

Día Nacional del Maíz

Invitan la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad y el Colectivo Mujeres Artistas y el Maíz

Foro Científico

29 de septiembre, 9 am
Jardín Etnobotánico de Oaxaca
Centro Cultural Santo Domingo, Centro

Exposiciones Artísticas

Galería Cuarto Contemporáneo
30 septiembre, 6 pm
coctel
Macedonio Alcalá 407
int 3

La Ficosa
30 de septiembre,
7.30 pm Porfirio Díaz

La Calera 1105
1 de Octubre, 1 pm
Juan Escutia 101, Col. Santa María, Ex Marquésado



DÍA NACIONAL DEL MAÍZ: FORO CIENTÍFICO Y EXPOSICIONES ARTÍSTICAS

Fecha: 29 de septiembre al 1 de octubre del 2011

México es el centro de origen y diversificación del maíz. El valor cultural, económico y social de este cultivo es fácilmente demostrable, encontrándose en los alimentos más variados y en los lugares más recónditos del país. La diversidad del maíz mexicano es, en sí misma, de gran valor para la humanidad en su conjunto. El cultivo de maíz transgénico, al cual se le han introducido genes que le confieren resistencia a herbicidas, propiedades insecticidas o que incluso convierten al maíz en un biorreactor de materias primas para la industria, no estaba permitido en México hasta hace dos años. Esto se debía tanto a la importancia de la diversidad del maíz mexicano, como al riesgo, plenamente justificado por la evidencia científica, de que los maíces nativos pudieran contaminarse con los transgenes. Sin embargo, en 2009 se levantó esta moratoria, iniciándose el cultivo experimental del maíz genéticamente modificado en México. La Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad (UCCS) y el colectivo de mujeres artistas y el maíz (MAMAZ) convocan a un foro y a una serie de exposiciones para discutir, analizar y divulgar la situación actual del maíz entre la sociedad en general.

El foro científico tendrá lugar en el Jardín Etnobotánico de Oaxaca el día 29 de septiembre y tendrá como objetivo difundir los avances de nuestro conocimiento sobre el maíz, tanto en México como en Oaxaca, y el riesgo que representa, tanto para la diversidad como para la salud humana, la utilización de variedades genéticamente modificadas. Las exposiciones artísticas serán inauguradas entre el 30 de septiembre y el 1 de octubre en diversos foros de la ciudad de Oaxaca.

Programa del foro científico (29 de septiembre):

Horario	Ponente	Título
9-14 hrs.	Dr. Alejandro de Ávila Blomberg, JEBOax	Introducción al foro: historia natural, maíz y civilización
	Dr. Daniel Piñero Dalmau, UNAM	Diversidad genética de especies útiles en México
	Dr. Angel Takeo Kato Yamakake, Colegio de Postgraduados	Origen y diversificación del maíz en México
	M.C. Cecilio Mota Cruz, CONABIO	Avances y resultados del proyecto global de maíces nativos: una esfuerzo nacional para el conocimiento y conservación de la diversidad de maíz y sus parientes silvestres en México
	Dr. Fernando Castillo González, Colegio de Postgraduados	Razas de maíz y su importancia en el desarrollo de la agricultura en México
	Dr. Gabriel Ramos Fernández, IPN y Dra. Elena Álvarez Buylla, UNAM	Presentación del nodo estatal de la UCCS
14-16 hrs.	RECESO	
16-19 hrs.	M.C. Flavio Aragón Cuevas, INIFAP y M.C. Humberto Castro García, Universidad Autónoma Chapingo	Diversidad de los maíces nativos de Oaxaca
	Dra. Elena Álvarez Buylla, UNAM	Peligros, riesgos e insuficiencias del maíz transgénico en su centro de origen (México)
	Dr. Porfirio Ramírez Vallejo, Colegio de Postgraduados	Comentarios de las variedades nativas versus variedades transgénicas
	Dra. Taydé Morales Santos, Universidad Autónoma Chapingo	Comentarios a las propuestas de leyes sobre maíces criollos enviadas a la legislatura del Estado de Oaxaca