

Pierde México algodón por bloqueo a semillas

PAULA ROMÁN

Encima de que a Estados Unidos no le agrada que la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) del Gobierno federal retrase y bloquee permisos para importar biotecnología agrícola, la falta de acceso a nuevas semillas mejoradas en el País afectó al cultivo del algodón, ya que su siembra en el ciclo 2025-2026 fue casi la mitad de la registrada en 2024-2025, y su producción caerá alrededor de 39 por ciento.

Más allá del riesgo de incumplimiento del Tratado Comercial entre México, EU y Canadá (T-MEC) que implican los atrasos en la auto-

rización de semillas certificadas importadas, en el caso del algodón mexicano la industria quedó prácticamente sin margen de competitividad, consideró Humberto Jasso, vicepresidente de Comercio Exterior del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

Durante un panel organizado por el Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales (CSIS, por sus siglas en inglés), el especialista señaló que la restricción administrativa a la biotecnología desarrollada en el extranjero representa una desventaja competitiva para los mercados interno y externo.

Advirtió que la parálisis

burocrática federal en torno a semillas certificadas -similar al intento fallido de prohibición a la importación de maíz transgénico en 2023- es impulsada por actores que rechazan la evidencia científica, lo que genera fricciones con Estados Unidos.

De acuerdo con proyecciones del Departamento de Agricultura de EU, la producción de algodón de México caerá 39 por ciento anual, a 651 mil pacas (aproximadamente 146.5 mil toneladas), en el ciclo comercial que va de agosto de 2025 a julio de 2026, debido a que los productores solo tienen acceso a semillas de menor rendimiento.

