

**PERÚ****Ministerio  
del Ambiente****Viceministerio de Desarrollo  
Estratégico de Recursos  
Naturales****Dirección General de  
Diversidad Biológica**

*“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”  
“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”*

**Módulo Didáctico: RECURSOS GENÉTICOS Y BIOSEGURIDAD**

Huancayo, 13, 14 y 15 de noviembre de 2012

<b>Martes 13 de noviembre</b>		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Responsable</b>
08:30 - 09:00	Inscripciones	Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería ( Huancayo)
09:00 - 09:15	Apertura y bienvenida	Representante de la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del GORE Junín
09:15 - 09:45	Presentación de los participantes: Institucionalidad y expectativas	Todos los participantes.
<b>MÓDULO I: RECURSOS GENÉTICOS</b>		
09:45 – 10:00	Autoevaluación de entrada	Todos los participantes
10:00 - 10:45	Ámbito, conceptos, alcances y lineamientos de política en materia de recursos genéticos	Santiago Pastor Soplín Consultor en Recursos Genéticos y Bioseguridad
<b>10:45 - 11:00 INTERMEDIO</b>		
11:00 - 12:45	Bases conceptuales y legales de la gestión de la agrobiodiversidad, procesos y casos.	Tulio Medina Hinojosa Especialista en Recursos Genéticos para la Agrobiodiversidad y Bioseguridad
<b>12:45 - 14:00 RECESO</b>		
14:00 - 15:15	Marco regulatorio y base legal relativa a los recursos genéticos	Santiago Pastor Soplín Consultor en Recursos Genéticos y Bioseguridad
15:15 - 16:30	Bases conceptuales y legales de la gestión de los conocimientos tradicionales asociados a los recursos genéticos y la biotecnología tradicional.	Dora Velasquez Milla Especialista en Conocimientos Tradicionales Asociados al Uso de los Recursos Genéticos para la Bioseguridad
<b>Miércoles 14 de noviembre</b>		
<b>MÓDULO II: BIOTECNOLOGÍA</b>		
09:00 - 10:15	Biotecnología tradicional y convencional. Aplicaciones sectoriales.	David Castro Garro Especialista en Biotecnología
10:15 - 10:45	Conceptos y alcances de la biotecnología moderna: Organismos vivos modificados (OVM), producto transgénico, métodos de obtención de OVM; detección; etiquetado de OVM	Eliana Yglesias Gálvez Especialista en Bioseguridad
<b>10:45 - 11:00 INTERMEDIO</b>		
11:00 - 11:30	Continuación (biotecnología moderna)	Eliana Yglesias Gálvez Especialista en Bioseguridad
11:30 – 12:45	Métodos de Detección de OVM	David Castro Garro Especialista en Biotecnología
<b>12:45 - 14:00 RECESO</b>		
<b>MÓDULO III: BIOSEGURIDAD</b>		
14:00 - 15:15	Bioseguridad en el Perú: Lineamientos de la Política Nacional del Ambiente en Materia de Bioseguridad, Marco Regulatorio y Base Legal	Santiago Pastor Soplín Consultor en Recursos Genéticos y Bioseguridad
15:15 - 16:30	Mesa Redonda: Oportunidades de Inversión en biotecnología en la región Junín	Ulises Panéz Beraún - Gerente de RRNN y Gestión del Medio Ambiente – GORE Junín

**PERÚ****Ministerio  
del Ambiente****Viceministerio de Desarrollo  
Estratégico de Recursos  
Naturales****Dirección General de  
Diversidad Biológica**

***“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”  
“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”***

		Blga. Verónica Canales – Docente de la Universidad Continental Ing. Erasmo Mesa Corta – Director Regional de Agricultura de Junín Ing. Flavia Felix – Especialista en Transferencia de Tecnología de la EE Santa Ana (INIA – Huancayo) Ing. Rocío Bonifacio – Sub Gerente de RRNN y Gestión del Medio Ambiente – GORE Junín
<b>Jueves 15 de noviembre</b>		
09:00 - 10:00	Evaluación de riesgo en la biotecnología moderna	Santiago Pastor Soplín Consultor en Recursos Genéticos y Bioseguridad
10:00 – 10:45	Centro de Intercambio sobre Seguridad de la Biotecnología (BCH)	Santiago Pastor Soplín Consultor en Recursos Genéticos y Bioseguridad
<b>10:45 - 11:00</b>	<b>INTERMEDIO</b>	
11:00 - 11:45	Proyecto “Implementación del marco nacional de bioseguridad en el Perú (IMNB-Perú)”	Juan Chávez Cossio Coordinador proyecto IMNB-Perú
11:45 – 14:00	Taller sobre bioseguridad: Evaluación de solicitudes de liberación de OVM en la región Junín	Facilitador: Santiago Pastor Soplín Consultor en Recursos Genéticos y Bioseguridad
14:00 – 14:15	Autoevaluación de salida	Todos los participantes
<b>14:15 – 15:00</b>	<b>CIERRE</b>	