

EL MINISTRO DE PRODUCCIÓN RECORRIÓ EL INTA BELLA VISTA

Destacaron inversión tecnológica para mejorar la calidad productiva

Walter Chávez ponderó el desarrollo de proyectos clave para el blindaje sanitario de la producción. La Provincia invertirá en el Banco Yemero para garantizar la entrega de 130 mil unidades certificadas, con lo que busca apuntalar la competitividad económica regional a través del sistema científico.

El ministro de Producción, Walter Chávez, encabezó este lunes una extensa jornada de trabajo en la Estación Experimental del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Inta) Bella Vista, con el objetivo de profundizar la sinergia entre el Gobierno provincial y el sistema científico-tecnológico. Acompañado por los directores regional y local del organismo, José Rafart y Federico Caniza, el funcionario provincial supervisó los avances en investigaciones que resultan determinantes para la sostenibilidad de los sectores cítrico, forestal y hortícola, pilares fundamentales de la economía correntina.

Durante la recorrida por las diversas áreas técnicas, Chávez puso de relieve la trascendencia de contar con laboratorios de vanguardia puestos al servicio directo del sector privado. El titular de la cartera productiva remarcó que la articulación con organismos de investigación no constituye un hecho aislado, sino que forma parte de una política de Estado orientada a transformar el conocimiento en progreso económico tangible para los productores.

Al observar el nivel de los proyectos en marcha, el Ministro de Producción destacó la posición de liderazgo que ocupa la provincia en el mapa productivo nacional. "Es fundamental que el Estado provincial trabaje de la mano con el sistema científico. La capacidad técnica que vemos aquí no sólo beneficia a nuestros productores, sino que posiciona a Bella Vista como un centro de referencia consultado desde distintas regiones del país", afirmó.

A su vez, enfatizó en que este vínculo permite que las demandas del campo encuentren respuestas tecnológicas precisas, optimizando los recursos y reduciendo los riesgos ante las contingencias climáticas y sanitarias que enfrenta la región.

BLINDAJE SANITARIO Y CONTROL BIOLÓGICO

Uno de los ejes centrales de la visita consistió en la supervisión de la biofábrica dedicada al control biológico



CHÁVEZ. El Ministro de Producción resaltó la importancia de contar con laboratorios de vanguardia puestos al servicio directo del sector privado.

co de plagas. En este espacio, Corrientes desarrolla una estrategia única en el país para combatir al vector del HLB (Huanglongbing), la enfermedad más devastadora para la citricultura a escala global.

En ese marco, el funcionario analizó la producción del insecto *Tamarixia radiata*, un agente natural que permite controlar la población de la chicharrita transmisora sin recurrir exclusivamente a químicos, preservando así la calidad ambiental y los estándares de exportación.

Respecto de esta problemática, que adquirió una relevancia crítica en la agenda productiva a partir de 2017, Chávez explicó la importancia de contar con herramientas soberanas de protección: "En esta biofábrica se produce un recurso estratégico para proteger nuestra citricultura. El HLB es la principal amenaza para miles de hectáreas en la provincia, y contar con la única instalación de este tipo en Argentina dedicada a este agente biológico nos otorga una ventaja competitiva fundamental", valoró.

El control biológico no solo representa un avance científico, sino que se traduce en un ahorro directo para el productor y en la garantía de que los limones, naranjas y mandarinas correntinas puedan seguir accediendo

a los mercados internacionales más exigentes.

La apuesta por este método preventivo refuerza la estabilidad de una cadena de valor que genera miles de puestos de trabajo genuinos en el Interior provincial, consolidando a la actividad cítrica como un motor del desarrollo.

EL BANCO YEMERO

La agenda de trabajo también incluyó la presentación de los avances en el Banco Yemero, una herramienta estratégica que funciona como el corazón genético de la producción cítrica local.

En este sentido, el Ministerio de Producción confirmó que la Provincia se encuentra próxima a realizar una nueva inversión económica para fortalecer este sistema. El objetivo inmediato es alcanzar la producción de aproximadamente 130 mil yemas certificadas durante el próximo ciclo anual, material que será distribuido a los viveristas para dar un nuevo impulso al Plan Naranja.

"El objetivo es que el productor tenga acceso a tecnología disponible y material vegetal de máxima calidad sanitaria. Con el fortalecimiento del Banco Yemero, aseguramos que la renovación de las plantaciones se realice con ejemplares resistentes y de alto rendimiento", precisó Chávez.

Con este tipo de inversiones se busca cerrar el círculo productivo, garantizando que desde la semilla hasta el fruto final exista un control riguroso que minimice las pérdidas económicas y maximice la rentabilidad de las explotaciones frutícolas.

EL PLAN NARANJA

El Plan Naranja se apoya en esta infraestructura para repoblar los campos con variedades adaptadas a las exigencias del suelo y el clima correntino. La disponibilidad de yemas certificadas evita el ingreso de material vegetal de origen dudoso, que muchas veces es el principal vehículo de ingreso de plagas a zonas que aún se mantienen libres de enfermedades cuarentenarias.

La visita técnica también permitió auditar el funcionamiento del laboratorio forestal que opera en la experimental de Bella Vista. Este espacio se dedica exclusivamente al mejoramiento genético y al desarrollo tecnológico para la actividad foresto-industrial, un sector donde Corrientes ostenta la mayor superficie implantada de la Argentina.

En ese contexto, Chávez subrayó que contar con este tipo de laboratorios, únicos en su clase, resulta indispensable para añadir valor en origen a la madera correntina.

"La actividad forestal es una de

nuestras principales producciones y es fundamental que estas herramientas lleguen al sector productivo para mejorar la calidad de nuestra madera y la eficiencia de los aserraderos", indicó.

El mejo-

Vanguardia forestal y hortícola



ramiento genético permite obtener árboles con ciclos de crecimiento más cortos y mejores propiedades mecánicas, lo que impacta directamente en la capacidad de competencia de la industria lo-

cal en el comercio exterior.

OPTIMIZACIÓN

Finalmente, la comitiva ministerial recorrió los ensayos vinculados al aprovechamiento integral de la batata y el desarrollo de bioinsumos para la horticultura bajo invernadero.

Estos proyectos, desarrollados junto con escuelas agrotécnicas y asociaciones de productores, buscan reducir los costos operativos de los pequeños y medianos establecimientos, promoviendo una producción más limpia y eficiente que fortalezca el tejido social y económico del Interior.