



PROYECTO MINAM-UNEP/GEF-UNOPS "IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO NACIONAL DE BIOSEGURIDAD EN EL PERÚ (IMNB-PERÚ)" CULMINÓ PRIMER MÓDULO DIDÁCTICO "RECURSOS GENÉTICOS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOSEGURIDAD" EN LA REGION SAN MARTÍN

El proyecto MINAM-UNEP/GEF-UNOPS "Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad en el Perú (IMNB-Perú)", con el auspicio del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) y la Universidad Nacional de San Martín (UNSM), y el apoyo técnico de los especialistas de la Dirección General de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente (DGDB-MINAM), realizó el primer módulo didáctico "Recursos Genéticos, Biotecnología y Bioseguridad" en Tarapoto-San Martín del 5 al 7 de diciembre de 2013, el cual se llevó a cabo en el auditorio de la UNSM.

El módulo tuvo como objetivo contribuir prioritariamente al empoderamiento de profesionales del sector público y privado de la Región San Martín sobre la significancia de las aplicaciones biotecnológicas -bajo un adecuado marco de seguridad-, orientándolas hacia la mejor conservación, desarrollo y puesta en valor de la diversidad biológica del país; fortaleciendo con esto el sistema nacional de bioseguridad 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-MINAM, Proyecto IMNB-Perú, e IIAP 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 OVM, marco regulatorio internacional y nacional del acceso a los recursos genéticos y bioseguridad, así como los avances en la implementación de la ley N°29811 "Ley que establece la moratoria al ingreso y producción de Organismos Vivos Modificados al territorio peruano por un periodo de 10 años". Ellos también actuaron como facilitadores en los grupos de trabajo de estudios de casos hipotéticos de: acceso y distribución de beneficios, y evaluación de solicitudes de posibles casos de liberación de OVM en la región San Martín.

Dio la bienvenida a los participantes el Sr. Julio A. Ríos Ramírez, rector de la UNSM. Seguidamente, declararon inaugurado el evento el Sr. Keneth Reátegui Peralta, presidente del IIAP, y la Sra. Dora Velasquez Milla, especialista en Acceso a Recursos Genéticos a nombre del MINAM.

El primer día se presentaron seis conferencias, referidas a recursos genéticos, biotecnología y acceso a los recursos genéticos, contando con un total de ciento diecisiete participantes. En los días subsiguientes, se contó con un promedio de treinta y siete participantes, considerándose capacitados aquellos que asistieron los tres días del módulo.

Del sector público de la Región San Martín fueron capacitados veinticuatro funcionarios: tres de la Estación Experimental Agraria "El Porvenir" del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), nueve del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, uno de la Unidad de Gestión Educativa Local – San Martín, uno de la Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de San Martín, uno del Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo, uno de la Municipalidad Calzada, uno de la Municipalidad de Lamas, cuatro de la Universidad Nacional de San Martín y tres de la Autoridad Regional Ambiental – San Martín. Asimismo, de la región Amazonas fueron capacitados dos funcionarios de su Autoridad Regional Ambiental. Del sector privado, se

capacitaron once especialistas: cinco del Instituto de Cultivos Tropicales (ICT), uno del Centro de Rehabilitación de Toxicómanos y de Investigación de Medicinas Tradicionales, dos de la Universidad Alas Peruanas – San Martín y tres de la Empresa Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de San Martín S. A.

Clausuró el evento el Sr. José Álvarez Alonso, Director General de la DGDB-MINAM, y el Sr. Julio A. Ríos Ramírez, rector de la UNSM, quienes previamente procedieron a entregar las constancias de asistencia a los participantes que asistieron a los tres días que duró el taller. Asimismo, agradecieron al IIAP por el coauspicio del evento.

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

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