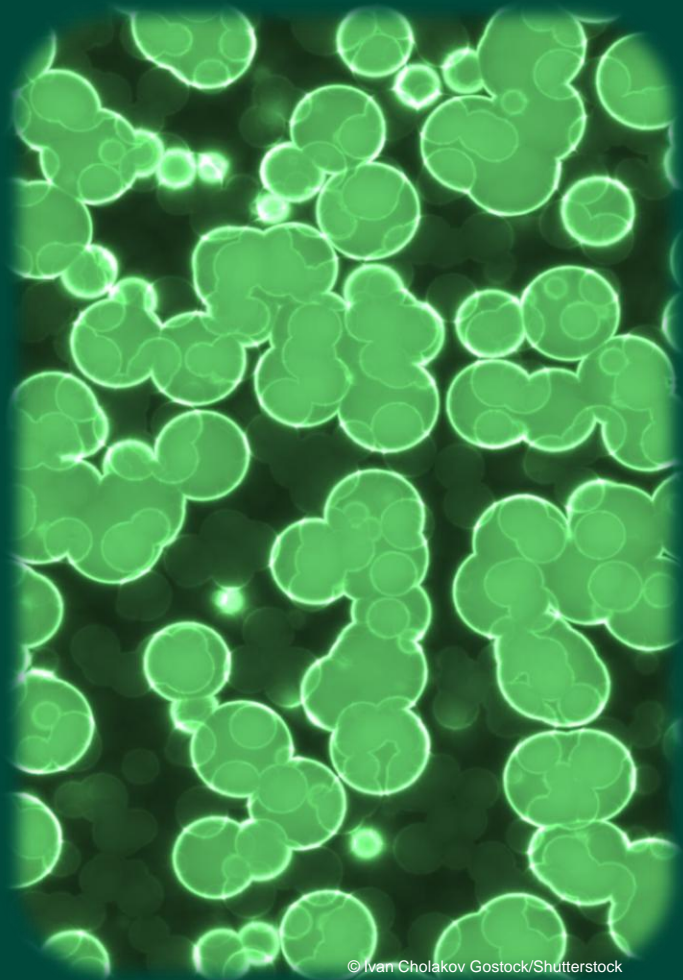


# Acceso y participación en los beneficios

## 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](http://www.cbd.int/abs)

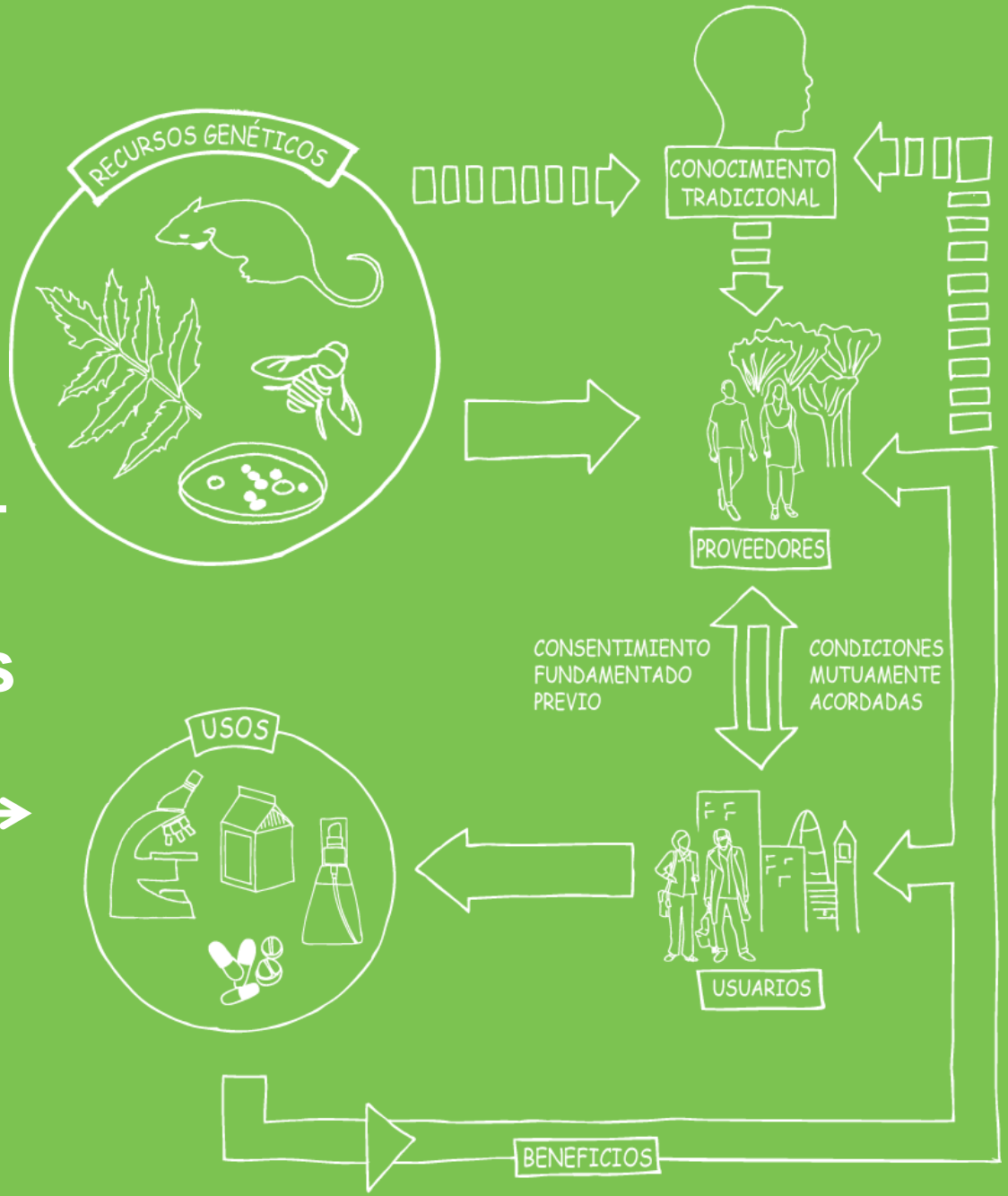


Convenio sobre la  
Diversidad Biológica





# Acceso y participación en los beneficios





# Acesso y participación en los beneficios

## ¿De que trata ABS?

- Como se debe acceder a los recursos genéticos
- Como los usuarios y proveedores pueden llegar a acuerdos sobre el reparto de beneficios que se deriven de su uso



© Martha de Jong Lantink



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



gef

# Acesso y participación en los beneficios



© Manuel Schäfer/Shutterstock

El artículo 15 del CDB sobre ABS establece que los gobiernos deberían:

- Implementar sistemas que faciliten el acceso a los recursos genéticos para utilizaciones medioambientalmente adecuadas
- Asegurar que los beneficios que resulten de su utilización se distribuyan de manera justa y equitativa entre usuarios y proveedores



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



# Acceso y participación en los beneficios

**Los usuarios** buscan acceso a los recursos genéticos:

- Investigación científica (ej. taxonomía)
- Desarrollo de productos comerciales (ej. productos farmacéuticos)

**Los proveedores** de los recursos genéticos conceden el acceso:

- A cambio de la participación en los beneficios que se deriven de su utilización



# Acesso y participación en los beneficios



© Philip Lange/Shutterstock

## Los usuarios buscando el acceso a los recursos genéticos deben:

- Obtener el permiso del país proveedor (consentimiento fundamentado previo)

## Proveedores y usuarios deben:

- Negociar el acuerdo de distribución de los beneficios resultantes (condiciones mutuamente acordadas)



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica





# Acceso y participación en los beneficios

**Los beneficios** derivados de la utilización de los recursos genéticos pueden ser:

- **Monetarios** cuando la investigación y desarrollo lleva a la comercialización de un producto (ej. regalías, pagos por objetivos cumplidos, pagos por licencias...)
