



[Inicio](#) [Biopiratería](#) [Proyecto](#) [Actualidad](#) [Documentos](#) [En la mira](#) [Multimedia](#) [Enlaces](#) [Contáctenos](#) [ENGLISH](#)

La Iniciativa tiene como objetivo principal prevenir el uso ilegal de recursos genéticos y conocimientos tradicionales y fortalecer las capacidades nacionales y regionales para enfrentar la biopiratería, a través de la colaboración e interacción entre instituciones. Esto incluye la implementación efectiva de políticas y normas en materia de acceso a recursos genéticos y protección de conocimientos tradicionales.

[\(Ver más\)](#)



Cuatro países han firmado ya el Protocolo de Nagoya

Los países en desarrollo se pueden beneficiar de los recursos genéticos

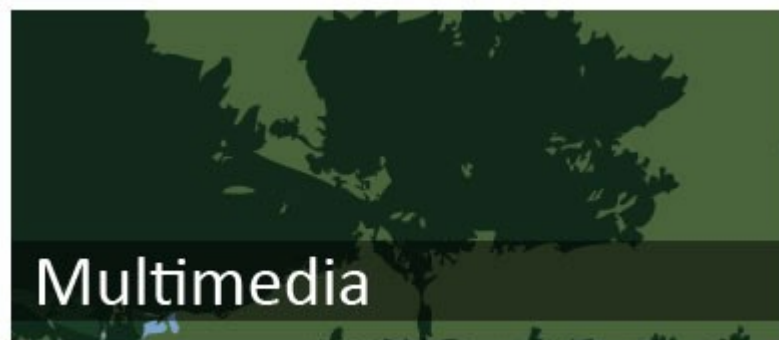
Lisbeth Fog / IPS - 02/2011

Por Peter Mutai



An Access and Benefit-Sharing Commons?

Libros
The Role of Commons/Open Source Licenses in the International
High Level Access to Genetic Resources and Benefit Sharing
Paul Oldham



An Access and Benefit-Sharing Commons? The Role of Commons

Paul Oldham - 2009

Documental 'Madre de Dios, la oportunidad de los bosques'

Vídeo

Biopiratería

Recursos biológicos como: el ayahuasca, la maca o la quinua y los conocimientos tradicionales asociados a ellos, han sido y siguen siendo usados y explotados sin haberse reconocido el derecho de las comunidades indígenas y el origen de estos. Esta apropiación indebida o ilegal de recursos genéticos, semillas y conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas se encuentra calificada como biopiratería.

[\(Ver más\)](#)

Iniciativa Andino Amazónica de Prevención de la Biopiratería



La Iniciativa tiene como objetivo principal el prevenir el uso ilegal de recursos genéticos y conocimientos tradicionales y fortalecer las capacidades nacionales y regionales para enfrentar la biopiratería, a través de la colaboración e interacción entre instituciones. Esto incluye la implementación efectiva de políticas y normas en materia de acceso a recursos genéticos y protección de conocimientos tradicionales.

Recursos como el ayahuasca, la maca o la quinua y los conocimientos tradicionales asociados a ellos han pasado a formar parte de invenciones protegidas legalmente por patentes u otros derechos de propiedad intelectual, sin un reconocimiento de su origen. A esta apropiación indebida o ilegal de recursos genéticos, semillas y conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas se refiere el término de biopiratería.

Desde el año [2004](#) la Iniciativa viene trabajando en la creación de redes y en la búsqueda de sinergias entre las acciones emprendidas por los países andino amazónicos destinadas a garantizar que el acceso a sus recursos genéticos y conocimientos tradicionales sean utilizados con su consentimiento y participación. En el año [2007](#) se inicia una segunda fase con la finalidad de profundizar en el fortalecimiento de las actuaciones de las instituciones públicas y privadas nacionales frente a potenciales casos de biopiratería.



Segunda fase del Proyecto (2007 - 2010)

En los últimos años, la biotecnología se ha convertido en una importante herramienta que puede contribuir considerablemente al desarrollo, especialmente en un país como el Perú, el cual cuenta con una parte importante de la base material para la evolución de esta tecnología: la biodiversidad y sus recursos genéticos.

