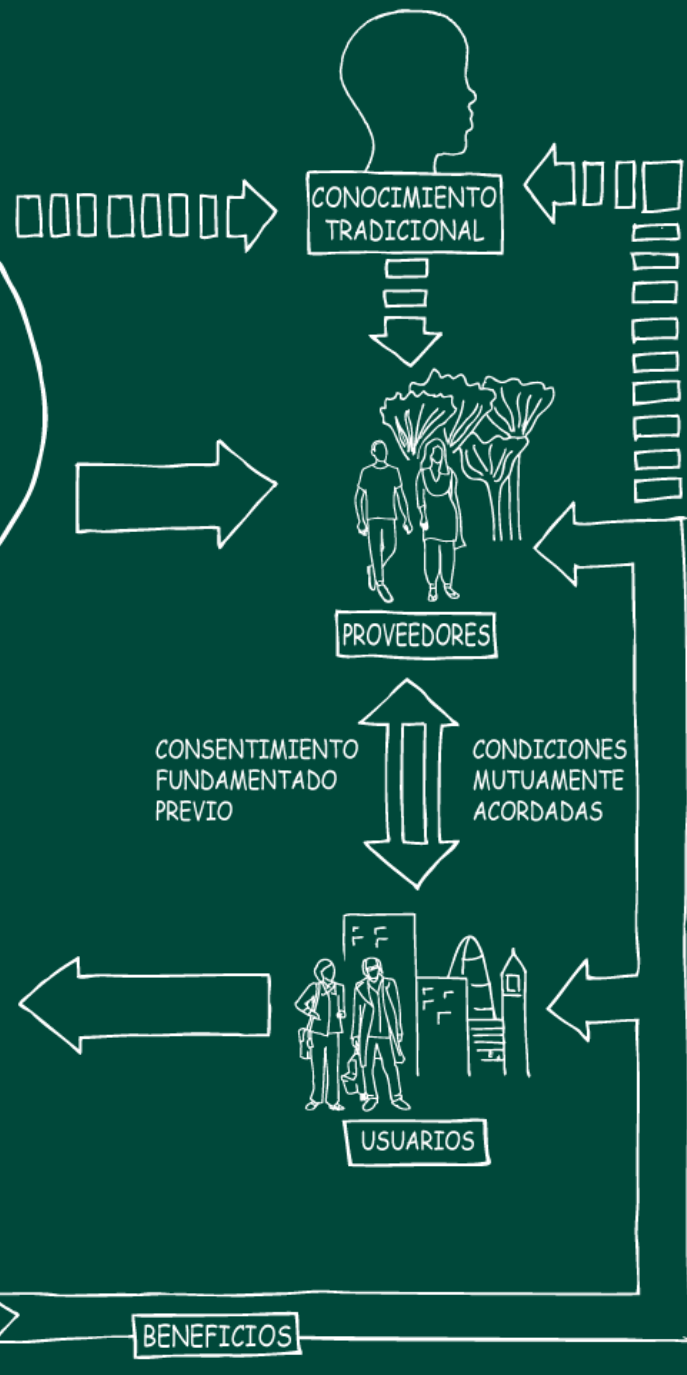
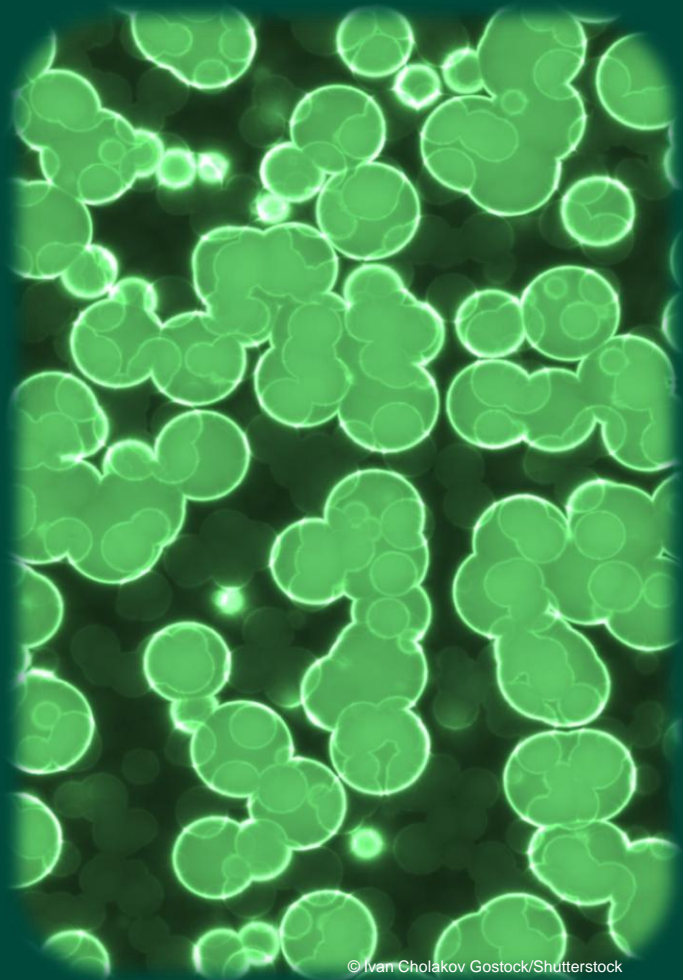


Acceso y participación en los beneficios

Kit de información



Introducción al acceso y participación en los beneficios



El kit de información ha sido creado para mejorar el conocimiento en ABS. Los temas incluidos en el kit son:

- Acceso y participación en los beneficios
- Usos de los recursos genéticos
- Conocimiento tradicional
- Las Directrices de Bonn
- Implementación nacional
- El Protocolo de Nagoya sobre ABS

El folleto, las hojas informativas y el PowerPoint pueden descargarse en: www.cbd.int/abs



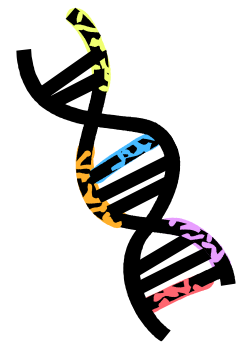
Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Qué son los recursos genéticos ?

- Todos los organismos vivos (plantas, animales y microbios) tienen material genético que puede ser útil a los humanos
- Dichos recursos pueden obtenerse de la vida salvaje, domesticada o cultivada, bien
 - Del medio ambiente natural (*in situ*)
 - De colecciones hechas por el hombre (*ex situ*) (jardines botánicos, bancos de genes, bancos de semillas o cultivos microbianos)



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Por qué son importantes los recursos genéticos?

- Son una fuente importante de información para entender el mundo natural
- Pueden ser utilizados para desarrollar una amplia gama de productos y servicios en beneficio del ser humano
- La forma de acceder a los recursos genéticos y la manera de distribuir los beneficios derivados de su utilización pueden crear incentivos para:
 - La conservación y uso sostenible de la biodiversidad
 - La creación de una economía más justa y más equitativa que apoye un desarrollo sostenible



Introducción al acceso y participación en los beneficios

El vínculo con el conocimiento tradicional:

- Nuestra comprensión de los recursos genéticos se debe en gran medida al conocimiento tradicional de las comunidades indígenas y locales transmitido a través de generaciones.
- El valor de ese conocimiento tiene que ser entendido y valorado adecuadamente por aquellos que lo utilizan
- Es esencial que los derechos de las comunidades indígenas y locales sean tenidos en cuenta durante las negociaciones de acceso y participación en los beneficios



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Qué es ABS?

Se refiere a la manera en que se puede acceder a los recursos, y de qué forma se distribuyen los beneficios provenientes de su utilización entre las personas o los países que utilizan dichos recursos (usuarios) y las personas o los países que los proporcionan (proveedores)



Introducción al acceso y participación en los beneficios



¿Como funciona ABS?

Se basa en:

- El consentimiento fundamentado previo (CFP) otorgado por el proveedor al usuario
- Las negociaciones entre el proveedor y el usuario para desarrollar condiciones mutuamente acordadas (CMA) que aseguren que los beneficios que se deriven del uso de los recursos genéticos son distribuidos de forma equitativa



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Qué es el consentimiento fundamentado previo?

Es el permiso otorgado por las autoridades nacionales competentes del país proveedor a un usuario, previo al acceso a los recursos genéticos y de acuerdo con un marco institucional y legal nacional y adecuado

¿Qué son las condiciones mutuamente acordadas?

Es el acuerdo entre los proveedores de los recursos genéticos y los usuarios sobre las condiciones de acceso y utilización de los recursos y los beneficios a distribuir entre ambas partes



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Quiénes participan en ABS?

Proveedores de recursos genéticos:

- Los Estados tienen derechos de soberanía sobre sus recursos naturales
- Las leyes del país proveedor determinan los derechos sobre los recursos genéticos a nivel nacional:
 - Quien tiene la autoridad para conceder el acceso a los recursos genéticos
 - Quien debería implicarse en la negociación de las condiciones mutuamente acordadas con los potenciales usuarios (por ejemplo los propietarios de tierras o las comunidades indígenas y locales)



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Quiénes participan en ABS?

Usuarios de los recursos genéticos:

- Es un grupo diverso que incluye a los jardines botánicos, coleccionistas, institutos de investigación y a investigadores industriales como pueden ser la industria farmacéutica, agrícola o la industria cosmética
- Buscan el acceso a los recursos para diversos fines que van desde la investigación básica hasta el desarrollo de nuevos productos



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Quiénes participan en ABS?

Los puntos focales nacionales:

- Son los responsables de proporcionar la información referente a ABS, como por ejemplo, los requisitos para obtener el acceso a los recursos genéticos

Las autoridades nacionales competentes:

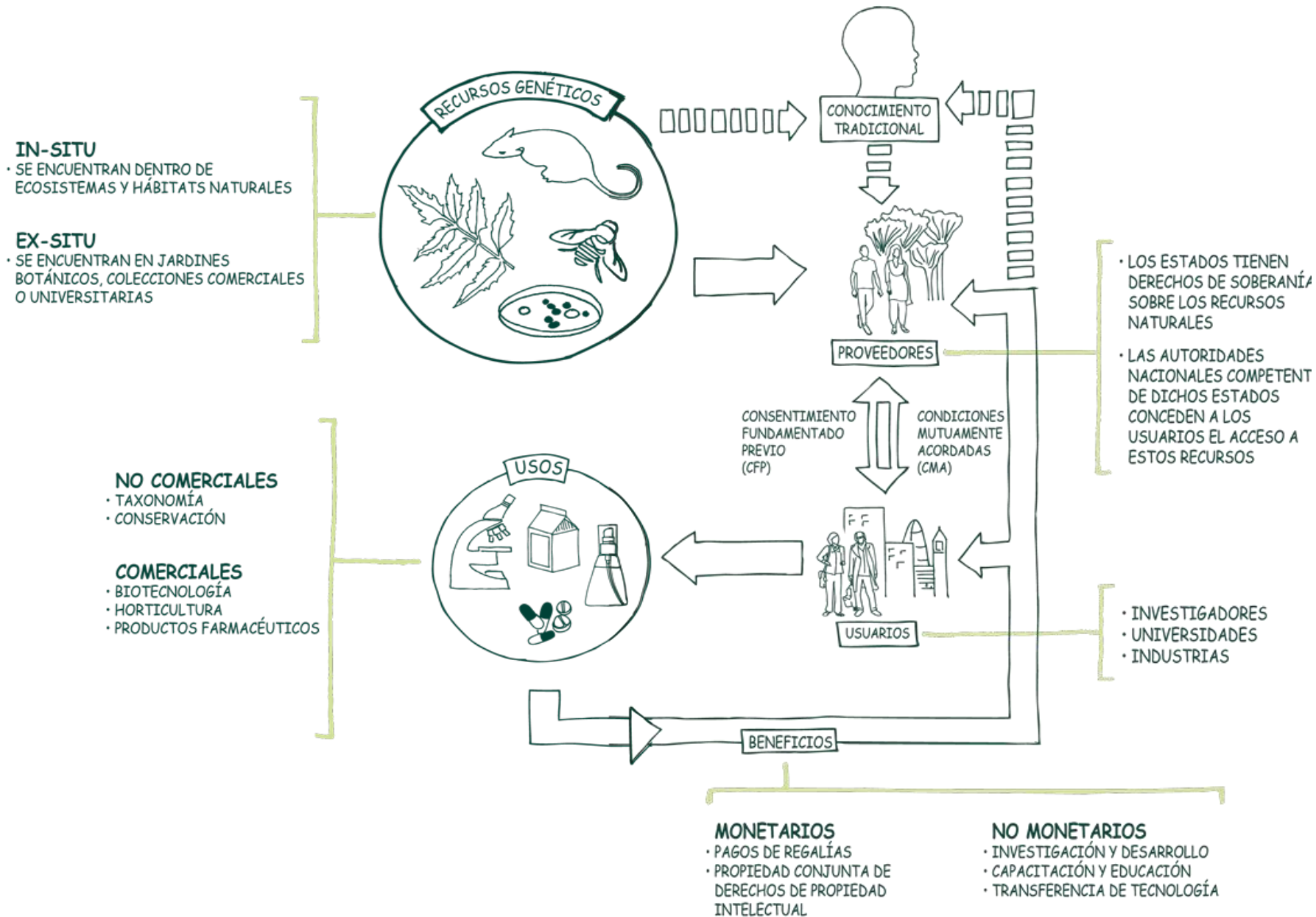
- Son establecidas por los gobiernos y son las responsables de conceder el acceso a los recursos genéticos
- Representan a los proveedores a nivel local o nacional



