



PRE-AUDIENCIA NACIONAL  
“CONTAMINACIÓN TRANSGÉNICA DEL MAÍZ NATIVO”.  
MESA DE VIOLENCIA CONTRA EL MAÍZ, LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y LA  
AUTONOMÍA. CAPÍTULO MEXICANO DEL TRIBUNAL PERMANENTE DE  
LOS PUEBLOS.

## PERFILES DE DICTAMINADORAS Y DICTAMINADORES

### **Camila Montecinos**

Chilena

Es agrónoma y ha trabajado con campesinos la mayor parte de su vida profesional, especialmente con la organización chilena CET y durante algunos años en el programa global de Desarrollo y Conservación de la Biodiversidad Comunal (CBDC). Es asesora de la CLOC, Coordinadora Latinoamericana de Organizaciones del Campo y miembro del equipo GRAIN (Premio Right Livelihood 2011) desde 2002. Es asesora de la comisión de biodiversidad de Vía Campesina y participa en la producción de la revista *Biodiversidad, sustento y culturas*. Ha acompañado a la Red en Defensa del Maíz en la lucha contra el maíz transgénico desde sus inicios.

### **Pat Roy Money**

Canadiense

Es director del Grupo de Acción sobre Erosión, Tecnología y Concentración, Grupo ETC. Por más de 30 años Pat ha trabajado con organizaciones de la sociedad civil en temas relacionados al desarrollo, la agricultura y la biodiversidad. Nació en Brandon, Manitoba, Canadá y ha vivido la mayor parte de su vida en las praderas canadienses.

Es co-autor de varios libros sobre las políticas de la biotecnología y la biodiversidad. Mooney recibió en 1985 el premio “Right Livelihood Award” en el Parlamento de Suecia, comúnmente conocido como Premio Nobel Alternativo. Pat Mooney es reconocido en muchos ámbitos como una autoridad en los temas relacionados a la biodiversidad agrícola y a las nuevas biotecnologías en agricultura. Actualmente también ha investigado y publicado estudios sobre las

nuevas tecnologías “convergentes”: nanotecnología, biotecnología, informática, y sus posibles impactos en las sociedades. Es también conocido por su amplia labor de organización de organizaciones de la sociedad civil en acceder e influir en las políticas de Naciones Unidas, ya desde la década de los '70; y por su continuo trabajo de investigación y difusión sobre recursos genéticos, biodiversidad y biotecnologías y otras nuevas tecnologías. En 1984 Pat, Cary Fowler y Hope Shand co-fundaron RAFI: (Fundación Internacional para el Progreso Rural), que cambiaría en 2001 a Grupo ETC: Grupo de Acción sobre Erosión, Tecnología y Concentración, una pequeña asociación civil cuyo enfoque es el análisis y divulgación de los impactos de las nuevas tecnologías, principalmente sobre las comunidades rurales. El Grupo ETC trabaja en colaboración con organizaciones de África, Asia, América Latina, Europa y Australia, además de América del Norte, donde tiene su sede.

### **Gustavo Esteva**

Mexicano.

Es escritor independiente y un activista. Forma parte del segmento desprofesionalizado de la comunidad intelectual del Sur y ha jugado un papel importante en la fundación de diversas coaliciones y redes mexicanas, latinoamericanas e internacionales. Es el autor de numerosos libros y ensayos que han realizado contribuciones significativas en campos que cubren de la economía a la antropología cultural, de la filosofía a la educación. Escribe regularmente en La Jornada y en revistas mexicanas y extranjeras. Fue asesor de los Zapatistas durante sus negociaciones con el gobierno y es un defensor vigoroso del zapatismo. Participó en la Asamblea Popular de los Pueblos de Oaxaca (APPO) y ha escrito la crónica del levantamiento popular y de las luchas para una transformación radical. Vive en una pequeña comunidad de Oaxaca y participa en las actividades del Centro de Encuentros y Diálogos Interculturales y la Universidad de la Tierra en Oaxaca, que contribuyó a concebir y crear, y en otras muchas iniciativas.

