



PROYECTO GLOBAL ABS

Taller Final: logros, desafíos y oportunidades

Trabajando para que el ABS funcione para todos

11 de Mayo de 2021, 9 AM hora de Panamá

Sesión 2. Resultados clave y lecciones aprendidas de América Latina

Descripción: Experiencias sobre marcos legales de ABS, casos de bio-descubrimiento y desarrollo de capacidades de los pueblos indígenas y las comunidades locales. Qué funcionó, qué no funcionó y qué se debe abordar para lograr una implementación efectiva del Protocolo de Nagoya.

Moderador: Fernando López, ex Coordinador Regional de Voluntarios de Naciones Unidas el Proyecto Global ABS PNUD-GEF.

Agenda:

- 1) Video introductorio y anuncio de protocolo de zoom (5 minutos)
- 2) Palabras de bienvenida a cargo del moderador (15 minutos).
- 3) Panel A: Resultados clave y lecciones aprendidas, seguido de ronda de preguntas (40 minutos)
Honduras: Alexis Irias, Especialista de Recursos Naturales del PNUD y Co-Coordinador del Proyecto Global Honduras. Manuel Hernandez, VNU, Proyecto Global ABS Honduras, actualmente, Oficial de Programa UNV Honduras.
Panamá: Darío Luque, Técnico del Ministerio de Ambiente de Panamá y enlace del Proyecto Global ABS PNUD-GEF.
Uruguay: Lic. Alicia Aguerre, Jefa del Departamento de Control de Especies y Bioseguridad de la Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente de Uruguay. Dr. Gerardo Evia, nuevo Director de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.
- 4) Panel B: Resultados clave y lecciones aprendidas, seguido de ronda de preguntas (40 minutos)
Colombia: Nathalia Rocio Casas Ortiz, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
República Dominicana: Mercedes Peguero Mendez, del Departamento de Recursos Genéticos del Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales de República Dominicana.
Ecuador: Sumak Bastidas, ex Coordinadora Nacional del Componente Voluntarios de Naciones Unidas.
- 5) Debate sobre la Comunidad Global sobre ABS (10 minutos).



- 6) Repaso y conclusiones a cargo del moderador (10 minutos)
- 7) Palabras de cierre a cargo de Santiago Carrizosa, Asesor Técnico y líder global de ABS para el equipo Naturaleza, Clima y Energía del PNUD (10 minutos)

Preguntas de reflexión para apoyar las presentaciones:

Componente 1: Fortalecimiento de las capacidades institucionales para el desarrollo de marcos legales de ABS

Principales características de los marcos legales de ABS y ejemplos positivos de su aplicación.

¿Cuáles fueron los hitos que facilitaron el desarrollo de los marcos legales de ABS? ¿Cuáles fueron los desafíos encontrados?

¿Ha afectado ese marco legal de ABS a la biodiversidad local? ¿Ha colaborado en alguna medida a preservar la Biodiversidad?

¿Han sido los proveedores y usuarios de recursos genéticos involucrados durante el proceso de desarrollo de los marcos legales de ABS? ¿Están aplicando usuarios y proveedores las políticas y marcos legales de ABS?

¿Ha ayudado a simplificar el acceso a recursos genéticos el presente marco legal? ¿Cómo ha sido percibido por los principales actores involucrados en el sector?

Los usuarios de recursos genéticos, ¿están aplicando al acceso dentro del marco legal de ABS?

¿Ha sido considerado la Secuencia Digital de Información dentro del régimen de ABS?

Componente 2: Construir confianza entre usuarios y proveedores de recursos genéticos para facilitar la identificación de esfuerzos de bioprospección.

¿Ha contribuido el marco nacional de ABS al uso sostenible de la naturaleza? Proporcionar ejemplos de concretos y medidos que den cuenta del impacto en términos de ODS.

¿Han recibido los proveedores de recursos genéticos una parte justa de los beneficios monetarios y no monetarios derivados del uso de sus recursos genéticos y / o el conocimiento tradicional asociado?

¿Las iniciativas de bioprospección tienen un impacto positivo en la biodiversidad?

¿Los usuarios de recursos genéticos están utilizando los códigos de conducta?

Componente 3: Fortalecimiento de la capacidad de las comunidades indígenas y locales para contribuir a la implementación del Protocolo de Nagoya.

Principales logros y desafíos. Asuntos pendientes.

¿Cómo se han involucrado a los pueblos indígenas y las comunidades locales en el proceso de implementación? ¿Cuáles son los errores más comunes?

¿Cuáles son las expectativas de los pueblos indígenas y las comunidades locales con respecto al ABS y los protocolos bioculturales comunitarios (BCP) y cómo se cumplen?

¿Cuáles son los próximos pasos una vez que los PBC están desarrollados y publicados?

BCP, depósitos de conocimientos tradicionales, directrices de conocimientos tradicionales, PIC, MAT. ¿Son estas herramientas suficientes para proteger los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales



asociados? ¿Cuáles son las percepciones de los pueblos indígenas y las comunidades locales con respecto a estas herramientas?

Componente 4: Implementación de una comunidad de práctica y un marco de cooperación Global sobre ABS.

¿Está familiarizado con las comunidades de práctica en línea?

¿Le resultó útil la Comunidad Global sobre ABS para la implementación del Protocolo de Nagoya en el marco del proyecto?

Si no la ha usado, ¿la usaría alguna vez ahora que conoce esta plataforma?

En su opinión, ¿cuáles fueron las principales ventajas de la plataforma?

¿Qué se puede mejorar para contribuir mejor a fortalecer el marco de cooperación global en ABS?

¿Cuáles son las necesidades o el apoyo que le gustaría tener de la Comunidad Global sobre ABS a partir de ahora?