Sin embargo, en los últimos años – no solamente en el Perú sino alrededor del mundo – se han documentado una multiplicidad de casos en los cuales se ha accedido de manera cuestionable, irregular, o abiertamente ilegal a recursos genéticos que luego son apropiados directa o indirectamente, unas veces a través del sistema de propiedad intelectual y otras veces mediante el control físico directo. La evidencia es abundante en ese sentido tanto a nivel nacional, como en el ámbito regional.

Objetivo general

Mediante la colaboración institucional y la coordinación pro-activa con instituciones públicas y privadas, se llevara y fortalecerá las acciones de investigación orientadas al desarrollo e implementación de un marco apropiado y debidamente fundamentado de políticas públicas y legislación, en materia de acceso a recursos genéticos, protección de conocimientos tradicionales y prevención de la biopiratería.

Objetivos específicos

A. Proporcionar a las autoridades nacionales y grupos indígenas, instrumentos adecuados para identificar cuando y bajo qué circunstancias se está haciendo mal uso de los recursos genéticos y conocimientos tradicionales y, especialmente, para enfrentar y prevenir el fenómeno de la biopiratería.

B. Llevar adelante investigación orientada a la acción, colaborativa y multidisciplinaria en materia de prevención de la biopiratería y temas conexos tanto en el ámbito nacional, regional como internacional.

Actividades

Apoyar las acciones de la Comisión Nacional de Prevención de la Biopiratería a través de:

- La organización del Segundo Taller Regional de Prevención de la Biopiratería con una participación activa de organizaciones indígenas.
- La organización y coordinación de un taller de capacitación para funcionarios de oficinas de patentes de la región, a fin de analizar mecanismos y opciones para implementar obligaciones sobre la divulgación de origen, previstas en la legislación peruana y de la CAN, así como también en Brasil, Costa Rica y otros países.
- La publicación de al menos seis números de la serie: “*Documentos de Investigación de la Iniciativa Andino Amazónica de Prevención de la Biopiratería*”.



Primera fase del Proyecto (2004 - 2006)



La Iniciativa Andino Amazónica para la Prevención de la Biopiratería es un esfuerzo nacional, regional e internacional para contribuir a enfrentar la biopiratería desde diferentes frentes: la investigación, las acciones de incidencia, la creación de redes, la organización de eventos y las campañas de concientización. La Iniciativa se fundamenta en la coordinación y búsqueda de socios estratégicos; en la participación del mayor número de actores; la transparencia de sus acciones; en la necesidad de no duplicar esfuerzos; y de buscar sinergias entre las acciones ya en marcha.

Objetivos

1. Prevenir el uso ilegal de los recursos genéticos y de los conocimientos tradicionales. Asegurando que los procedimientos de concesión de patentes que incorporan estos recursos y conocimientos, tomen en consideración la información y datos relevantes como parte de los procesos de búsqueda del estado de la técnica.
2. Influir en las tendencias y procedimientos seguidos por las Oficinas de Propiedad Intelectual al conceder derechos que afectan a los países de origen.
3. Replicar la experiencia del “Grupo Nacional de la Maca del Perú” para incentivar

actividades de prevención de la biopiratería y construir plataformas comunes de liderazgo a nivel regional e internacional.

Actividades

- Formación de grupos nacionales de lucha contra la biopiratería en Brasil, Colombia, Ecuador, Venezuela.
- Publicación de Documentos de Investigación por parte de autores e instituciones de reconocido prestigio.
- Discusiones, debates y mesas de trabajo a nivel nacional para enfrentar casos de biopiratería.
- Promover alianzas estratégicas con instituciones nacionales, regionales e internacionales.
- Difundiendo avances y experiencias en foros nacionales, regionales e internacionales.
- Campañas de concientización en los medios.



¿Qué es la biopiratería?



La biopiratería es el acceso, uso y/o aprovechamiento ilegal, irregular y/o inequitativo de recursos biológicos y sus derivados, así como de los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas asociados a ellos, en especial mediante el uso de la propiedad intelectual, con la finalidad de irrogarse derechos exclusivos sobre ellos.

