

DURANTE POMAEXPO EN DÉCIMO TERCERA EDICIÓN CELEBRADA POR UTAL

Industria de la manzana se prepara ante complejidad de lluvias y fenómeno El Niño

POR LEONARDO PAREDES ZAPATA

TALCA. Durante la décimo tercera versión de la Pomaexpo, instancia organizada por la Universidad de Talca en conjunto con la empresa ANA Chile, se discutieron los principales desafíos de la industria frutícola del Maule y se expuso acerca de los efectos del cambio climático y la inminente llegada de El Niño y sus consecuencias en la pro-

ducción de manzanas. La discusión fue encabezada por investigadores, productores y exportadores quienes demostraron su preocupación por los escenarios del Maule donde es común ver temperaturas récords históricas y cómo esto puede impactar en el desarrollo de los huertos de manzanos en la Región del Maule.

Álvaro Sepúlveda, investigador del Centro de Pomáceas de la Universidad de Talca, manifestó que “nuestra zona de clima mediterráneo es muy sensible. El Fenómeno El Niño traería eventos extremos con menores precipitaciones generales, pero con veranos marcados por intensas olas de calor, e invierno”.

Por su parte, Eduardo Torres Zúñiga, representante de la empresa Unifruitti, diagnosticó que tanto el frío como el calor, ya impacta negativamente en la industria. “Las consecuencias del cambio climático ya están afectando con altas temperaturas que generan el quemado de la fruta. Perder la manzana en el huerto o perderla después en la caja por problemas que se gatillan en la postcosecha es limitante para la rentabilidad del negocio”, dijo.



Las lluvias que comenzarán esta semana son un grave peligro para la normalidad de la industria frutícola.