



REGIONAL XIII

Curso
“Impactos y riesgos de la liberación de cultivos transgénicos en la agrobiodiversidad y soberanía alimentaria”
Ayacucho - 12 y 13 de octubre del 2009

Justificación

La liberación de transgénicos al medio ambiente y su consumo como alimento humano y animal es una realidad que se viene dando en diversos países de la región de América Latina, lo cual reviste riesgos a la salud y el ambiente que aún no han sido objeto de evaluación. Entre ellos tenemos la contaminación genética y la amenaza que significa en los centros de origen y biodiversidad agrícola. A pesar de los riesgos que esta tecnología involucra, el Perú aún no cuenta con un marco normativo en bioseguridad implementado que garantice la protección de nuestra agrobiodiversidad, de las comunidades andinas conservadores de variedades de cultivos, considerando además la salud de los consumidores y en especial sus impactos en el medio ambiente.

Por ello, la RAAA, CHIRAPAQ y el Colegio de Biólogos Regional XIII Ayacucho y Huancavelica están organizando este curso **“Impactos de la liberación de cultivos transgénicos en la agrobiodiversidad y soberanía alimentaria”** que tiene como finalidad brindar información a los profesionales de las instituciones gubernamentales, decisores políticos y representantes de la sociedad civil sobre la situación actual y análisis de los riesgos de la liberación de organismos genéticamente modificados y sus efectos en la agrobiodiversidad.

Objetivos:

- Conocer la situación actual y marco normativo en bioseguridad en OGM's
- Analizar y evaluar los impactos a la salud, económicos y ambientales de la liberación de cultivos transgénicos con énfasis en la agrobiodiversidad.
- Proponer iniciativas participativas sobre la liberación de cultivos transgénicos en la región.

Fecha y Lugar:

Lunes 12 y Martes 13 Octubre 2009 en el Auditorio de la Dirección Regional Agraria Ayacucho

Dirigido a:

- ✓ Autoridades y técnicos del gobierno regional/locales y sectores gubernamentales de salud, agricultura y ambiente.
- ✓ Docentes y estudiantes de universidades de las áreas de biología, agronomía, forestales y salud pública.
- ✓ Profesionales, técnicos y agricultores líderes de las organizaciones de la sociedad civil y grupos ambientalistas organizados.

PROGRAMA PROPUESTO

Tema	Responsable
Lunes 12 de octubre	
Introducción a la ingeniería genética y transgénicos	Colegio de Biólogos - Ayacucho
Situación y perspectivas de los transgénicos en el Perú	Ymelda Montoro - RAAA
Impactos de los OGM's en el medio ambiente con énfasis en centros de origen y biodiversidad	Rubens Nodaris, Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil
OGM e impactos en los sistemas agrícolas tradicional, convencional y orgánico	Héctor Velásquez - RAAA
Riesgos del flujo de transgenes en la agrobiodiversidad	Rubens Nodaris, Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil
Implicancias y riesgos a la salud por el consumo de alimentos GM	Jaime García – Universidad de Costa Rica
Análisis cualitativo de OGM's mediante kits de detección rápida	Ymelda Montoro - RAAA
Martes 13 de octubre	
Marco Normativo y situación de la bioseguridad en el Perú	Santiago Pastor - MINAM
Experiencia del proceso para la Declaración de Ayacucho Libre de Transgénicos	Jesús Tello – Comisión Ambiental Regional
Experiencia de Costa Rica en la Declaración de zonas libres de transgénicos y su implementación	Jaime García – Universidad de Costa Rica
Taller “Iniciativas regionales frente a la liberación de cultivos transgénicos”	Héctor Velásquez - RAAA
Entrega de certificado y brindis	Colegio de Biólogos

Costo por inscripción (incluye materiales y refrigerios):

- Profesionales de instituciones y autoridades locales: 30 soles
- Estudiantes de universidades, líderes de organizaciones de base: 15 soles

Contactos

- RAAA: 993724216 – 7150823 - 7150824.
- Email: ymontoro@raaa.org.pe; dmallqui@raaa.org.pe
- Colégio de Biólogos Regional XIII: 066 319504 – 966974491
- E-mail: fortuvila@hotmail.com