En los últimos años recursos como el ayahuasca, la maca o la quinua y los conocimientos tradicionales asociados a ellos han pasado a formar parte de invenciones protegidas legalmente por patentes u otros derechos de propiedad intelectual, sin un reconocimiento de su origen. A esta apropiación indebida o ilegal de recursos genéticos, semillas y conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas se refiere el término de biopiratería.

El Perú tiene fundadas expectativas de lograr que el acceso a sus recursos y el uso de los conocimientos tradicionales de sus comunidades, se realice sobre una base de equidad y justicia, cumpliendo con los marcos normativos existentes.

¿Cuáles son los principales temas asociados a la biopiratería?

- Conocer y entender a cabalidad el status legal de los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales en la legislación nacional,
- Es necesario, precisar los límites y linderos precisos de lo que es la biopiratería a fin de enfrentarla de manera más efectiva y eficiente,

- En la actualidad, la bioinformática, genómica, proteómica, ingeniería genética, biología sintética, entre otros, permiten formas bastante más sutiles de usos indebidos, irregulares e incluso ilegales de recursos genéticos y conocimientos tradicionales.

Justamente para enfrentar estos y otros problemas, la Comisión Nacional de Prevención de la Biopiratería (compuesta por: ANR, CENSI, CIP, CONAM (Actualmente el Ministerio del Ambiente), INDECOPI, INDEPA, INIA, INRENA, IPPN, PROMPEX, MINCETUR, RREE, SPDA) tiene la responsabilidad de coordinar las acciones de prevención de la biopiratería desde el año 2004 (Ley 28216).

Algunas definiciones de Biopiratería:

.. el uso de leyes de propiedad intelectual (patentes y derechos de obtener) para tener el control monopólico sobre recursos genéticos que se basan en el conocimiento y la innovación de pueblos indígenas".

- RAFI Rural Advancement Foundation International

... la apropiación del conocimiento y los recursos genéticos de comunidades indígenas y de agricultores por individuos e instituciones que buscan control exclusivo (a través de patentes o propiedad intelectual) sobre dichos conocimientos y recursos. ETC Group considera que la propiedad intelectual resulta predatoria de los derechos y el conocimiento de estas comunidades".

- ETC Group

... el acceso y uso no autorizado ni compensado de recursos biológicos o conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas por parte de terceros, sin la autorización correspondiente y en contravención de los principios establecidos en el Convenio sobre la Diversidad Biológica y las normas vigentes sobre la materia. Esta apropiación puede darse a través del control físico, mediante derechos de propiedad sobre productos que incorporan estos elementos obtenidos ilegalmente o en algunos casos mediante la invocación de los mismos".

-Ley 28216 Ley de Protección al Acceso a la Diversidad Biológica Peruana y los Conocimientos Colectivos de los Pueblos Indígenas

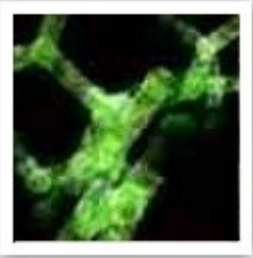


Noticias



Cuatro países han firmado ya el Protocolo de Nagoya - 02/2011

Argelia, Brasil, Colombia y Yemen son los primeros países que el pasado 2 de febrero firmaron en Nueva York el Protocolo de Nagoya, el cual busca regular el uso de los recursos genéticos de la biodiversidad mundial, para obtener productos farmacológicos, cosméticos, agrícolas y biotecnológicos.



Cazadores de la medicina perdida - 02/2011

Millones de enfermos de cáncer en el mundo podrán beneficiarse del medicamento taxol (paclitaxel), elaborado por laboratorios de Estados Unidos a partir de hongos como los de las montañas tepuy de Venezuela, sin retribuir nada a las comunidades indígenas que habitan esos paisajes desde tiempo inmemorial.



Colombia firma el Protocolo de Nagoya contra la biopiratería - 02/02/2011

Colombia firmó hoy el Protocolo de Nagoya, que tiene como objetivo luchar contra la biopiratería y en el que se establece que los beneficios obtenidos por empresas farmacéuticas y cosméticas del uso de animales, plantas y microorganismos se compartan con los países donde se extraen tales recursos.



