

Por efectos del cambio climático

Productores de frutilla magallánica exigen apoyo para llegar hasta la tercera cosecha

● Emplazan a entidades de la cadena productiva y económica local a entregar recursos para la mejora de calefacción en sus invernaderos para no perder la producción de la temporada.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

“

Estamos viendo que haya un apoyo más tecnológico para poder tener calefacción, que sea más largo el ciclo de la producción y no perdamos tanto que queda casi al último de la tercera cosecha que le llamamos nosotros”.

Orita Teca Lepio,
agricultora de frutilla.

Durante la semana anterior, Corfo realizó un seminario internacional que brindó de orientaciones y sugerencias a productores locales de frutilla tipo Albión, un fruto que con el transcurso del tiempo ha adoptado mayor relevancia en el rubro de la agricultura magallánica por ser un producto que se diferencia al que se cosecha en el resto del país.

“Aquí es una frutilla muy dulce. No es como la del norte, porque he ido al norte y la frutilla no es lo mismo que la de Magallanes. Acá tiene sabor, tiene ese aroma y es carnosita. Es muy rica la frutilla de la región”, explicó Orita Teca Lepio, agricultora local hace ocho años, e integrante de la Cooperativa “Campo de hielo” y de la Asociación Gremial de Huerteros de Puerto Natales.

La cosecha de este producto puede llegar hasta tres por temporada: la primera

entre diciembre, la segunda a mediados de febrero y la última, por estos días de abril a mayo.

Sin embargo, en este último período apreciaron un fenómeno atípico: la producción se adelantó y en octubre pasado realizaron la primera recolección, pero en “diciembre ya no había frutilla”, complementó Orita, afirmando que este panorama está relacionado con los efectos del cambio climático.

Ante esta situación, la dirigente expresó la necesidad de recibir mayor apoyo de las instituciones ligadas al sector agrícola y de la producción económica como Sercotec y Corfo, para así llegar a la tercera cosecha en sus invernaderos antes que bajen las temperaturas, ya que una eventual escarcha generaría pérdida total.

“Por eso, es que estamos viendo que haya un apoyo más tecnológico para poder tener calefacción, que sea más largo el ciclo de la



CORFO MAGALLANES

Por estos días, la producción de frutilla está en su última etapa de cosecha.

producción y no perdamos tanto que queda casi al último de la tercera cosecha que le llamamos nosotros”, emplazó.

Si bien, en forma generalizada los productores

de la frutilla magallánica destacan seminarios como el realizado por Corfo, en donde recibieron múltiples capacitaciones, también consideran relevante el apoyo de más recursos

para fondos y proyectos con el propósito de mantener la producción local intacta y un sistema de economía circular y vigente por las próximas temporadas.