

Viernes 12 de Junio de 2026

Diario **Maule Hoy**

Crónica - 9

## Industria de la manzana analiza estrategias ante llegada de fenómeno El Niño

**En su 13ra versión, la Pomaexpo abordó los diferentes desafíos sobre el estrés térmico y la radiación solar en la Región del Maule.**

Durante la jornada, se oficializó el nombramiento del académico Gustavo Lobos como el nuevo director del Centro Pomáceas de la Universidad de Talca.

Los efectos del cambio climático y la llegada del Fenómeno El Niño y su impacto en la industria de la manzana, fueron parte de las temáticas abordadas por la 13ª edición de la Pomaexpo, que organiza la Universidad de Talca junto a la empresa ANA Chile.

La jornada reunió a investigadores productores, exportadoras y asesores del agro, quienes además evaluaron cómo este escenario de temperaturas históricas afecta el desarrollo de los huertos de manzanos en la Región del Maule, la cadena industrial y los procesos de exportación de fruta regional.

Según explicó Álvaro Sepúlveda, investigador del Centro de Pomáceas de la UTalca, este fenómeno ex-

pone a la agricultura en un escenario de alta complejidad.

"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 con menor disponibilidad de frío, lo cual es fundamental para el correcto ciclo de los frutales", detalló.

Esta realidad climática afecta de forma directa la calidad de la manzana y la viabilidad del negocio. Eduardo Torres Zúñiga, representante de la empresa Unifruitti, advirtió que las olas de estrés térmico ya están provocando graves problemas en los huertos.

"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", lamentó.

Mallas y genética: Las respuestas de la industria Para enfrentar a este adverso panorama ambiental, en la Expo Pomáceas

se presentaron diversas herramientas tecnológicas de mitigación. Entre las medidas claves compartidas por los análisis se encuentra la implementación de mallas de sombreo y sistema de microaspersión para reducir la temperatura de las plantas, tecnolo-

gías que además optimizan el uso del agua de riego.

Por otro lado, la innovación genética se alza como el pilar de adaptación a largo plazo. Andrés Valdivieso, gerente comercial de ANA Chile, enfatizó la importancia de la reconversión varietal.

"Ofrecemos genotipos que se van adaptando cada vez más al cambio climático y a zonas cálidas. Uno de los mayores desafíos para la manzana hoy es la toma de color bajo estrés térmico, y estas nuevas generaciones de variedades entregan mejores alternativas productivas", apun-

tó.

A su vez, Eduardo Holzapfel, representante de Copefrut, reveló que la clave para mitigar estos riesgos está en el trabajo conjunto entre la Universidad de Talca y las empresas para buscar combinaciones de portainjertos y manejos nutricionales más tolerantes al sol y a la radiación actual.

Nueva dirección en el Centro de Pomáceas

En el marco institucional del evento, se destacó de manera especial el nombramiento del destacado académico Gustavo Lobos como el nuevo director del Centro de Pomáceas de la Universidad de Talca, asumiendo el liderazgo de esta unidad estratégica de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Al respecto, el nuevo director destacó que para el Centro de Pomáceas es muy relevante ser parte activa de los desafíos actuales del agro, contribuyendo de manera sostenida con el avance científico y el conocimiento.

La XIII Poma Expo concluyó con una muestra de frutas y la presentación de variedades de ANA Chile, instancia donde los asistentes valoraron que, tras 13 años de trayectoria del evento, siga siendo fundamental para el aprendizaje del manejo agrícola de este cultivo en la Región del Maule.

## Senadora Vodanovic ingresa proyecto de ley para proteger remuneraciones ante cobros coactivos del CAE

Con el objetivo de poner freno a los polémicos procedimientos de cobro del Crédito con Aval del Estado (CAE), la senadora por la Región del Maule, Paulina Vodanovic, ingresó un proyecto de ley interpretativo que busca aclarar el alcance de las normas utilizadas para la retención de fondos bancarios.

La iniciativa surge tras conocerse alarmantes casos de profesionales y trabajadores cuyas cuentas bancarias quedaron completamente vacías tras la retención de recursos en

los mismos productos donde reciben sus salarios, una situación que ha encendido las alarmas en el parlamento.

La propuesta legislativa busca precisar de manera urgente que el cobro de las obligaciones asociadas al CAE se ejecute bajo las reglas generales del ordenamiento jurídico, resguardando de forma estricta las protecciones que la ley chilena otorga a las remuneraciones de los trabajadores.

«Todos coincidimos en que las obligaciones deben

pagarse, pero también deben pagarse conforme a la ley. Aquí se ha producido un problema de interpretación de las normas dictadas y que hoy requiere una aclaración por parte del legislador», sostuvo firmemente la senadora Vodanovic.

La parlamentaria advirtió el grave impacto familiar que están provocando estos procedimientos ejecutados en los últimos días, criticando la postura del Ejecutivo frente a estas medidas. «No puede seguir ocurriendo que personas a las

que se les deposita su sueldo queden con cero pesos en sus cuentas. El Gobierno no ha querido dar pie atrás en esta forma coactiva de cobrar», afirmó de manera categórica.

Finalmente, la legisladora maulina recalcó que es deber del Congreso poner orden y precisar el verdadero espíritu de la normativa para evitar que interpretaciones judiciales o administrativas terminen vulnerando la dignidad y los derechos esenciales de las personas.



**CENTRO MEDICO «LOS ANDES»**  
Amplios Servicios Médicos

*«Su salud lo más importante»*

Pediatría	Podología
Medicina Interna	Fonoaudiología
Otorrino	Exámenes de Laboratorio
Cardiología	Tecnología Otorrino
Neurología	Audiometría
Geriatría	Lavado de oídos
Medicina General	Kinesiología ECG
Traumatología	Holter de Presión Arterial
Ginecología	Holter Arritmia
Crugía General	Radiografías y Ecografías
Psicólogas	
Nutricionista	

**Arturo Prat N°2798 - San Javier**  
**Fono: 443376210**

**Carnicería DON GERMÁN**

Carnes de Primera Calidad

Fonos: 73-2321274

Chorrillos N°991 - esq. Pulluquén - San Javier  
Las Mejores Carnes de Vacuno y Cerdo Longanizas - Prietas y Arrollados

**CLUB SOCIAL SAN JAVIER**

3 platos y postre x \$6500

Almuerzos toda la semana

Arturo Prat 2787-A San Javier