Nueva variedad de arroz podría aliviar los suministros de Mozambique - 15/01/2011

Los pequeños productores que luchan por cultivar arroz en Mozambique podrían beneficiarse de una variedad que aumenta los rendimientos de cerca de seis veces y es menos propenso a las enfermedades.



El debate de los GM se hace público, sorprendiendo a los científicos - 15/01/2011

Una creciente percepción de que el pueblo Chino está inquieto con respecto a los cultivos genéticamente modificados (GM) ha llevado a una mesa de diálogo sobre los cultivos GM entre científicos y el público en general.



La campaña contra la Biopiratería trajo como resultado \$59 millones en multas a las empresas, críticas variadas Morgan Erickson-Davis, mongabay.com - 12/01/2011

El gobierno Brasileño se encuentra intensificando las medidas contra la Biopiratería e imponiendo grandes multas a las empresas que utilicen plantas raras o animales sin haber efectuado una adecuada compensación a Brasil o a sus comunidades indígenas. La medida atrae las críticas de algunos que creen que con ello se obstaculiza la investigación científica.

El cactus medicinal del pueblo de San reducido por Phytopharm - 10/01/2011

El desarrollo de un medicamento para la obesidad a partir de un remedio tradicional utilizado por la población San de Sudáfrica ha sufrido un estancamiento debido a que una empresa farmacéutica abandono su investigación, dejando las posibilidades de un producto comercial con un futuro incierto.



La isla del tesoro expuesta a piratas - 04/01/2011

El éxito de investigadores de Jamaica en el aprovechamiento de plantas nativas para su uso medicinal ha puesto en el tapete la insuficiencia de las leyes locales para proteger la rica diversidad biológica de la isla.



México crea banco para conservar su patrimonio genético - 04/11/2010

México contará a partir del 20 de noviembre con el banco genético más grande del país, donde se conservará dentro de un mismo complejo las colecciones de germoplasma que proveerán al país de seguridad productiva y alimentaria.



Perú, en guardia contra la biopiratería - 01/10/2010

Los secretos de las plantas se han transmitido durante siglos en la selva peruana, pero en los últimos años muchas de estas recetas están siendo arrebatadas por empresas occidentales.



¿Las cosas para la biodiversidad podrían ir de mal a peor? - 19/07/2010

Los esfuerzos actuales para proteger la biodiversidad mundial corren el riesgo de hacer más daño que bien, advierte Krystina Swiderska, quien señaló que las funciones de las comunidades indígenas y locales en proteger los recursos genéticos del planeta, están siendo pasadas por alto o hasta ignoradas.



"El Perú no será afectado por el niño el 2010"- 20/01/2010

El fenómeno meteorológico de El Niño ya ha empezado en el Pacífico y, según las predicciones de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), puede durar hasta el primer trimestre de 2010.



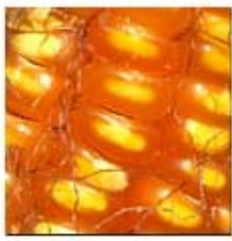
¿Podrán los cultivos transgénicos alimentar a los pobres? - 20/01/2010

Se suponía que los transgénicos salvarían a mil millones de desnutridos del mundo. Carol Campbell analiza si algún día frenarán el hambre.



Conocimientos sobre maíz nuevo patrimonio cultural - 05/01/2010

INC reconoce usos, tecnologías y saberes tradicionales asociados al cultivo del maíz del Valle Sagrado del Cusco. Las comunidades del **Valle Sagrado** de los Incas, han mantenido durante cientos de años las técnicas que han permitido una alta producción y el continuo mejoramiento genético del maíz.



¿Qué buscan los defensores de la biodiversidad? - 09/11/2009

La Comisión Nacional contra la Biopiratería busca defender el derecho a la propiedad de los conocimientos tradicionales que tienen nuestros pueblos indígenas y el derecho a la propiedad de los recursos genéticos que tenemos todos los peruanos.



El potencial peruano se pierde por la biopiratería - 09/11/2009

Sacha inchi, camu camu y maca son los productos más biopiratedados..



Evite que sus recursos sean biopiratedados - 09/11/2009

La mejor manera para proteger los recursos genéticos y los conocimientos colectivos y de esa manera combatir a la biopiratería es a través de los registros de los mismos ante el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi).

