



PROYECTO MINAM-UNEP/GEF-UNOPS “IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO NACIONAL DE BIOSEGURIDAD EN EL PERÚ (IMNB-PERÚ)” CULMINÓ SEGUNDO MÓDULO DIDÁCTICO “RECURSOS GENÉTICOS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOSEGURIDAD” EN LA REGION HUÁNUCO

El proyecto MINAM-UNEP/GEF-UNOPS “Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad en el Perú (IMNB-Perú)”, con el auspicio de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (UNHEVAL) y el Gobierno Regional de Huánuco, y el apoyo técnico de los especialistas de la Dirección General de Diversidad Biológica (DGDB) y de la Dirección General de Investigación e Información Ambiental (DGIIA) del Ministerio del Ambiente (MINAM), realizó el segundo módulo didáctico “Recursos Genéticos, Biotecnología y Bioseguridad” en Huánuco del 19 al 21 de marzo de 2014, el cual se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNHEVAL.

El módulo tuvo como objetivo contribuir prioritariamente al empoderamiento de profesionales del sector público y privado de la Región Huánuco sobre la significancia de las aplicaciones biotecnológicas -bajo un adecuado marco de seguridad-, orientadas hacia la mejor conservación, desarrollo y puesta en valor de la diversidad biológica del país; fortaleciendo con esto el sistema nacional de seguridad de la biotecnología moderna a través de acciones institucionales colaborativas convergentes.

La ejecución del módulo didáctico se llevó a cabo gracias al apoyo técnico de los especialistas de la DGDB, Proyecto IMNB-Perú y docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNHEVAL, quienes cubrieron trece conferencias sobre diversos tópicos relacionados con recursos genéticos, biotecnología y bioseguridad para la conservación de la diversidad biológica; entre estos, conceptos y alcances en recursos genéticos, biotecnología tradicional y convencional, biotecnología moderna, métodos de detección de Organismos Vivos Modificados (OVM), marco regulatorio internacional y nacional del acceso a los recursos genéticos y bioseguridad, experiencia en biotecnología de la UNHEVAL, así como los avances en la implementación de la ley N°29811 “Ley que establece la moratoria al ingreso y producción de OVM al territorio peruano por un periodo de 10 años”.

Además fueron presentadas dos conferencias complementarias, sobre manejo integrado de simúlidos en la región Huánuco y sistemas de información ambiental, por parte de consultores de la Subgerencia de Gestión Ambiental – Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional de Huánuco y especialistas de la DIIGA, respectivamente. Los especialistas de la DGDB también actuaron como facilitadores en los grupos de trabajo de estudio de dos casos hipotéticos: acceso y distribución de beneficios, y evaluación de solicitudes de posibles casos de liberación de OVM en la región Huánuco.

Dieron la bienvenida a los participantes el Sr. Hernan Abel López y Rojas, Vicerrector Administrativo de la UNHEVAL y el Sr. Fernán Panduro Panduro, Gerente General del Gobierno Regional de Huánuco, y declaró inaugurado el evento el Sr. José Álvarez Alonso, Director General de la DGDB del MINAM.

El primer día se presentaron seis conferencias, referidas a recursos genéticos, biotecnología y acceso a los recursos genéticos, contando con más de cien participantes, y en los días subsiguientes, en promedio con setenta y cinco de estos, considerándose capacitados – y siendo acreedores de las constancias respectivas- a aquellos que asistieron los tres días del módulo.



UNOPS

Proyecto MINAM-UNEP/GEF-UNOPS "Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad en el Perú (IMNB-Perú)".

Del sector público de la Región Huánuco fueron capacitados -entre profesores, estudiantes y egresados- setenta participantes de la UNHEVAL, tres de la Municipalidad Distrital de Pillco Marca y siete de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional de Huánuco. Del sector privado, se capacitaron cinco participantes: uno de la ONG RENACER, uno de la Universidad de Huánuco y tres independientes.

Clausuró el evento el Sr. Juan Chávez Cossío, Coordinador del Proyecto IMNB-Perú, quien indicó que las constancias de participación se les estarían derivando a la UNHEVAL en el transcurso de las semanas. Asimismo, agradeció a la UNHEVAL y al Gobierno Regional de Huánuco por el coauspicio del evento.

La contribución de los recursos técnicos (profesionales) y financieros (en especies y monetario), aportada por la DGDB, se valorizará como parte de la contrapartida comprometida para el proyecto.

En el marco de esta iniciativa, se han previsto dos módulos didácticos adicionales, que se ejecutarán en las regiones de Madre de Dios y Ayacucho, en el tercer y cuarto trimestre del 2014, respectivamente.