

MAY 10TH TO 12TH

Global ABS Project

ABS

ACHIEVEMENTS
CHALLENGES &

FINAL
WORKSHOP

OPPORTUNITIES

“MAKING ABS

WORK

#ABSworkforAL



FOR ALL”



MINISTERIO DE
AMBIENTE

PANAMÁ

Preguntas para utilizar a modo de guía para su presentación:

- 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?

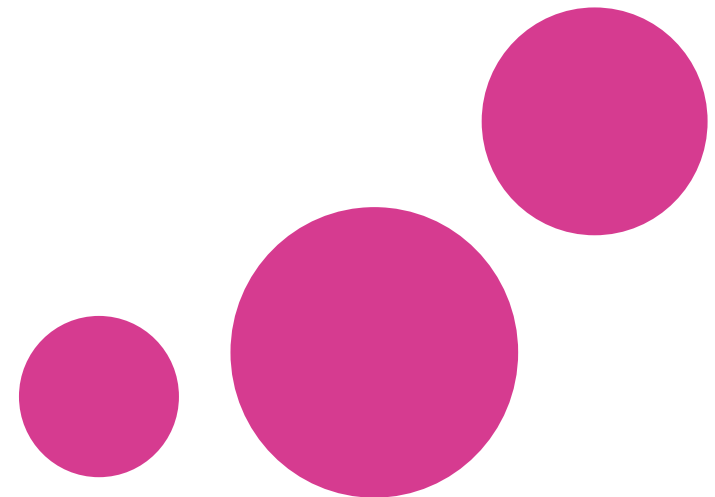
COMPONENTE 1.

- *Decreto Ejecutivo N° 19 de 26 de marzo de 2019 “Por el cual se reglamenta el acceso y control del uso de los recursos biológicos y genéticos en la República de Panamá”*
 - Enfocado como país proveedor.
 - Orientado armonizar con el Protocolo de Nagoya, alcance aborda regular la utilización de RG y CT, tanto panameños como de otros países que sean Parte del Protocolo de Nagoya en Panamá.
 - Deja abierto el espacio para la designación de los Puntos de Verificación
 - Aborda el intercambio y uso consuetudinario, Consentimiento Informado Previo se avanzó un poco más sobre la verificación con el Viceministerio de Asuntos Indígenas (asunto pendiente). Se cubre el tema de acceso ex situ, y situaciones de emergencia.
 - El proceso de actualización de la regulación ABS fue facilitado por el Proyecto Global ABS PNUD, y sinergias con el Proyecto Regional ABS CCAD-GIZ. Talleres participativos con actores internos del ministerio, y con actores claves, sector científico, academia, pueblos indígenas, pocos del sector empresa privada.
 - Como resultado se ha ordenado los temas, ayuda a dar más seguridad del procedimiento
 - Los usuarios están aplicando el nuevo reglamento.
 - No se consideró el tema de la Secuencia Digital de Información
-

COMPONENTE 2: LOGOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE CONFIANZA ENTRE USUARIOS Y PROVEEDORES DE RECURSOS GENÉTICOS PARA FACILITAR LA IDENTIFICACIÓN DE ESFUERZOS DE BIOPROSPECCIÓN

Preguntas para utilizar a modo de guía para su presentación:

- ¿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?