Guerra de patentes en el fondo marino - 20/10/2009

Los científicos se lanzan a registrar organismos de los océanos para desarrollar aplicaciones médicas o energéticas, pero la apropiación de elementos de la naturaleza es vista como una nueva biopiratería.



Perú y Etiopía cooperarán para defender biodiversidad - 16/10/2009

Científicos y campesinos de Perú y Etiopía se reúnen para conversar acerca del uso sostenible de la biodiversidad y cómo enfrentar los cambios climáticos.



El Ejecutivo destruyó la ley de biodiversidad - 16/09/09

Utilizando decretos, el Ejecutivo destruyó la ley de biodiversidad: Todo para conseguir la certificación del TLC.



La piratería biológica existe en Venezuela - 28/07/2009

Los científicos, en la mayoría de los casos, requieren de elementos naturales para sus investigaciones y para resolver problemas humanos. Se habla de biopiratería cuando no se obtienen los permisos exigidos por la nación de origen.



Perú logra asestar golpe a biopiratería - 16/07/2009

(LIMA) Perú ha impedido que algunas compañías extranjeras obtengan patentes de productos al demostrar que fueron desarrollados usando los conocimientos tradicionales de los indígenas peruanos.



CAMBIO CLIMÁTICO: Campo fértil para la biopiratería- 06/07/2009

Compañías biotecnológicas suelen patentar cultivos genéticamente modificados para soportar la presión del cambio climático, sin importarles que perjudican a los agricultores tradicionales que, en muchas ocasiones, habían desarrollado antes tales innovaciones.



1er Encuentro Internacional contra la biopiratería- 16/06/2009

“Expertos, personalidades políticas y representantes de ONG revelaron el lunes en París la " biopiratería ", autentico saqueo industrial de los recursos naturales y del saber de los países del sur, una injusticia económica y moral y una amenaza para la diversidad biológica”





La biopiratería en Venezuela- 11/05/2009

El Ministerio del Ambiente de Venezuela se caracterizó por ser uno de los brazos más corruptos de la administración del presidente Rafael Caldera. En 1998 firmó un contrato con la Universidad Federal de Zurich, Suiza, en el que otorga derechos de acceso a los recursos genéticos y a recursos "intangibles" del territorio Yanomami.



Puertas abiertas para semillas Terminator en Ecuador?- 21/04/2009

El 18 de Febrero de este año, el congreso Ecuatoriano aprobó una nueva Ley sobre Soberanía Alimentaria, la cual entre otros puntos importantes, declaraba al país "libre de semillas y cultivos transgénicos. Sin embargo, y a pesar de la oposición popular, la norma dejó una puerta abierta al uso de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) en "casos excepcionales".



La biodiversidad: un punto sensible para la UE - 08/04/2009

El Perú pide compartir beneficios por el uso de sus recursos nativos. Afirman que al interior de la UE no hay consenso al respecto.



Región Cusco declara ilegal la biopiratería - 16/02/2009

Con esto la Región Cusco busca proteger conocimientos y recursos genéticos de comunidades nativas de la biopiratería.



La tierra para quien la paga - 10/12/2008

Países emergentes y multinacionales se aseguran reservas de comida comprando terrenos en naciones hambrientas - Algunos Estados dictan leyes para protegerse



Ansia del mercado por "patentar la naturaleza" - 30/11/2008

Científico denuncia que la industria patenta colores e, incluso, reacciones del cuerpo frente a determinadas sustancias, mientras controla la opinión pública por medio de intoxicación y propaganda.



Política sobre biodiversidad peruana incomoda a EE.UU. - 06/11/2008

La legislación del Perú reconoce los conocimientos ancestrales. Las empresas de EE.UU. tendrían que reconocer regalías a nuestros pueblos.'



El artículo 402 sobre las patentes genera malestar - 26/9/2008

Están desalentando la investigación”. Con estas palabras Javier Carvajal, director del Centro Neotropical para investigación de la biomasa, de la Universidad Católica, muestra su preocupación ante el contenido del artículo 402 del proyecto de nueva Constitución.



