

JORNADAS ACADÉMICAS

MAÍZ TRANSGÉNICO Y SOBERANÍA NACIONAL

27 y 28, abril 2023 | 10 h

MUSEO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA

El maíz es origen, idiosincrasia, historia, vida e identidad. Un patrimonio cultural de la humanidad.

El maíz representa uno de los símbolos culturales mexicanos por excelencia. Planta sagrada para los pueblos originarios y prehispánicos, base de nuestra alimentación y de su diversidad biocultural. Razones para refrendar el compromiso con su protección, preservación de su diversidad genética y riqueza biocultural, cuidado y sano cultivo.

México es el centro de origen, domesticación y diversificación del maíz, por lo 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 mediante el mejoramiento genético autóctono milenario, para bien del sistema alimentario mundial que hoy conocemos y se disfruta en el país y alrededor del mundo.

Existen múltiples manifestaciones por la defensa de esta planta de valor cultural, alimentario y económico nacional que ha enfrentado

la embestida de poderosas compañías biotecnológicas que, por casi dos décadas, han pretendido la siembra comercial de maíz transgénico en México, pasando por alto los acuerdos internacionales que prohíben la introducción de organismos genéticamente modificados en aquellas áreas donde la especie se originó y diversificó.

Los márgenes desde donde se ha convertido esta situación en una política de soberanía atraviesan la ineludible tarea de preservar la diversidad genética de los maíces nativos y rescatar la autosuficiencia alimentaria y al maíz como el principal alimento de la población, así como su cultura e historia. México tiene registro de 350 variedades mejoradas producto de la investigación pública y más de 200 variedades mejoradas 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.

En el marco del debate que se ha avivado después del Decreto Presidencial del 13 de febrero del presente año, en el que se prohíbe el uso de semilla de maíz transgénico en siembras comerciales, así como el grano de maíz transgénico en la alimentación —que tiene como base la masa y tortilla para el consumo humano—, es importante considerar para su defensa los derechos culturales que posee la población. 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; además de tomarse en cuenta diversos aspectos que respaldan el Decreto Presidencial.

El objetivo de estas jornadas académicas es generar, en un espacio de reflexión y análisis, la revisión con diversos fundamentos sobre el contexto y los diferentes ámbitos jurídicos, científicos, antropológicos, de diversidad biocultural y salud, desde los cuales se debe abordar el debate actual sobre el maíz transgénico y la soberanía nacional.

.....

JUEVES 27

PRIMERA SESIÓN

10:00–12:00 h

Modera: **Aída Castilleja González**. Centro INAH Michoacán

Maíz transgénico y el T-MEC. Los desafíos

Jorge A. Sánchez Cordero. Consejo Directivo de la Asociación Internacional de Ciencias Jurídicas, UNESCO

México, centro de origen, domesticación y diversidad genética y transgénización de la agricultura

Eckar Boege Schmidt. Centro INAH Veracruz

El maíz: alimentación y cultura

Cristina Barros. Campaña “Sin maíz, no hay país”

Impactos sobre la biodiversidad y la salud ambiental y humana

Víctor Manuel Toledo. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM

SEGUNDA SESIÓN

12:10 – 14:10 h

Primera ronda de intervenciones libres

Modera: **Diego Prieto Hernández**. Director general del Instituto Nacional de Antropología e Historia

Diversidad genética de maíces nativos, transgénicos y bioseguridad en México

Alejandro Espinosa Calderón. Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados, Conacyt

Cómo la industria trasnacional manipula la información científica para obtener permisos en México

René Sánchez Galindo. Colectivas, Agrupación Civil

Cómo la campaña del gobierno de los Estados Unidos para promover cultivos genéticamente modificados viola la ciencia y sus propias leyes de seguridad alimentaria

Steven Druker. Alliance for Bio-Integrity, EE. UU.

Sustento científico y jurídico para prescindir del uso del maíz transgénico y el glifosato en México

Érica Hagman Aguilar. Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados, Conacyt

VIERNES 28

TERCERA SESIÓN

10:00 a 12:00 h

Modera: **Consuelo López López**. Directora de Información y Fomento a la Investigación de la Secretaría Ejecutiva de la Cibiogem, Conacyt

La milpa: entre la dependencia y la soberanía nacional

Maya Lorena Pérez Ruíz. Dirección de Etnología y Antropología Social, INAH

Alarmas falsas sobre las restricciones al maíz transgénico

Timothy Wise. Institute for Agriculture and Trade Policy, EE. UU.

Potencial productivo de maíz no transgénico en México

Antonio Turrent Fernández. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias / Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Defender el maíz es defender la milpa

Armando Bartra Vergés. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco

Política pública para impulsar la producción sin glifosato ni transgénicos

Víctor Suárez Carrera. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

MUSEO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA

Auditorio Jaime Torres Bodet

Av. Paseo de la Reforma y Gandhi, col. Chapultepec Polanco, Ciudad de México

Transmisión en vivo por

 INAH TV y  ConacytMX

Informes: arturo_lozano@inah.gob.mx

ENTRADA LIBRE

Se atenderán los protocolos sanitarios emitidos por la Secretaría de Salud

mexicoescultura.com



CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



INAH