



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**PROYECTO MINAM-UNEP/GEF-UNOPS “IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO NACIONAL DE
BIOSEGURIDAD EN EL PERÚ (IMNB-Perú)”**

**MÓDULO DIDÁCTICO
“RECURSOS GENÉTICOS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOSEGURIDAD”**

Fecha: 5, 6 y 7 de diciembre de 2013
Lugar: Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto
Dirección: Jr. Maynas N°177, Tarapoto - San Martín
Programa:

Jueves 5 de diciembre

Hora	Actividad	Responsable
08:30 - 09:00	Inscripción de participantes	<i>Todos</i>
09:00 - 09:10	Palabras de bienvenida	<i>Julio A. Ríos Ramírez Rector de la Universidad Nacional de San Martín</i>
09:10 - 09:20	Palabras de inauguración	<i>Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos Kenneth Reátegui Del Águila Presidente del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana</i>
09:20 - 09:45	Presentación de participantes	<i>Todos</i>
09:45 - 10:00	Refrigerio	
RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA		
10:00 - 10:45	Ámbito, conceptos, alcances y lineamientos de política en materia de recursos genéticos	<i>Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos</i>
10:45 - 11:45	Biología tradicional y convencional. Aplicaciones sectoriales.	<i>Emma Rivas Seoane Especialista en Biotecnología</i>
11:45 - 12:45	Conceptos y alcances de la biología moderna: Organismos vivos modificados (OVM), producto transgénico, métodos de obtención y detección.	<i>Eliana Yglesias Gálvez Especialista en Bioseguridad</i>
12:45 - 14:00	Almuerzo	
ACCESO A RECURSOS GENÉTICOS		
14:00 - 14:30	Marco regulatorio y base legal relativos al acceso a los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales.	<i>Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos</i>
14:30 - 15:00	Contribución del Artículo 8 j) al Protocolo de Nagoya.	<i>Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos</i>
15:00 - 16:30	Estudio de caso hipotético de acceso y distribución de beneficios en la Región San Martín.	<i>Emma Rivas Seoane Especialista en Biotecnología Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos</i>
16:30 - 17:00	Experiencia del IIAP en Biotecnología	<i>Blgo. Kember Mejía Carhuanca Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana</i>

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente**Viernes 6 de diciembre**

Hora	Actividad	
09:00 - 09:15	Resumen del día anterior	<i>André Rosado</i> <i>Asistente técnico Proyecto IMNB-Perú</i>
09:15 - 10:30	Mesa redonda: Oportunidades de Inversión en biotecnología en la Región San Martín	<p><i>Moderadora:</i> <i>Emma Rivas Seoane</i> <i>Especialista en Biotecnología</i></p> <p><i>Expositor :</i> <i>Jorge Torres Delgado</i> <i>Facultad de Ciencias de la Salud</i> <i>Universidad Nacional de San Martín</i></p> <p><i>Panelistas:</i></p> <p><i>Winston Franz Ríos Ruiz</i> <i>Facultad de Ciencias Agrarias</i> <i>Universidad Nacional de San Martín</i></p> <p><i>Henri Delgado Haya</i> <i>Laboratorio de Biotecnología</i> <i>Instituto Nacional de Innovación Agraria</i> <i>EAA "El Porvenir"</i></p> <p><i>Mar Asunción Gárate Navarro</i> <i>Instituto de Cultivos Tropicales - ICT</i></p>
10:30 – 10:45	Refrigerio	
BIOSEGURIDAD		
10:45 - 11:45	Bioseguridad en el Perú: Lineamientos de la política nacional del ambiente en materia de bioseguridad, marco regulatorio y base legal.	<i>Juan Chávez Cossío</i> <i>Coordinador Proyecto IMNB-Perú</i>
11:45 - 12:30	Proyecto MINAM-UNEP/GEF-UNOPS “Implementación del marco nacional de bioseguridad en el Perú (IMNB-Perú)”	<i>Juan Chávez Cossío</i> <i>Coordinador Proyecto IMNB-Perú</i>
12:30 – 14:00	Almuerzo	
LEY DE MORATORIA		
14:00 – 15:00	La Ley N° 29811, su reglamento y avances en su implementación.	<i>Juan Chávez Cossío</i> <i>Coordinador Proyecto IMNB-Perú</i>
15:00 - 16:00	Línea de base de la agrobiodiversidad.	<i>Tulio Medina Hinojosa</i> <i>Especialista en Recursos Genéticos para la Agrobiodiversidad y Bioseguridad</i>



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Sabado 7 de diciembre

Hora	Actividad	
09:00 - 09:15	Resumen del día anterior	<i>André Rosado</i> <i>Asistente técnico Proyecto IMNB-Perú</i>
09:15 - 10:00	Métodos de detección de OVM	<i>David Castro Garro</i> <i>Especialista en Biotecnología Moderna</i>
10:00 - 10:15	Refrigerio	
10:15 - 12:00	Taller sobre bioseguridad: Evaluación de solicitudes de posibles casos de liberación de OVM en la región San Martín: peces amazónicos (ornamentales), maíz y algodón.	<i>David Castro Garro</i> <i>Especialista en Biotecnología Moderna</i> <i>Eliana Yglesias Gálvez</i> <i>Especialista en Bioseguridad</i> <i>Emma Rivas Seoane</i> <i>Especialista en Biotecnología</i>
12:00 - 12:15	Ejes de la gestión ambiental del Ministerio del Ambiente	<i>José Álvarez Alonso</i> <i>Director General de Diversidad Biológica</i>
12:15 - 12:45	Entrega de constancias y Clausura	<i>José Álvarez Alonso</i> <i>Director General de Diversidad Biológica</i> <i>Julio A. Ríos Ramírez</i> <i>Rector de la Universidad Nacional de San Martín</i>



BIOSEGURIDAD
PROYECTO IMNB - PERÚ