

10 - 12 MAYO

ABS

LOGROS

RETOS Y

WORKSHOP
FINAL

OPORTUNIDADES

“MAKING ABS

WORK

FOR ALL”

URUGUAY



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?

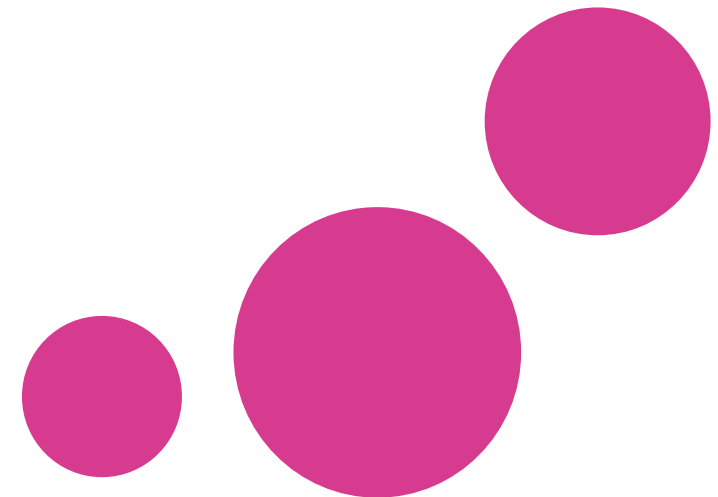
COMPONENTE 1: FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA EL DESARROLLO DE MARCOS LEGALES DE ABS

- Coordinación intrainstitucional para la Gestión del Proyecto.
 - Inclusión en el Art.22 “Biodiversidad” de la Ley 17283 del 28 Nov. 2000 (Ley General de Protección del Ambiente) regula aspectos específicos de ABS.
 - Resolución Ministerial 1844/017: Regimen Provisorio de Acceso a Recursos Genéticos.
 - Resolución Ministerial 291/020: sobre Acceso a Recursos Genéticos incluidas las secuencias de Información Digital.
 - Elaboración de formularios de solicitud de acceso no comercial y comercial.
 - Publicación Web del MVOTMA , actualmente migrado al recientemente formado Ministerio de Ambiente.
 - En revisión por desarrollo de una base de datos para investigadores nacionales (ANII).
 - Tramitación on line en sustitución de papel.
 - Elaboración de Manual de Instrucciones para solicitudes en papel y on line.
 - Elaboración y Publicación de información nacional en ABSCH (accesos e informe nacional).
 - Desarrollo de procesos de concatenación de trámites.
-

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?