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Los temas clave sobre ABS



Introducción al acceso y participación en los beneficios

Cronología de ABS

- 1992 El texto del CDB queda abierto a la firma en la Cumbre de la Tierra de Río
- 1993 Se ratifica y entra en vigor el CDB
- 1998 Se establece un panel de expertos para clarificar principios y conceptos relativos a ABS.
- 2000 La Conferencia de las Partes establece el Grupo de Trabajo Especial de Composición Abierta en Acceso y Participación en los Beneficios



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

Cronología de ABS

2002 La Conferencia de las Partes adopta las Directrices de Bonn sobre ABS

En la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible los gobiernos pidieron la negociación de un Régimen Internacional para promover el reparto justo y equitativo de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos

2004 El Grupo de Trabajo en ABS recibe el mandato de negociar un Régimen Internacional en ABS



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

Cronología de ABS

- 2008 La Conferencia de las Partes establece un proceso para la finalización del Régimen Internacional en ABS y su adopción durante su décima reunión en octubre del 2010
- 2010 El Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización fue adoptado por la décima reunión de la Conferencia de las Partes en Nagoya, Japón



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Introducción al acceso y participación en los beneficios

El Protocolo sobre ABS fue negociado con el objetivo de ayudar en la implementación de las provisiones de ABS del CDB

¿Por qué es importante el Protocolo sobre ABS?

- Asegura que los países ricos en biodiversidad obtengan la participación justa en los beneficios que se deriven del uso de los recursos genéticos a través de la creación de un marco de ABS claro y transparente
- La participación en los beneficios, mediante la transferencia de tecnología y de los resultados de investigación, formación y reparto de ganancias puede contribuir a la reducción de la pobreza y al desarrollo sostenible



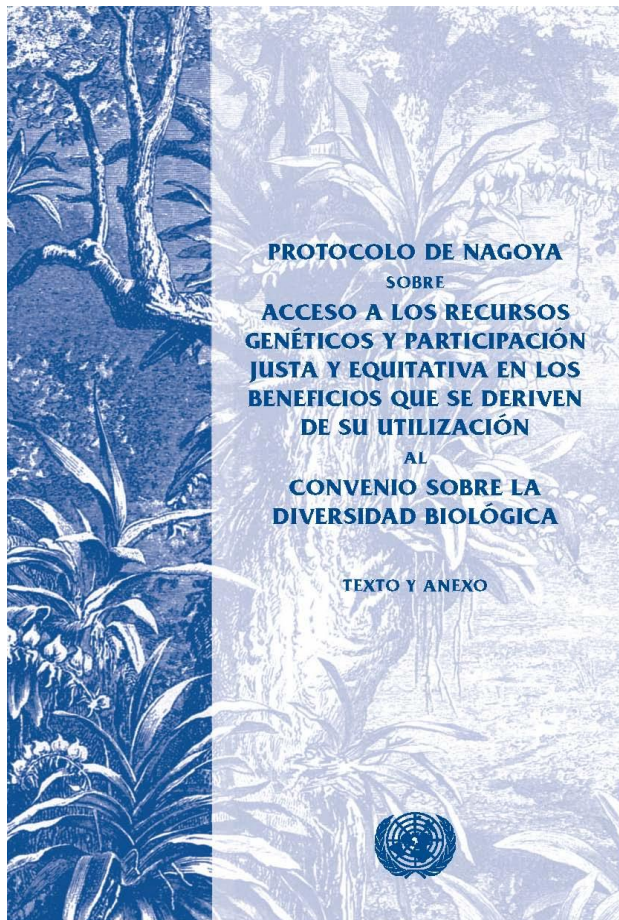
Introducción al acceso y participación en los beneficios

¿Por qué es importante el Protocolo sobre ABS?

- ABS puede contribuir a la expansión de la investigación y desarrollo contribuyendo al bienestar humano a través de la utilización de recursos genéticos en farmacia, cosméticos, agricultura y muchos otros sectores
- ABS es esencial para mejorar la comprensión de la naturaleza a través de la investigación taxonómica



Introducción al acceso y participación en los beneficios



- El Protocolo de Nagoya sobre ABS fue adoptado en la décima Conferencia de las Partes del CDB en Octubre 2010, Nagoya, Japón.
- Puede encontrar más información sobre el Protocolo de Nagoya en: www.cbd.int/abs/



Convenio sobre la
Diversidad Biológica

