



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Desarrollo Estratégico de
los Recursos Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica



*“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”
“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”*

MODULO DE CAPACITACIÓN EN RECURSOS GENÉTICOS Y BIOSEGURIDAD

Programa

Piura, 6 – 7 de mayo, 2014

I. Objetivos

General:

- Fortalecer capacidades a tomadores de decisión en el ámbito público y privado y actores clave de la Región Piura en temas de Bioseguridad y conservación y uso sostenible de recursos genéticos nativos.

Específico:

- Conocer las oportunidades que brinda la implementación de la Ley de Moratoria de Organismos Vivos Modificados - OVM (Ley N° 29811) para el desarrollo de nuestro país.
- Conocer y comprender que es un recurso genético y cuáles son sus valores potenciales.
- Conocer y comprender la importancia de un Sistema Nacional de Bioseguridad sólido y transparente para aprovechar al máximo los beneficios que brinda la biotecnología moderna reduciendo al mínimo cualquier impacto negativo sobre la diversidad biológica y el ambiente.
- Conocer la importancia de hacer un análisis de riesgo previo a la liberación de un OVM en el ambiente.
- Capacitar en el uso de métodos rápidos de detección cualitativa de OVM en semillas.

II. Formadores:

- Ing. Hernán Tello Fernández, Especialista Responsable de Planificación para la Implementación de la Moratoria OVM.
- Ing. Rodolfo Rodríguez, Docente – Investigador de la Universidad de Piura
- Blgo. David Castro Garro, Especialista en Biotecnología Moderna.
- Ing. Dora Pariona Javier, Especialista en Acciones de Vigilancia y Alerta Temprana.
- Ing. Tulio Medina Hinostroza, Especialista en Agrobiodiversidad.

III. Público objetivo

Tomadores de decisión, servidores públicos, docentes universitarios, investigadores, decanos de colegios profesionales, representantes de asociaciones civiles y ONG, agricultores, público en general interesado en el tema en un número de 60 profesionales.

**PERÚ**Ministerio
del AmbienteViceministerio de
Desarrollo Estratégico de
los Recursos NaturalesDirección General de
Diversidad Biológica

“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”
“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”

Programa del Evento

Martes 6 de mayo Gobierno Regional de Piura		
Hora	Tema	Responsable
8:30 – 8:45	Inscripción	
8:45 – 9:15	Apertura y Bienvenida	
9:15 – 9:30	Presentación de los participantes	Todos los Participantes
9:30 – 10:00	Marco legal en Recursos Genéticos y Bioseguridad	Ing. Dora Pariona Javier Especialista en Acciones de Vigilancia y Alerta Temprana MINAM
10:00 – 10:45	Biología moderna. ¿Cómo se desarrolla un OVM (transgénico)?	Blgo. David Castro Garro Especialista en Biotecnología Moderna MINAM
10:45 – 11:00	INTERMEDIO	
11:00 – 11:20	Estrategia para la protección de los recursos genéticos. Normativa en Bioseguridad	Ing. Dora Pariona Javier Especialista en Acciones de Vigilancia y Alerta Temprana MINAM
11:20 – 11:40	Competencias del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) en materia de bioseguridad	Especialista del OEFA Región - Piura
11:40 – 12:20	Avances en la implementación y fortalecimiento del Sistema Nacional de Bioseguridad	Ing. Hernán Tello Fernández Especialista Responsable de Planificación MINAM
12:20 – 13:00	Líneas de base de la biodiversidad nacional potencialmente afectada por los OVM	Ing. Tulio Medina Hinostroza Especialista en Agrobiodiversidad MINAM
13:00 – 14:00	ALMUERZO	
14:00 – 14:30	Plan Multisectorial de Vigilancia y Alerta Temprana sobre liberación de OVM al ambiente (PMVAT)	Ing. Dora Pariona Javier Especialista en Acciones de Vigilancia y Alerta Temprana MINAM
14:30 – 15:00	Análisis de riesgos: Criterios establecidos en el Protocolo de Cartagena de Bioseguridad (PCB)	Blgo. David Castro Garro Especialista en Biotecnología Moderna MINAM
15:00 – 15:30	Oportunidades en biotecnología en la Región Piura. Investigaciones,	Ing. Rodolfo Rodríguez

**PERÚ**Ministerio
del AmbienteViceministerio de
Desarrollo Estratégico de
los Recursos NaturalesDirección General de
Diversidad Biológica

**“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”
“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”**

	potencialidades en agricultura, industria, etc.	Docente-Investigador Universitario
15:30 – 15:45	PREGUNTAS Y COMENTARIOS DEL PÚBLICO	
Miércoles 7 de mayo Colegio de Ingenieros de Piura		
Hora	Tema	Responsable
8:00 – 8:30	Inscripción	
8:30 – 8:45	Resumen del primer día	Ing. Hernán Tello Fernández Especialista Responsable de Planificación MINAM
8:45 – 10:00	Detección de OVM. Práctica de detección de semillas transgénicas mediante el uso de tiras reactivas.	Blgo. David Castro Garro Especialista en Biotecnología Moderna MINAM
10:00 – 10:15	INTERMEDIO	
10:15 – 11:00	Supuesto caso de detección de un OVM en el ambiente. Puesta en funcionamiento del PMVAT	Blgo. David Castro Garro Especialista en Biotecnología Moderna Ing. Dora Pariona Javier Especialista en Acciones de Vigilancia y Alerta Temprana MINAM
11:00 – 11:45	Análisis de riesgo de OVM – Desarrollo de un caso práctico de solicitud de introducción de OVM en el ambiente (uso del Anexo 3 del PCB).	Blgo. David Castro Garro Especialista en Biotecnología Moderna Ing. Dora Pariona Javier Especialista en Acciones de Vigilancia y Alerta Temprana MINAM
11:45 – 12:00	CLAUSURA	