



## **PROYECTO MINAM-UNEP/GEF-UNOPS “IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO NACIONAL DE BIOSEGURIDAD EN EL PERÚ (IMNB-PERÚ)” CULMINÓ PRIMER TALLER INTERNACIONAL SOBRE ANÁLISIS DE RIESGOS DE OVM REALIZADO EN EL PERÚ**

El proyecto MINAM-UNEP/GEF-UNOPS “Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad en el Perú (IMNB-Perú)”, con el auspicio del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), y el apoyo técnico del Centro Internacional para la Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB – Componente Trieste, Italia) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente Oficina Regional para América Latina y el Caribe (UNEP, Panamá), realizó el primer taller internacional “Enfoques estratégicos en la evaluación científica del riesgo de Organismos Vivos Modificados para la toma de decisiones con fines regulatorios” del 20 al 22 de enero de 2014, en Lima-Perú. El taller se llevó a cabo en el Auditorio Principal del SENASA en La Molina, los días lunes 20 y martes 21 de enero; y en el Auditorio Principal del IMARPE en el Callao, el día miércoles 22 de enero.

El taller tuvo como objetivo contribuir con el empoderamiento de profesionales del sector público y privado de la región Lima en la toma de decisiones en bioseguridad con base en el análisis de riesgo, que incluye la revisión y comunicación de las decisiones, orientándolo hacia la protección, 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.

El apoyo del ICGEB y de UNEP se realizó a través de la participación de científicos especialistas en seguridad de la biotecnología moderna: Sra. Wendy Craig y Sr. Mark Tepfer (ICGEB), y de la Sra. Marianela Araya (UNEP); quienes cubrieron diversos tópicos relacionados con el análisis de riesgos de Organismos Vivos Modificados (OVM), como el enfoque para la formulación del problema, riesgos ambientales y consideraciones socioeconómicas. Asimismo, se contó con el apoyo del Sr. Juan Carlos Batista, funcionario del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de la República Argentina, quien abordó las cuestiones clave en la salud humana y animal en el análisis de riesgo de OVM. Ellos también actuaron como facilitadores en los grupos de trabajo de estudios de casos hipotéticos para la evaluación de riesgo de OVM que se conformaron los días 22 de enero, maíz transgénico resistente a insectos y tolerante a herbicidas, en el SENASA y 23 de enero, salmón transgénico resistente a forunculosis, en el IMARPE.

Dieron la bienvenida a los participantes y científicos visitantes, por parte del SENASA, el Sr. Moisés Pacheco, Director General de Sanidad Vegetal, y por parte del IMARPE, la Sra. María Elena Jacinto, Especialista de la Dirección General de Investigaciones en Acuicultura. Seguidamente, a nombre del Ministerio del Ambiente, declaró inaugurado el evento la Sra. María Luisa del Río, Asesora del Viceministro de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales.

El primer día se presentaron siete conferencias, relacionadas con la información requerida y los pasos a seguir para realizar el análisis de riesgo de OVM, contando con un total de setenta participantes. En los días subsiguientes –durante los estudios de casos hipotéticos- se contó con un promedio de treinta y dos participantes, considerándose capacitados los participantes que asistieron a los tres días del taller.



Del sector público fueron capacitados veintisiete funcionarios vinculados al campo de la biotecnología y la bioseguridad: ocho del Ministerio de la Producción (Instituto del Mar del Perú y Servicio Nacional de Sanidad Pesquero), seis del Ministerio de Agricultura y Riego (Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Innovación Agraria y Servicio Nacional de Sanidad Agraria), seis del Ministerio del Ambiente (Dirección General de Diversidad Biológica, Dirección General de Ordenamiento Territorial, Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, y Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado), dos del Ministerio de Salud (Dirección General de Salud Ambiental e Instituto Nacional de Salud), y uno del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual; también, cuatro profesores de las universidades nacionales Agraria La Molina y Federico Villareal. Del sector privado, se capacitaron cuatro especialistas técnicos, pertenecientes a Laboratorios BIOLINKS Tecnología del ADN y Certificaciones del Perú S.A., más un representante de la Asociación Peruana de Consumidores y Usuarios.

Los participantes felicitaron al proyecto por la iniciativa de llevar a cabo el taller, en un tema de vital importancia para lograr la implementación y puesta en operación del marco nacional de bioseguridad en el Perú, demandando el realizar eventos nacionales sobre la materia, incluyendo un análisis de caso para algodón OVM (el mismo que estaba programado para este taller, pero que por falta de tiempo no se pudo concretar). Al respecto, vale resaltar que el objetivo general del proyecto IMNB-Perú es el "Contar en el Perú con un marco nacional de bioseguridad, ejecutable y transparente, que contribuya a la conservación y uso sostenible de su biodiversidad, a través de la completa implementación del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica y regulaciones nacionales sobre bioseguridad", para lo cual los requerimientos principales son el contar con institucionalidad suficiente, normatividad adecuada y definición clara del proceso a través del cual se realizan las evaluaciones de riesgo de los OVM (actividades y uso). En el marco de esta iniciativa, se han previsto dos talleres adicionales que se ejecutarán en la región San Martín y Cuzco en el tercer y cuarto trimestre del presente año, respectivamente.

Clausuró el evento el Sr. Juan Chávez, Coordinador Nacional del proyecto IMNB-Perú, quien previamente procedió a entregar las constancias de asistencia a los participantes que asistieron a los tres días que duró el taller. Asimismo, agradeció al SENASA y al IMARPE por el coauspicio del evento y a los científicos visitantes por su invaluable apoyo.