

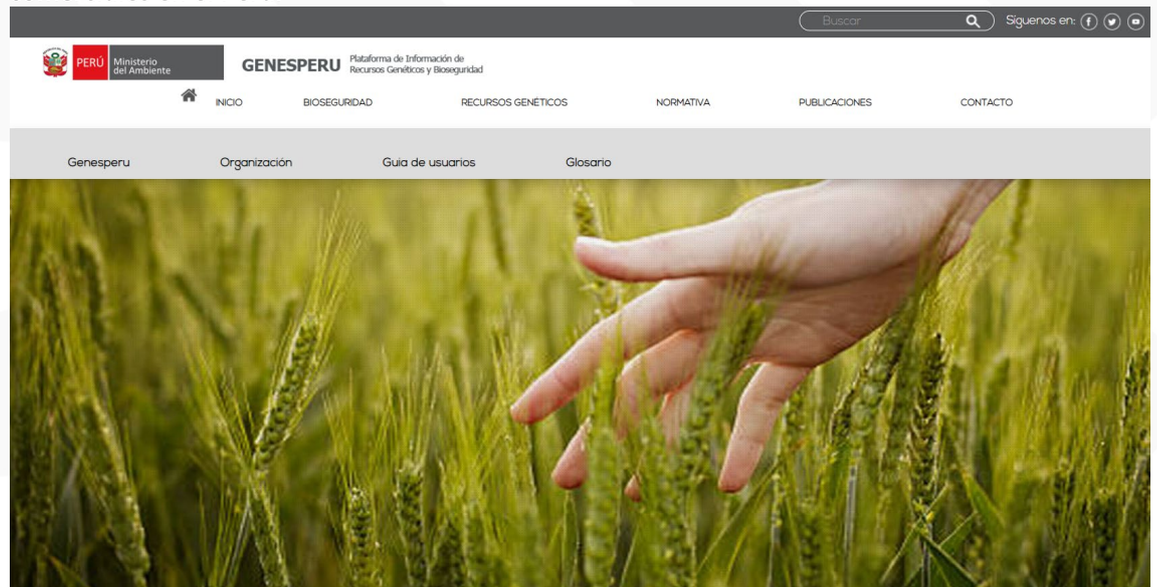
Implementación efectiva del régimen de acceso y distribución de beneficios y conocimiento tradicional en Perú de conformidad con el Protocolo de Nagoya - (GEF-ABS-Nagoya)

Monto total:	US\$ 2,190,000		
Fuente de financiamiento	Nombre	US\$ en MM	Alcance departamental 
	GEF	US\$ 2,190,000	
	Cofinanciamiento (en especies) MINAM, SERFOR-MINAGRI, INIA, SERNANP, INDECOPI-DIN, INDECOPI-Comisión Nacional contra la Biopiratería, CENSI-INS MINSA, Cosmo Ingredientes, ONU Ambiente	US\$ 8,921,778.23	
Fecha de inicio	07/03/2018		
Fecha de cierre	07/02/2022		
Objetivo general	"Fortalecer las capacidades nacionales para la Implementación eficaz de los regímenes de acceso a los recursos genéticos (APB) y los conocimientos tradicionales (CT) de conformidad con el Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización, y contribuir a la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano en el país."		
Beneficiarios	Entidades interesadas en el acceso a los recursos genéticos, y la participación en los beneficios y la protección de los conocimientos tradicionales; así como los usuarios del recurso genético (en particular el sector privado, la academia y las instituciones de investigación). Son beneficiarios entidades del sector público (MINAM, SERFOR, INIA, PRODUCE, SERNANP, INDECOPI, MINCU, MINSA, IIAP, IMARPE, CONCYTEC, etc.); universidades; cooperativas (NORANDINO, Ingredientes Cosmo); grupos indígenas; organizaciones de la sociedad civil.		

Principales logros:

Elaboración de un manual dirigido a funcionarios (Autoridades Competentes), para la determinación de las actividades que se encuentran dentro del ámbito del acceso a los recursos genéticos; diagnóstico de diez expedientes de acceso a los recursos genéticos de especies cultivadas o domésticas continentales y sus respectivas hojas de ruta para asistencia legal; evaluación de la propuesta de beneficios monetarios y no monetarios para los contratos de acceso (comerciales y no comerciales), con el sustento técnico, legal y económico; consolidación de propuesta final modificación del Reglamento de Acceso a Recursos Genéticos; mapeo y documentación del proceso actual de los procedimientos de acceso a recursos genéticos de especies hidrobiológicas, cultivadas y/o domesticadas; diseño de la plataforma web Genes Perú; elaboración de lineamientos y propuesta de guía metodológica para registro de conocimientos colectivos; identificación y análisis de capacidades de las instituciones para convertirse en puntos de verificación; mejoras y nuevas funcionalidades al Sistema de Búsqueda de Conocimientos Tradicionales de los Pueblos Indígenas (a cargo de la DIN INDECOPI); apoyo para reuniones de la Comisión Nacional contra la Biopiratería, como PV; y desarrollo de una base de datos de 40 especies priorizadas por el valor real o potencial de sus recursos genéticos o derivados para la investigación, desarrollo e innovación con fines comerciales en el Perú.

Componente 1:
Funcionamiento eficiente de mecanismos APB, de acuerdo al Protocolo de Nagoya



Descripción de la fotografía:

Plataforma de Información de Recursos Genéticos y Bioseguridad - GENESPERU

Principales logros:

Diseño y elaboración de campaña de sensibilización; y fortalecimiento de capacidades de 64 personas de 19 diferentes regiones del Perú, en el marco del programa de capacitación intercultural.

Componente 2:

Fortalecimiento de capacidades de actores relevantes con relación al acceso a recursos genéticos y conocimiento tradicional



Descripción de la fotografía:

Taller “El ABC del ABS”, desarrollado en marzo del 2020. El taller tuvo la finalidad de promover una experiencia significativa en temas relacionados al Protocolo de Nagoya; los recursos biológicos, recursos genéticos y el valioso conocimiento tradicional de los pueblos indígenas u originarios.

Componente 3:

Proyectos e iniciativas en APB contribuyen a la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Principales logros:

Acompañamiento a usuarios para el cumplimiento de requisitos y presentación de solicitud de acceso. Se ha logrado el otorgamiento de 16 Certificados de Cumplimiento Reconocido Internacionalmente – CCRI, entre un total de 33 contratos de acceso.