

TALLER ↘

Criterios para la Evaluación de Riesgo Ambiental de Cultivos Genéticamente Modificados

12 al 14 de agosto de 2009
Buenos Aires
Argentina

WORKSHOP

Environmental Risk Assessment of Genetically Modified Plants

Programa Program ↘

Day 1

Día 1 | 12.08.2009

Day 2

Día 2 | 13.08.2009

9.00

Welcome and introductions

Palabras de bienvenida e introducción

Juan Carlos López Musi (ILSI Argentina)
Morven McLean (ILSI RF)

9.00

Presentation of case study 1: stress tolerant maize - Q&A

Presentación del caso 1: maíz tolerante al estrés - Discusión
Raquel Chan (Universidad Nacional del Litoral)

9.30

Setting the context: scientific criteria for ERA in Argentina

Contextualización: criterios científicos para la Evaluación de Riesgo Ambiental en Argentina
Moisés Burachik (Dirección de Biotecnología)

10.00

Breakout session. Case study 1. Group 1: outcrossing discussion
Group 2: NTO discussion

Sesión de grupos. Estudio de caso 1. Grupo 1: discusión con foco en outcrossing
Grupo 2: discusión con foco en NTO
Facilitadores: Clara Rubinstein (ILSI Argentina) y Magdalena López Olaciregui (Dow)

10.15

Problem formulation - Q&A

Formulación del problema - Discusión
Alan Gray (Center for Ecology & Hydrology, UK)

12.00

Lunch

Almuerzo

11.15

Break

Pausa

13.30

Plenary - Case study 1. Report back from breakout groups - Q&A

Discusión plenaria. Estudio de caso 1. Informe de sesión de grupos - Discusión
Clara Rubinstein (ILSI Argentina)

11.30

Moving from problem formulation through to submission of a dossier: an industry approach to ERA - Q&A

Desde la formulación del problema hasta la presentación del dossier: enfoque de la industria sobre la evaluación de riesgo ambiental - Discusión
Tom Nickson (Monsanto)

14.30

Presentation of case study 2: nitrogen efficient sorghum - Q&A

Presentación del estudio de caso 2: sorgo con mayor eficiencia en el uso de nitrógeno - Discusión
German Serino (Advanta Seeds)

12.30

Lunch

Almuerzo

15.30

Breakout session. Case study 2. Group 1: NTO discussion
Group 2: outcrossing discussion

Sesión de grupos. Estudio de caso 2. Grupo 1: discusión con foco en NTO
Grupo 2: discusión con foco en outcrossing
Facilitadores: Clara Rubinstein (ILSI Argentina), Magdalena López Olaciregui (Dow), Ray Layton (Pioneer)

14.00

Generating relevant risk hypotheses: similarities and differences between basic ecological research and ecological risk assessment - Q&A

Generando hipótesis de riesgo relevantes: similitudes y diferencias entre la investigación ecológica básica y la evaluación de riesgo ecológico - Discusión
Alan Raybould (Syngenta)

17.30

Wrap up and close of Day 2

Conclusiones y cierre del Día 2
Gabriela Levitus (ArgenBio)

15.00

Tiered approach to evaluating impact of GM crops on non-target organisms - Q&A

Estrategia iterativa para evaluar el impacto de cultivos genéticamente modificados sobre organismos no blanco (NTO) - Discusión
Joerg Romeis (Agroscope)

Day 3

Día 3 | 14.08.2009

16.00

Break

Pausa

9.00

Breakout groups reconvene to finalize report to plenary for case study 2

Sesión de grupos para finalizar el informe plenario para el estudio de caso 2
Clara Rubinstein (ILSI Argentina), Magdalena López Olaciregui (Dow), Ray Layton (Pioneer)

16.15

Problem formulation applied to plant species with high outcrossing potential - Q&A

Formulación del problema aplicada a especies con alto potencial de out-crossing - Discusión
Alan Raybould (Syngenta)

9.30

Plenary. Case study 2. Report from breakout groups - Q&A

Discusión plenaria. Estudio de caso 2. Informe de la sesión de grupos - Discusión
Magdalena López Olaciregui (Dow)

17.15

Case study exercises for Day 2: process and expected outcomes

Ejercicios de estudio de casos para el Día 2: proceso y resultados esperados
Morven McLean (ILSI RF)

10.30

11.00

Lessons learned from the workshop and how they may be applied in Argentina

Pausa
Lecciones aprendidas del Taller y cómo se pueden aplicar en Argentina
Moisés Burachik (Dirección de Biotecnología)

17.30

Wrap up and close of Day 1

Conclusiones y cierre del Día 1
Gabriela Levitus (ArgenBio)

11.45

Moving forward - Suggestions from plenary participants

Futuros pasos - Sugerencias de todos los participantes
Clara Rubinstein (ILSI Argentina)

12.30

Certificates

Entrega de certificados

13.00

Closing lunch

Almuerzo de cierre

Informes:
+54 11 4816 4384
+54 11 4816 3259

info@ilsil.org.ar

Organizan ↘



Center for Environmental Risk Assessment



Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología



ILSI Argentina