



DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO PARA LA SOCIEDAD

Programa de Doctorado Transdisciplinario

Ciclo de Seminarios 2014-2015

Año VI



Cinvestav

Una visión científica en torno a las insuficiencias tecnológicas y riesgos de los cultivos transgénicos a 20 años de su liberación: el caso del maíz en su centro de origen (México)



que impartirá

**Dra. Elena
Álvarez-Buylla Roces**
Instituto de Ecología,
UNAM

A 20 años de la liberación de cultivos transgénicos, se presenta evidencia científica de genética y epigenética molecular, biología de poblaciones, toxicología y epidemiología, y de la realidad, que sustentan una postura sin conflicto de intereses, en torno a la insuficiencia de los cultivos transgénicos y los riesgos en salud, ambiente y socioeconómicos implicados. Usamos el caso del maíz en su centro de origen (México) como paradigmático. Alertamos sobre la transgenización de nuestro maíz. Se sustenta la falta de capacidad del gobierno en materia de biomonitoreo y bioseguridad, y de rectoría en soberanía agroalimentaria. Al margen de las consideraciones tecno-científicas, es imprescindible recuperar esta soberanía, deteniendo y revirtiendo la transgenización y promoviendo la agroecología campesina



Auditorio “José Adem”

12:00 hrs