- **No-monetarios** (ej. transferencia de tecnología, mejora de las habilidades de investigación...)

ABS puede contribuir al **alivio de la pobreza** y al **desarrollo sostenible**





# Acesso y participación en los beneficios

## Estudio de caso: Programa de Bioprospección de los Grupos Cooperativos Internacionales de Biodiversidad en Panamá (ICBG)

- El programa de ICBG en Panamá comenzó en 1998
- Asegura que los beneficios que se deriven del uso de los recursos genéticos de Panamá sean compartidos con el país



© Laszlo Llyes



© Laszlo Llyes



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



# Acesso y participación en los beneficios

## **Estudio de caso:** Programa de Bioprospección de los Grupos Cooperativos Internacionales de Biodiversidad en Panamá (ICBG)

Hasta ahora los beneficios han incluido:

- Nueva y mejorada infraestructura científica
- Nuevos programas de investigación
- Formación de científicos
- Desarrollo de programas de descubrimiento de medicamentos para enfermedades



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



# Acesso y participación en los beneficios



## **Estudio de caso:** Programa de Bioprospección de los Grupos Cooperativos Internacionales de Biodiversidad en Panamá (ICBG)

- El programa asegura que los científicos locales jueguen un papel importante en investigación
- Un objetivo es concienciar la sociedad panameña sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



# Acesso y participación en los beneficios

## **Estudio de caso:** Programa de Bioprospección de los Grupos Cooperativos Internacionales de Biodiversidad en Panamá (ICBG)

- El programa ha aumentado los incentivos para la conservación
- Ha jugado un papel muy importante en la creación del Parque Nacional de Coiba y el establecimiento del mismo como Sitio de Patrimonio Mundial de la UNESCO



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica

