvo un costo total de \$11.246.816, con un subsidio de Indap de \$9.246.816 y un aporte del agricultor de \$2.000.000.

Durante casi 10 años Sebastián Toro trabajó con empresarios frutilleros donde aprendió el manejo

técnico de este cultivo lo que lo motivó a quedarse en el campo e iniciar su propio negocio en el predio familiar. “En agosto del año pasado empecé a trabajar solo. La experiencia ha tenido cosas buenas y malas, estamos aprendiendo de a poco, aunque seguimos entusiasmados con este desafío. La comercialización es lo que más nos ha costado. Nos cuesta movilizar la fruta y conseguir buenos distribuidores que paguen un precio justo”, advierte este emprendedor.

Para la directora regional (s) de Indap, Daniela Soto, “el caso de Sebastián es un claro ejemplo de la importancia del apoyo que la nuestra institución puede entregar en los primeros pasos de un agricultor que inicia su labor en forma independiente. Su trabajo ha dado, literalmente, buenos frutos y eso, sumado a la implementación de nuevas tecnologías, demuestra que es posible que los jóvenes quieran y puedan permanecer en el campo y convertirse en verdaderos agentes de cambio. Ellos son clave para la agricultura y seguridad alimentaria del futuro”.