



Estados Unidos invertirá 40 millones de dólares en un centro mexicano de innovación del maíz y el trigo

Washington defiende que la protección de las cadenas de suministro es una prioridad nacional del Gobierno de Trump



RODRIGO SORIANO

México - 18 FEB 2026 - 19:08 | Actualizado: 18 FEB 2026 - 19:28 CST



Estados Unidos invertirá 40 millones de dólares en el [Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo \(CIMMYT\)](#), ubicado en el Estado de México, según ha compartido este miércoles el embajador estadounidense en el país, Ronald Johnson. “Proteger las cadenas de suministro y avanzar en la [innovación en ciencia de cultivos](#) son prioridades nacionales centrales bajo el liderazgo del presidente [Donald] Trump”, ha expuesto la Embajada de EE UU en un comunicado, en el que afirma que la cooperación de ambos países “continúa ampliándose en sectores estratégicos”.

[El CIMMYT nació hace unos 60 años](#) a raíz de un programa de investigación patrocinado por el Gobierno mexicano y la Fundación Rockefeller, que buscaba aumentar la productividad agrícola en el país y garantizar la seguridad alimentaria. El centro es el único organismo internacional con sede en el país que lleva a cabo investigaciones en más de 50 países para el



desarrollo agrícola sostenible y el combate a la pobreza sin fines de lucro. “Nuestra cooperación con México refleja este entendimiento compartido. [Ambos países] reconocen que la innovación en los sistemas alimentarios fortalece a ambas naciones y contribuye a una mayor estabilidad regional”, señala el escrito.

La Embajada estadounidense defiende que la inversión forma parte de la cooperación entre los Gobiernos de Trump y Claudia Sheinbaum, que generan “beneficios tangibles para el pueblo de México”. También subraya que las actividades del centro permiten el acceso a variedades mejoradas de trigo con mayores rendimientos y mayor resistencia a plagas, enfermedades y fenómenos climáticos extremos, la protección de la biodiversidad del maíz mexicano y la reducción de la dependencia de fertilizantes a través de mejores prácticas agronómicas.

La mejora y el impulso de la producción de semillas de maíz y trigo son dos de los pilares principales del CIMMYT, que busca innovar en la resistencia a plagas, enfermedades y los cambios alentados por el cambio climático. El catálogo de diversidad genética del centro cuenta con alrededor de 30.000 colecciones de semillas de maíz y algo más de 130.000 de trigo. “Casi el 60% de la superficie sembrada de trigo en los Estados Unidos se beneficia de variedades derivadas del CIMMYT, fortaleciendo la productividad, la resiliencia climática y la estabilidad de los mercados”, apunta la Embajada en su escrito.