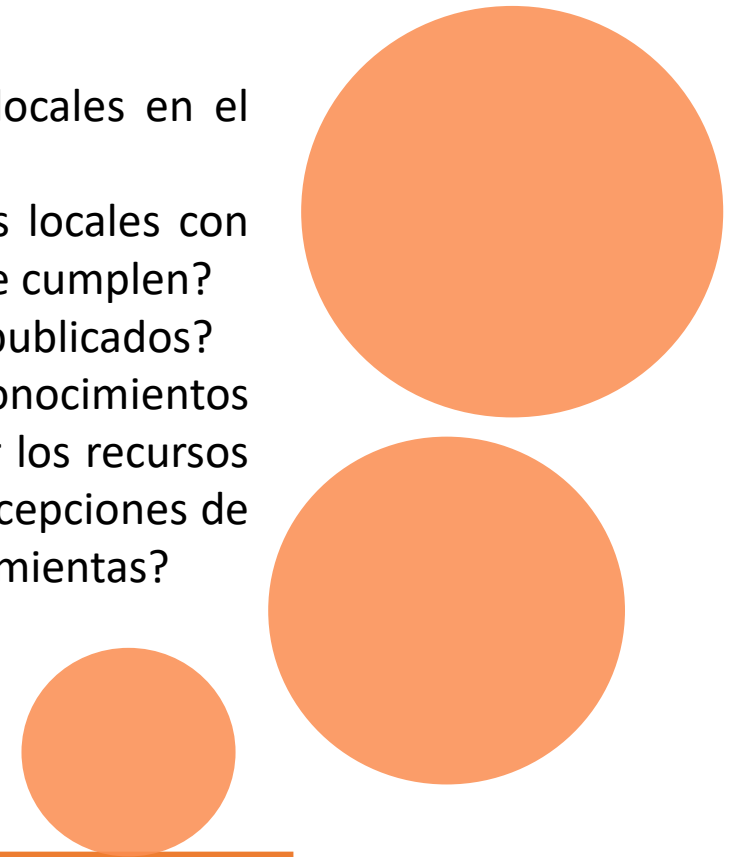


COMPONENTE 2 : LOGROS EN LA CONSTRUCCION DE CONFIANZA ENTRE USUARIOS Y PROVEEDORES DE RECURSOS GENETICOS.

- ✓ Amplia difusión de la temática: talleres y reuniones bilaterales con actores involucrados.
 - ✓ Talleres con otros actores ministeriales.
 - ✓ Talleres con la academia.
 - ✓ Talleres con organizaciones de la Sociedad Civil.
 - ✓ Los formularios elaborados incluyen un punto sobre la contribución a la conservación de la biodiversidad.
 - ✓ Apoyo a la bioprospección y uso de recursos naturales (3 proyectos sobre flora native Fagro, Fac.Quim y Fac.Cs.Sociales , Red de Semillas Criollas).
 - ✓ Realización de encuesta para detectar actores involucrados de diferentes maneras.
-

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?



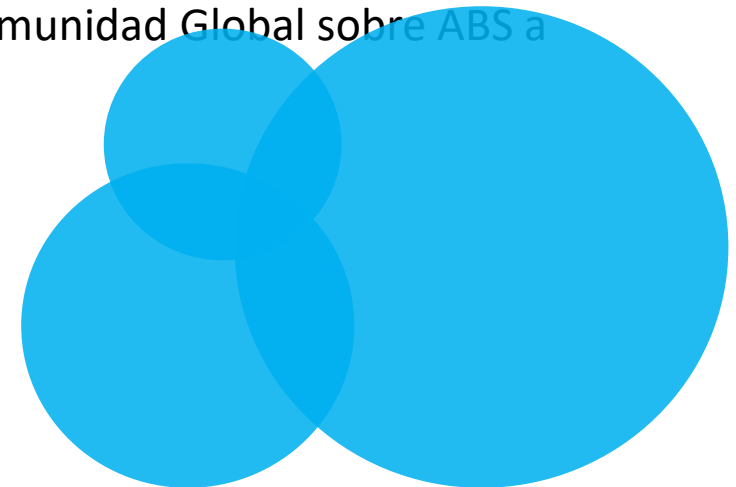
COMPONENTE 3 : LOGROS EN EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE PUEBLOS INDIGENAS Y COMUNIDADE LOCALES.

- ❖ La situación historica de Uruguay.
 - ❖ Encuesta en base al documento elaborado “Informe de la reunión del grupo de expertos que representan a las comunidades locales dentro del contexto del artículo 8 j) y disposiciones conexas del Convenio sobre la Diversidad Biológica.
 - ❖ Del análisis realizado se require mas investigación y un mayor diálogo entre mas actores identificados.
 - ❖ Competencias de (MVOTMA) pasaron al Ministerio de Ambiente, a la División Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, que realiza el seguimiento de la CBD y del Protocolo de Nagoya, requiriendo nuevas coordinaciones.
-

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

- ❑ Publicación de documentos: libros y brochures.
 - ❑ Información que aporta a los usuarios y proveedores
 - ❑ Requiere mayor difusión y coordinaciones.
 - ❑ Desarrollo de herramientas comunicacionales.
-



Ministerio
de Ambiente

GRACIAS

Lic. Alicia Aguerre, MSc.
División Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.
Autoridad Publicadora Protocolo de Nagoya



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

