



## **El Conacyt y el INAH llevarán a cabo las Jornadas Académicas Maíz Transgénico y Soberanía Nacional**

- En el marco del debate avivado tras el decreto presidencial que prohíbe el maíz transgénico para masa y tortilla, del 13 de febrero de 2023
- Tendrá lugar en el Museo Nacional de Antropología, los días 27 y 28 de abril, con la participación de 13 especialistas de diversas instituciones

Bajo la premisa de que el maíz es, ante todo, un patrimonio inmaterial de los pueblos originarios de México que se debe preservar como parte de una política de soberanía nacional –en el marco del debate avivado después del Decreto Presidencial del 13 de febrero de 2023, que prohíbe el maíz transgénico para consumo humano–, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Secretaría de Cultura federal, a través del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), llevarán a cabo las Jornadas Académicas Maíz Transgénico y Soberanía Nacional.

El foro tendrá lugar los días 27 y 28 de abril, en el Auditorio Jaime Torres Bodet del Museo Nacional de Antropología, y será transmitido por el canal [INAH TV](#). Las jornadas académicas se dividen en tres sesiones que serán moderadas por el director general del INAH, Diego Prieto Hernández; la directora de Información y Fomento a la Investigación de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (Cibiogem), Consuelo López López, y la investigadora del Centro INAH Michoacán, Aída Castilleja González.

Participan 13 especialistas desde diversos ámbitos, procedentes de distintas instituciones de México y Estados Unidos, como la Cibiogem, el Conacyt; el Consejo Directivo de la Asociación Internacional de Ciencias Jurídicas de la Unesco; el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Alliance for Bio-Integrity (Estados Unidos), Institute for Agriculture and Trade Policy (Estados Unidos), la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma Metropolitana y el INAH, así como la campaña nacional Sin Maíz No Hay País (SMNHP) y la agrupación civil Colectivas.

El objetivo de las jornadas académicas es generar, en un espacio de reflexión y análisis, la revisión del contexto y los ámbitos jurídicos, científicos,



**CULTURA**  
SECRETARÍA DE CULTURA



antropológicos, de diversidad biocultural y salud, desde los cuales se debe abordar el debate sobre el maíz transgénico y la soberanía nacional.

México es el centro de origen y diversificación del maíz, producto que se convirtió en pilar de nuestra alimentación y una manifestación cultural de origen ancestral; más en los pueblos originarios que hace 10,000 mil años emprendieron el proceso de domesticación de la especie silvestre teocintle.

Hoy, nuestro país tiene registro de 350 variedades mejoradas, producto de la investigación pública, y más de 200 generadas en universidades y pequeñas empresas dedicadas a la investigación, todas derivadas de 64 razas mexicanas de esta planta; así como miles y miles de variedades nativas cultivadas, principalmente en tierras de temporal, por 2.3 millones de productores.

Existen múltiples manifestaciones por la defensa de esta planta de valor cultural, alimentario y económico nacional que ha enfrentado la embestida de compañías biotecnológicas que, por casi dos décadas, han pretendido la siembra comercial de maíz transgénico en México, pasando por alto acuerdos internacionales que prohíben la introducción de organismos genéticamente modificados en aquellas áreas donde la especie se originó y diversificó.

El 13 de febrero pasado, el Gobierno de México presentó un nuevo decreto sobre la importación de maíz transgénico (genéticamente modificado) en el que se prohíbe el uso de semilla de este tipo de maíz en siembras comerciales, así como el grano en la alimentación –que tiene como base la masa y tortilla para el consumo humano–. Para su defensa es importante considerar los derechos culturales que posee la población.

---oo0oo---

Síguenos en:

Facebook: [@inahmx](#)

Twitter: [@INAHmx](#)

Instagram: [@inahmx](#)

YouTube: [INAH TV](#)

TikTok: [@inahmx](#)

Sitio web: [inah.gob.mx](#)