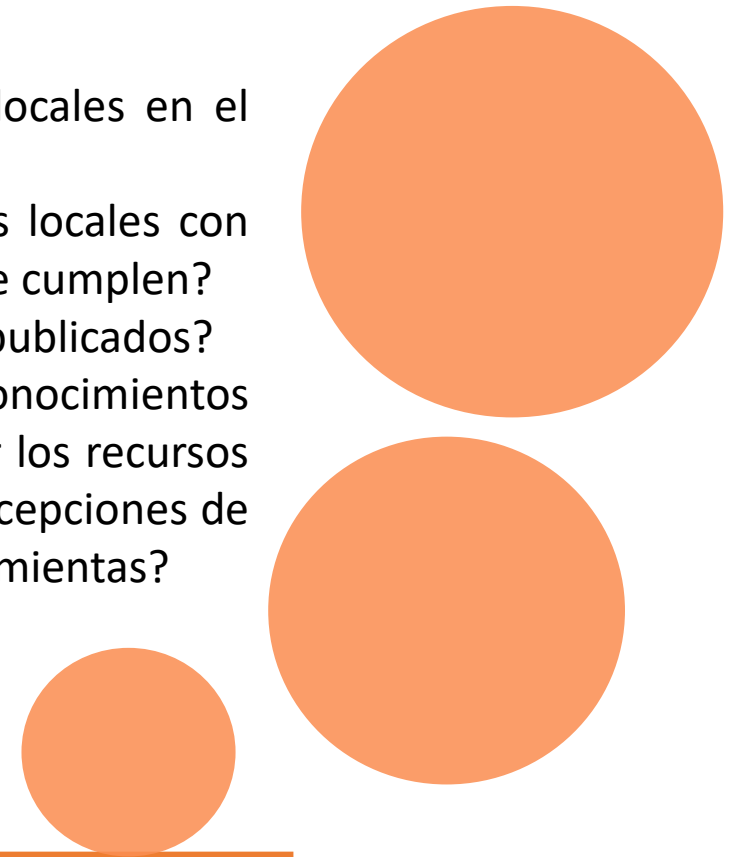


COMPONENTE 2

- *La nueva regulación ABS fue publicada en el Portal ABS-CH. Se han recibido mensajes y consultas de usuarios investigadores extranjeros, de años anteriores (Polonia), con miras a hacer regularización de acceso y uso de material genético de origen panameño. Interés sobre conocer normativa de Panamá (Francia Centro de Recursos Marinos, Alemania Proyecto ABS)*
 - *Hay interés local expresado por la Universidad Autónoma de Chiriquí en que se realicen capacitaciones sobre ABS, Protocolo de Nagoya, regulación nacional y negociación de acuerdos de beneficios.*
 - *El código de conducta y buenas prácticas ABS esta en borrador, no se ha terminado.*
 - *En el inicio de Proyecto GEF 97410: “Alcanzando el potencial de los microbios nativos en el sector agrícola de conformidad con el Protocolo de Nagoya”, algunos propietarios de fincas de café han preguntado sobre temas de propiedad intelectual, así esta tema sera incluido dentro de capacitaciones del proyecto.*
 - *Iniciativas de bioprospección:*
 - *Se han tramitado 3-4 proyectos de tipo bioprospección, inicialmente registrados como investigación sin fines comerciales (etapa básica), los cuales buscan identificar el potencial comercial, y se resultar positivos, avanzar a través de informar el cambio de intención y tramitar permisos de acceso a recursos genéticos con fines comerciales.*
 - *Se concretó un primer permiso de acceso a recursos genéticos con fines comerciales con la correspondiente negociación de un Acuerdo de Distribución de Beneficios, justo en el tiempo de transición de cambio hacia la nueva normativa ABS y en período de cambio de gobierno. Este acuerdo fue firmado y en enero 2021 fue refrendado, con lo cual ha entrado en ejecución.*
-

Preguntas para utilizar a modo de guía para su presentación:

- 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?



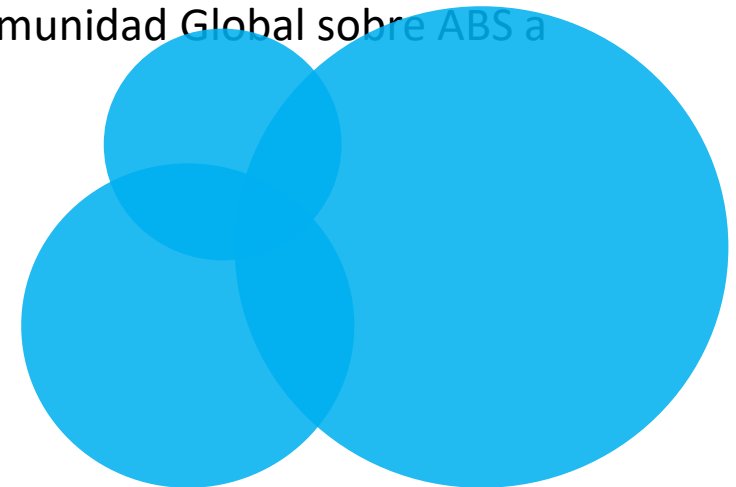
COMPONENTE 3

- Logros. Se avanzó con el Proyecto Regional ABS-CCAD-GIZ el desarrollo y publicación de Protocolo Biocultural de la Comunidad El Piro, Comarca Gnabe Buglé, Documentos impresos entregados a la comunidad.
 - Con el Proyecto Global ABS PNUD GEF se elaboró y se publicó el Protocolo Comunitario de la Comunidad Emberá Ipetí. Documentos impresos entregados a la comunidad. Autorización para publicar en el portal ABS-CH.
 - Se apoyó un Taller Regional de América Latina sobre Conocimientos Tradicionales y Acceso a los Recursos Genéticos.
 - Se preparó un Documento de Recopilación sobre las Leyes y Reglamentos internos relacionados con ABS y CT de la Comarca Guna Yala (no publicado, consulta interna)
 - Participación institucional en las reuniones y consultas para la reglamentación de la Ley sobre Medicina Tradicional Indígena –Ministerio de Salud, Comité Interinstitucional.
 - A la Expectativa por la implementación de los Protocolos Bioculturales comunitarios.
 - 2021. Un funcionario del Ministerio de Ambiente –Dirección de Áreas Protegidas y Biodiversidad designado como Oficial de Enlace para temas de Pueblos Indígenas.
-

COMPONENTE 4: LOGROS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA COMUNIDAD DE PRÁCTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA COOPERACIÓN GLOBAL EN ABS

Preguntas para utilizar a modo de guía para su presentación:

- ¿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?



COMPONENTE 4. COMUNIDAD DE PRÁCTICA ABS

- Se conoce la plataforma de la comunidad de práctica, no la consultamos de forma frecuente.
 - Se considera que ha sido útil para los fines de Proyecto Global ABS PNUD GEF
 - Ventaja de tener en un sitio de forma rápida de búsqueda de información sobre los eventos y avances en otros países y regiones.
 - Mejoras o necesidades de apoyo futuros a través de la Plataforma de Comunidad de Práctica
 - Más información disponible en idioma español
 - Crear una herramienta que permita hacer sub-grupos para eventos o reuniones nacionales o subregionales
 - Aumentar la complementaridad con el portal ABS-CH/CBD
 - Un sistema de aviso para comunicaciones de contacto entre Puntos Focales ABS o de oficiales de enlace nacional, para hacer asesoramiento entre colegas sobre temas o situaciones ABS
-

Noticia sobre patente de extracto químico con potencial de regulador de la presión arterial, proveniente de planta silvestre en Panamá. Dra. Catherina Caballero, Instituto de Investigaciones Científica y Servicios de Alta Tecnología





MUCHAS GRACIAS



ABS is genetic resources for sustainable development
abs-sustainabledevelopment.net