

Simposio sobre Evaluación de Riesgo Ambiental de Cultivos Genéticamente Modificados en México

Programa

**Hotel Royal Pedregal. México, D.F.
Marzo 2-3, 2011**

Programa

**Simposio sobre Evaluación de Riesgo Ambiental de
Cultivos Genéticamente Modificados en México**

**Hotel Royal Pedregal, México, D.F.
Marzo 2-3, 2011**

Día 1:

**Normatividad sobre biotecnología en México,
introducción a la formulación de problemas y contexto
regulatorio**

Día 1

Normatividad sobre biotecnología en México, introducción a la formulación de problemas y contexto regulatorio

9:00-9:30 **Inauguración y Bienvenida**
Andrew Roberts / Cecilia Robles (ILSI RF / ILSI Mexico)
Ariel Álvarez Morales (CIBIOGEM / CINVESTAV-I)

Sesión 1: Normatividad sobre Biotecnología en México

9:30-10:00 **Panorama de la normatividad mexicana y de los criterios científicos sobre evaluación o análisis de riesgo**
Ariel Álvarez Morales (CIBIOGEM)

10:00-10:30 **Normatividad en biotecnología en la Secretaría de Agricultura, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)**
Ing. Silvia Elena Rojas Villegas (SENASICA)

10:30-11:00 **Normatividad en biotecnología en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)**
Lic. Erika Maritza Rebolgar Rivera (DGIRA)

11:00-11:15 **PAUSA PARA CAFÉ**

11:15-11:45 **Evaluación de Riesgo en el Instituto Nacional de Ecología (INE)**
Adriana Otero Arnaiz (INE-SEMARNAT)

11:45-12:15 **Evaluación de Riesgo en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)**
Mtra. Alejandra Barrios Pérez (SEMARNAT-CONABIO)

12:15-1:00 **Preguntas y respuestas/ Panel de expositores**
Ponentes de Sesión 1

1:00-2:15 **ALMUERZO**

Programa

**Simposio sobre Evaluación de Riesgo Ambiental de
Cultivos Genéticamente Modificados en México**

**Día 2
Casos de Estudio**

Día 2

Casos de Estudio

9:00-9:15 **Bienvenida y explicación de actividades para el estudio de casos**
Andrew Roberts / Cecilia Robles (ILSI RF / ILSI Mexico)

Presentación de casos de estudio

Aunque se proveerán textos de apoyo anticipadamente, los participantes deberán tener antecedentes de los casos para estas exposiciones. Esto permitirá una comprensión ms amplia y un mayor interés, que también facilitará la discusión de lo que los grupos presentarán al final de día.

9:15-9:45 **Estudio de caso Nº 1: Frijol común resistente a virosis**
Dr. Francisco J. L. Aragão (CENARGEN – EMBRAPA, Brasil)

9:45-10:15 **Estudio de caso Nº. 2: Maíz tolerante a sequía**
Dra. Beatriz Xoconostle Cázares (CINVESTAV-Zacatenco)

Grupos de trabajo para la discusión sobre formulación de problemas en los casos de estudio - Sesión Matutina -

10:15-11:45 **Sesiones por grupos 1: Discusión de textos de los casos de estudio / Primera ronda de preguntas**

1. Definir “el/los problemas” que formule el grupo en el caso del ejemplo de cultivo transgénico
2. ¿Cuáles son los daños o efectos potenciales que pueden ocurrir?
3. ¿Cuáles son las vías potenciales de exposición

11:00- **ESPACIO PARA CAFÉ EN SIMULTÁNEO CON SESIÓN 1 DE TRABAJO EN GRUPOS**

11:45-12:45 **Recapitulación Plenaria: Revisión de discusiones sobre casos de estudio de la sesión matutina**

12:45-2:00 **ALMUERZO**

Grupos de trabajo para la discusión sobre formulación de problemas en los casos de estudio - Sesión vespertina -

- 2:00-2:15** **Presentación de la actividad vespertina**
Andrew Roberts / Cecilia Robles (ILSI RF / ILSI Mexico)
- 2:15-3:30** **Sesiones por grupos 2: Discusión de textos de los casos de estudio / Segunda ronda de preguntas**
1. ¿Cuáles son las fuentes de información o bases de datos disponibles que ayuden a definir o entender el problema?
 2. ¿Qué tipos de hipótesis se pueden probar para abordar el problema?
 3. ¿Qué métodos pueden ser utilizados para probar las hipótesis?
 4. ¿Existen cuestiones de tiempo y recursos que deban ser consideradas?
- 3:15** **ESPACIO PARA CAFÉ EN SIMULTÁNEO CON SESIÓN 2 DE TRABAJO EN GRUPOS**
- 3:30-4:15** **Comparación o exposición inter grupal de resultados sobre el mismo caso de estudio**
- 4:15-5:00** **Presentaciones sobre resultados grupales de los casos de estudio**
Un presentador por cada caso (20 minutos)
- 5:00-5:45** **Preguntas y respuestas / Panel de expositores: Revisión de las actividades de estudios de caso**
Ponentes de la Sesión 2 y presentadores de los Casos de Estudio
- 5:45-6:00** **Conclusiones y Clausura del Simposio**
Andrew Roberts / Cecilia Robles (ILSI RF / ILSI México)
-