



EN LOS PRIMEROS DÍAS DE ESTE MES SERÁ LA COSECHA.

Viene primera cosecha de papayas producidas con internet de las cosas

La agricultora Gloria Castro Castro en marzo de 2025 sembró papayas tropicales bajo techo en Pampa Concordia y espera realizar la primera cosecha en febrero próximo con alrededor de 2 mil kilos de este apetecido alimento tanto por nacionales como por las comunidades extranjeras radicadas en el país.

La producción está enmarcada en el proyecto Innova Región Mujer de Corfo denominado "Optimización hídrica de papaya tropical con sensores IoT", que ejecuta la Agrícola San Pedro con el financiamiento del programa Desarrollo Productivo Sostenible (DPS) del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

"Hay 6 meses más o menos de duración de la cosecha, y tenemos plantas que tienen 40, 30 o 20 frutos, y cada papaya pesará más o menos 2 kilos. Entonces la primera cosecha (primeros días de febrero) serán como 2.000 kilos de papayas tropicales", adelantó la señora Gloria.

DÍA DE CAMPO

La empresa beneficiaria, que lidera Gloria Castro, realizó un Día de Campo con el propósito de presentar los principales aprendizajes y avances de este piloto productivo desarrollado en un invernadero de 3.500 metros cuadrados, convocando a privados, agricultores y organismos públicos.

"Hemos seguido desde el inicio este proyecto innovador y el hecho de tener estos frutos (papayas) en el desierto, con escases



La primera cosecha serán como 2.000 kilos de papayas tropicales".

Gloria Castro

hídrica, pero apoyados en la ciencia, la tecnología y la perseverancia de una mujer y su equipo. Es una iniciativa que se puede replicar, que tiene mercado y que ratifica que uno de los ejes estratégicos es la agricultura, el cual debemos seguir potenciando", destacó el director regional Corfo, Luis Rocafull López.

La oportunidad permitió conocer en contexto y a través de un recorrido técnico en terreno liderado por el asesor experto, el peruano Jesús Chino Lajqui, orientado al intercambio de experiencias y a la observación directa del cultivo.

"La crisis hídrica es muy complicada, pero la tecnología, las aplicaciones, el internet de las cosas, nos ayudan a medir variables, tanto externas como internas, del suelo, del medio ambiente. Ayuda mucho a tomar decisiones. Trabajar con tecnología nos ayuda en la producción, nutrición, fertilización, rendimiento, calidad de agua o recurso hídrico", explicó la agricultora que recibió el "Reconocimiento Regional" como Mujer Innovadora 2025 por la FIA.○