

Para más información favor contactar a:

Alejandro Lago

Gerente de Proyecto

Proyecto Global ABS UNDP-GEF

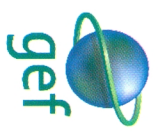
PNUD Centro Regional para América Latina y el Caribe

Ciudad de Panamá, Panamá

Email: alejandro.lago@undp.org

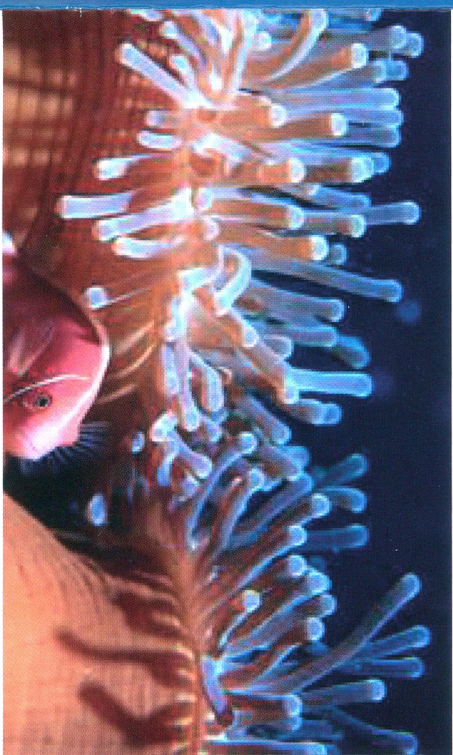
Tel: +507 302-4578

Síguenos en Twitter @UNDPabs



Al servicio
de las personas
y las naciones

**Fortalecimiento de los
recursos humanos, los
marcos jurídicos y las
capacidades
institucionales para
aplicar el Protocolo de
Nagoya
(Proyecto Global ABS)**



En alianza con:



EL CONCEPTO

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), que entró en vigor en diciembre de 1993, modificó la forma de acceso y uso de los recursos genéticos, al reconocer los derechos soberanos de los Estados sobre sus recursos genéticos. El CDB permite a los países ricos en biodiversidad negociar cómo se utilizan sus recursos y compartir los beneficios monetarios y no monetarios acumulados en forma de regalías, pagos por etapas, capacitación, transferencia de tecnología, conocimientos técnicos e inversión en la conservación de la biodiversidad.

Diecisiete años después, en 2010, se adoptó el Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios derivados de su Utilización para proporcionar una sólida base legal y de respaldo para Acceso a los recursos genéticos y Distribución de Beneficios (ABS) para proveedores y usuarios de recursos genéticos.

Las disposiciones del Protocolo también cubren el acceso a los conocimientos tradicionales asociados con los recursos genéticos de los pueblos indígenas y las comunidades locales. Fortalecen la capacidad de los países y sus comunidades indígenas y locales para beneficiarse del uso de sus recursos genéticos y conocimientos tradicionales, innovaciones y prácticas, establecer condiciones más predecibles para el acceso a los recursos genéticos y promover el uso conservador y sostenible de la diversidad biológica. Al hacer esto, por lo tanto, están mejor capacitados para contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

OBJETIVOS DEL PROYECTO Y COMPONENTES

1. Fortalecer la capacidad legal, política e institucional para desarrollar marcos nacionales de ABS

2. Crear confianza entre los usuarios y los proveedores de recursos genéticos para facilitar la identificación de los esfuerzos de biodescubrimiento

3. Fortalecer la capacidad de los pueblos indígenas y las comunidades locales para contribuir a la implementación del Protocolo de Nagoya.

4. Implementación de un Marco de la Comunidad de Práctica y Cooperación Sur-Sur sobre acceso a los recursos genéticos y distribución de beneficios

Asistir a los 24 países participantes para desarrollar y fortalecer sus marcos nacionales de ABS, recursos humanos y capacidades administrativas para implementar el Protocolo de Nagoya durante un

LO QUE EL PROYECTO ESTA HACIENDO...

Sobre la base de las iniciativas de diversidad biológica existentes, las inversiones y las prioridades identificadas, este proyecto está ayudando a 24 países a establecer marcos jurídicos inclusivos para la aplicación efectiva de APB en el contexto del Protocolo de Nagoya. Está apoyando el establecimiento de sistemas simples de administración y gobernanza del ABS con procedimientos, pautas, planes, regulaciones y documentos instructivos apropiados.

A través de capacitación, defensa y sensibilización, el proyecto está ayudando a aclarar los roles y aumentar el conocimiento y la comprensión de los objetivos y obligaciones del Protocolo de Nagoya para que las partes interesadas puedan redactar leyes y pautas efectivas y negociar acuerdos y monitorear los mismos.

El proyecto está fortaleciendo las alianzas y la coordinación para aumentar el diálogo, la confianza y el apoyo de las partes interesadas e integrar las regulaciones de ABS en todos los sectores a nivel nacional, regional y mundial. Esto aumentaría la capacidad de evaluar, documentar y difundir información sobre los recursos genéticos disponibles y los conocimientos tradicionales asociados para el uso productivo y económico, al tiempo que se conservan los recursos.

Se espera que la implementación exitosa conduzca a la creación de nuevas oportunidades económicas y de investigación, establezca un sistema de monitoreo integral para ABS y contribuya positivamente al logro de diferentes Objetivos de Desarrollo Sostenible.

RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO

- ❖ 21 proyectos nuevos (o revisados) de marcos nacionales de ABS
- ❖ 1380 actores nacionales capacitados en procedimientos de ABS
- ❖ 25 acuerdos Comerciales de ABS negociados
- ❖ 20 códigos de conducta éticos o directrices para la investigación sobre recursos genéticos y/o conocimiento tradicional desarrollado
- ❖ Encuestas de Estudios de Evaluación de Conocimiento, Actitudes y prácticas realizadas en 17 países.
- ❖ Valoración Socioeconómica de las cadenas de valor clave de ABS
- ❖ Aumento de la concientización sobre ABS entre los pueblos indígenas y las comunidades locales en 22 países
- ❖ 25 bio-comunidades/protocolos bio-culturales desarrollados en 22 países.
- ❖ Establecimiento de una Comunidad de Práctica Global de ABS
- ❖ 20 productos de conocimiento sobre temas específicos de ABS incluida una publicación en caso de ABS desarrollados.