

Fecha 11.03.2026	Sección Economía	Página 18
----------------------------	----------------------------	---------------------

SE: México puede ser potencia mundial en agricultura mejorada

BRAULIO CARBAJAL

México tiene las condiciones para convertirse en una potencia mundial en agricultura tecnificada y sostenible, particularmente en el desarrollo de horticultura protegida, coincidieron autoridades, inversionistas y especialistas durante la presentación del evento GreenTech Americas, que se celebrará del 24 al 26 de marzo en Querétaro.

Durante el anuncio, el coordinador del Corredor Económico del Bienestar de la Secretaría de Economía en Querétaro, César Guti, afirmó que el país posee condiciones naturales, tecnológicas y de políticas públicas para fortalecer este sector estratégico.

“Tiene las condiciones para ser una de las potencias a nivel mundial en esta materia”, señaló el funcionario, tras destacar que el impulso a la innovación agrícola forma parte del Plan México.

El funcionario subrayó que la tecnificación del campo es clave para avanzar hacia la seguridad alimentaria, mejorar la productividad y enfrentar los desafíos del cambio climático. Destacó que la cooperación entre gobierno, empresas y universidades —a la que denominó “triple hélice”— será fundamental

para impulsar soluciones tecnológicas que transformen la producción agrícola.

Especialistas coincidieron en que la agricultura protegida, basada en invernaderos, sistemas hidropónicos y tecnología de monitoreo, será determinante para enfrentar los retos climáticos y de productividad.

Desde el ámbito académico, la investigadora Eliza Dexter explicó que en la última década la horticultura protegida ha incrementado su producción 50 por ciento en México, aunque advirtió que el crecimiento del sector también implica retos sociales, económicos y ambientales.

El especialista en operación de invernaderos, Alejandro Ávila, explicó que prácticamente cualquier tipo de producción agrícola puede incorporar tecnología para mejorar sus resultados.

Explicó que el uso de sensores, sistemas de riego inteligentes y herramientas de análisis de datos permite optimizar el consumo de agua y mejorar la eficiencia productiva.

Alejandro Trueba, socio fundador de HarvCrest Capital, destacó que el crecimiento de la población mundial obligará a incrementar la producción de alimentos entre 50 y 60 por ciento para 2050, según estimaciones de la ONU.