## PERFILES DE EXPERTAS Y EXPERTOS

### Antonio Turrent Fernández



Destacado científico mexicano crítico de los transgénicos. Experto en el tema del maíz. Desde octubre de 2011 Presidente de la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad (UCCS). En la UCCS responsable del *Programa Agricultura y Alimentación, Grupo de Maíz Transgénico*.

Nació en la ciudad de San Andrés Tuxtla, Veracruz. Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Escuela Nacional de Agricultura, Chapingo (1953-1959) con Maestría en Ciencias en el Colegio de Postgraduados en 1962 y de Ph.D. en la Universidad Estatal de Iowa, Estados Unidos.

Ha sido investigador en diferentes instituciones públicas. Durante los años noventa coordinó la investigación sobre el cultivo de maíz en el Estado de México y Centro del país. De 1993 a 1995 fue responsable de la planeación, coordinación y supervisión de la investigación en maíz y Coordinador Regional del Grupo Interdisciplinario de Investigación en Maíz de la Región Centro. De 1996 a 2001 fue Líder Nacional del Grupo Interdisciplinario de Investigación en Maíz del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), responsable de la planeación coordinación y supervisión de la investigación en Maíz en el nivel nacional.

En los últimos años se ha destacado por defender las bondades del mejoramiento genético autóctono de maíz, así como al maíz nativo mexicano ante la probabilidad y riesgo del ingreso de maíces genéticamente modificados a México. Publicación de múltiples libros, estudios y artículos, muchos sobre el maíz criollo en México. Ha recibido múltiples premios y otras distinciones por su labor científica.

## Elena Alvarez-Buylla Roces



Es una reconocida doctora en genética molecular, ecologista, y activista de nacionalidad mexicana. Coordina el Laboratorio de Genética Molecular del Desarrollo y Evolución de Plantas, del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ha desarrollado su carrera profesional en la UNAM, la Universidad de California en Berkeley y la Universidad de

California, San Diego. Se interesa sobre todo en la ecología de poblaciones de plantas, la genética de poblaciones y la filogenia.

Entre sus estudios más relevantes están los del maíz transgénico. Elena Álvarez-Buylla forma parte de la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad (UCCS). Ha participado activamente en las denuncias contra la contaminación por maíz transgénico en México. Con su equipo en el Instituto de Ecología confirmó los hallazgos de la contaminación del maíz nativo en Oaxaca con maíz transgénico y encontró evidencias de que había transgenes en razas de maíz en Yucatán y Guanajuato.

Ganadora en 2010 del premio Universidad Nacional en Investigación en Ciencias Naturales. Ha recibido muchos otros premios y reconocimientos.

## Ignacio Chapela



Microbiólogo y micólogo mexicano. Investigador de la Universidad de California en Berkeley, desde 2005 como profesor titular. Reconocido por su trabajo en el ámbito de recursos naturales y derechos indígenas. Importante crítico de los lazos de las instituciones públicas con la industria de la biotecnología, entre ellas también su universidad.

Junto con su discípulo David Quist en 2001 realizó un estudio que relevó la contaminación del maíz nativo mexicano con maíz transgénico en la Sierra Norte de Oaxaca. Hecho que desmitificó la afirmación de una posible coexistencia entre transgénicos y maíz criollo promovida por las empresas de la biotecnología. Chapela fue blanco de fuertes ataques y amenazas de la industria transgénica después de la publicación de los resultados en la revista Nature. Una campaña de desprestigio contra el dentro y fuera de los campus universitarios orquestada por Monsanto le provocó problemas laborales en Berkeley. Sus hallazgos fueron confirmados por estudios posteriores.

Chapela ha participado en numerosas conferencias internacionales donde habló sobre los riesgos de la ingeniería genética pero también sobre la independencia y libertad de la ciencia. Es miembro del Consejo Consultivo de [The Sunshine Project](#), organización que promueve las preocupaciones ciudadanas relacionadas con la [bioseguridad](#) y las [armas biológicas](#).