

2026-01-15

Agrónomos piden un Plan Alimentario 2030-2050

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.parabolica.mx/2026/columnas/item/545-agronomos-piden-un-plan-alimentario-2030-2050>

Con más perspectiva escribe Leticia Montagner

Los agrónomos egresados de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), por conducto de su Presidente, Javier Martín del Campo, propusieron al Gobierno Federal preparar, participar y ejecutar un Plan de Gran Visión para Impulso del Sector Agroalimentario 2030 - 2050, con propósitos firmes de garantizar seguridad en alimentos para los mexicanos.

Lo anterior, en el marco de una alianza entre productores agropecuarios, gremios académicos de profesionistas agronómicos e instituciones gubernamentales.

La Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Autónoma Metropolitana (ANIA), con sede en la Ciudad de México, dijo que el campo mexicano enfrenta una sensible baja en la producción histórica de cultivos básicos, lo cual exige decisiones valientes y decisivas como reducir la dependencia por importaciones de alimentos básicos y fortalecer de manera seria y estructural la producción y productividad agropecuaria nacional, es hoy una prioridad inaplazable.

La coyuntura internacional, marcada por inesperadas condiciones del cambio climático, tensiones geopolíticas, volatilidad en los mercados y el aumento de aranceles, colocan a México frente a una disyuntiva que es continuar subordinado en materia alimentaria con el exterior o construir un sistema agroalimentario sustentable y soberano.

Martín del Campo señaló la experiencia del Plan de Gran Visión para el Sector Agroalimentario de México, elaborado en el año 2012, considerado un proyecto adelantado a su tiempo que, por iniciativa propia involucró a la academia, trascendió en resultados concretos.

Impulsado por las asociaciones nacionales de egresados de las Universidades de Chapingo, Antonio Narro y la Autónoma Metropolitana, junto con agrónomos de otras 13 universidades altamente capacitados, aquel plan fue presentado a la FAO, la Cámara de Diputados, el Senado de la República, la SAGARPA y la participación destacada de organizaciones de productores de diversos estados.

Así, varias de sus recomendaciones forman parte hoy de programas oficiales, confirmando el valor de integrar el conocimiento técnico y científico en las políticas públicas. Los objetivos de ese plan eran claros como impulsar la seguridad alimentaria, fortalecer la producción nacional de granos básicos y reducir la dependencia de importaciones de alimentos, bajo un marco de sustentabilidad ambiental y justicia social.

Sus ejes estratégicos eran el uso eficiente del agua y la energía, innovación tecnológica aplicada al agro, inclusión social y apoyo a pequeños y medianos productores, gobernanza múltiple y reducción gradual de importaciones estratégicas, que no han perdido vigencia, por el contrario, se han convertido en necesidades urgentes frente a la crisis climática y la volatilidad de los mercados internacionales.

La actual administración ha colocado a la soberanía alimentaria en el centro de su agenda con programas como PROSEBIEN y apoyos directos a productores rurales. Sin embargo, la magnitud del reto exige una visión más amplia y sostenida hacia el futuro.

Es por ello que la cooperación de las Asociaciones Nacionales de Egresados vuelve a ser clave: Las Universidades de Chapingo, Antonio Narro de Saltillo, la UAM y otras instituciones agrarias, cuentan con la capacidad técnica y científica probada para articular un nuevo Plan de Gran Visión para el Sector Agroalimentario de México, 2030-2050, que complemente y fortalezca las políticas oficiales, dijo Martín del Campo.

Las recomendaciones del citado Plan son: 1.- Consolidar la sustentabilidad hídrica y energética para que el campo mexicano se adapte al cambio climático. 2.- Impulsar la innovación tecnológica y científica mediante la integración de universidades, centros de investigación y productores. 3.- Fortalecer la inclusión social para que pequeños productores y comunidades rurales sean protagonistas del desarrollo. 4.- Diseñar estrategias de soberanía alimentaria con metas claras hacia 2030 y 2050, alineadas con los compromisos internacionales de México en materia de desarrollo sustentable.

@LMontagnerG

leticia_montagner@hotmail.com