

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

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

Fecha: 19, 20 y 21 de marzo de 2014
Lugar: Universidad Nacional Hermilio Valdizán
Dirección: Av. Universitaria Nro. 601-607 Cayhuayna – Pillcomarca, Huánuco
Programa:

Miércoles 19 de marzo

Hora	Actividad	Responsable
08:30 - 09:00	Inscripción de participantes	<i>Todos</i>
09:00 - 09:10	Palabras de bienvenida	<i>Guillermo Bocangel Weydert Rector de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán</i> <i>Luis Picon Quedo Presidente del Gobierno Regional de Huánuco</i>
09:10 - 09:20	Palabras de inauguración	<i>José Álvarez Alonso Director General de Diversidad Biológica</i>
09:20 - 09:45	Presentación de participantes	<i>Todos</i>
09:45 - 10:15	Ejes de la gestión ambiental del Ministerio del Ambiente	<i>José Álvarez Alonso Director General de Diversidad Biológica</i>
10:15 - 10:30	Refrigerio	
RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA		
10:30 - 11:15	Ámbito, conceptos, alcances y lineamientos de política en materia de recursos genéticos	<i>Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos</i>
11:15 - 12:00	Biotecnología tradicional y convencional. Aplicaciones sectoriales.	<i>Emma Rivas Seoane Especialista en Biotecnología</i>
12:00 - 12:45	Conceptos y alcances de la biotecnología 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 - 15:00	Marco regulatorio y base legal relativos al acceso a los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales y 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 Huánuco.	<i>Emma Rivas Seoane Especialista en Biotecnología</i> <i>Dora Velasquez Milla Especialista en Acceso a Recursos Genéticos</i>

Jueves 20 de marzo

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 Huánuco	<p><i>Moderadora:</i> <i>Emma Rivas Seoane</i> <i>Especialista en Biotecnología</i></p> <p><i>Expositora:</i> <i>Milka Tello Villavicencio</i> <i>Facultad de Ciencias Agrarias</i> <i>Universidad Nacional Hermilio Valdizán</i></p> <p><i>Panelistas:</i> <i>Ruben Limaylla Jurado</i> <i>Facultad de Ciencias Agrarias</i> <i>Universidad Nacional Hermilio Valdizán</i></p> <p><i>Edgar Reyna Hoyos</i> <i>Subgerencia de Gestión Ambiental</i> <i>Gobierno Regional de Huánuco</i></p> <p><i>Luz Elena Correa Flores</i> <i>Subgerencia de Gestión Ambiental</i> <i>Gobierno Regional de Huánuco</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>Dora Pariona Javier</i> <i>Especialista en Vigilancia y Alerta Temprana para la implementación de la Ley N°29811</i>
15:00 - 16:00	Línea de base de la agrobiodiversidad.	<i>Tulio Medina Hinostroza</i> <i>Especialista en Recursos Genéticos para la Agrobiodiversidad y Bioseguridad</i>

Viernes 21 de marzo

Hora	Actividad	
08:30 - 08:45	Resumen del día anterior	<i>André Rosado</i> <i>Asistente técnico Proyecto IMNB-Perú</i>
08:45 - 09:30	Métodos de detección de OVM	<i>David Castro Garro</i> <i>Especialista en Biotecnología Moderna</i>
09:30 - 10:00	Sistema de información ambiental en el marco del SNGA y SRGA	<i>Daniel Nuñez Ato</i> <i>Especialista en Información Ambiental</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 Huánuco: maíz y papa.	<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	Entrega de constancias y Clausura	<i>Guillermo Bocangel Weydert</i> <i>Rector de la Universidad Nacional</i> <i>Hermilio Valdizán</i> <i>Luis Picon Quedo</i> <i>Presidente del Gobierno Regional de Huánuco</i>