'Pirataría biológica é uma lenda urbana' - 13/07/2008

Hirsch diz que Brasil se preocupa demais com 'roubo' da biodiversidade e que mundo enfrenta estado de 'bioparanóia'



Golpe a la 'biopiratería' - 02/05/2008

La biopiratería, la apropiación de remedios y plantas tradicionales por parte de grandes empresas, comienza a toparse con la ley. En un fallo pionero, EEUU ha anulado la patente de un frijol mexicano que una empresa de semillas de Colorado registró como suya. La patente permitía a la firma cobrar por cada libra que México exportaba a EEUU, pese a que era tradicional al sur del Río Grande desde hace siglos.



Brasil pone puertas a la Amazonia- 27/04/2008

El Gobierno de Brasil tiene previsto a corto plazo enviar al Congreso una ley que restringe el acceso a los visitantes de la Amazonia. De aprobarse la ley, lo que es bastante probable dado que la impulsan de forma conjunta los ministerios de Justicia y Defensa y la apoya el Ejército, todos los trabajadores de ONG, los grupos de turistas o cualquier otro tipo de visita al pulmón del planeta requerirá un permiso oficial.

Si desea compartir alguna noticia o información envíe un correo electrónico a

Ilko Rogovich irogovich@spda.org.pe



Los países en desarrollo se pueden beneficiar de los recursos genéticos

Las comunidades de los países en desarrollo que no han percibido beneficios a partir del uso de los recursos genéticos y los derivados de los recursos naturales durante varias décadas, pronto podrían empezar a beneficiarse una vez que el acuerdo internacional vinculante sobre el acceso a los recursos genéticos entre en vigor.



Pronunciamiento de La Mesa de Trabajo Producto Quinoa

Los integrantes de La Mesa de Trabajo Producto Quinoa de la región Puno, reunidos, expresamos nuestra enérgica voz de protesta frente a los intereses del gobierno de Francia en querer patentar este grano andino. Es hora de defender nuestros intereses y nuestro recurso natural que es riqueza de nuestra población más necesitada del Perú.



Biopiratería con el sacha inchi

El año pasado la empresa Cognis presentó una solicitud de patente en Francia basada en usos tradicionales del sacha inchi (*Plukenetia Volúbilis L.*), producto tradicional de la amazonía peruana. (FR 2880278). En concreto, la solicitud tiene por objeto el patentar la utilización del aceite y de las proteínas extraídas de la semilla del sacha inchi para preparaciones cosméticas y dermatológicas.



Libros

2009

[UNU-IAS Report: Certificates of Clarity or Confusion: The search for a practical, feasible and cost effective system for certifying compliance with PIC and MAT](#)

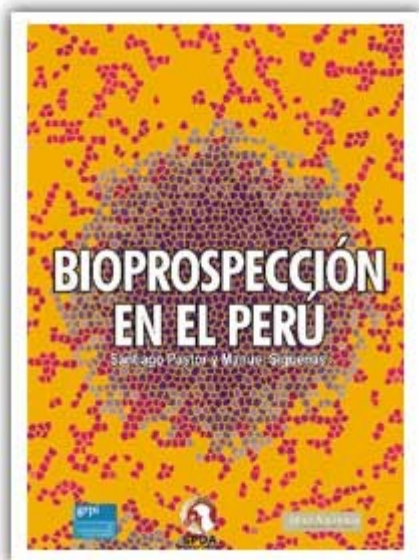
UNU-IAS



2008

[Bioprospección en el Perú](#)

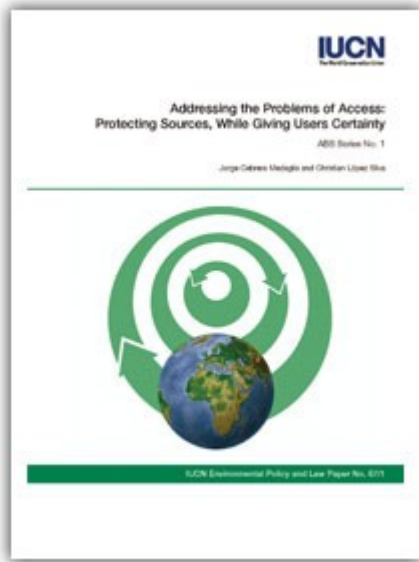
Santiago Pastor y Manuel Sigüeñas



2007

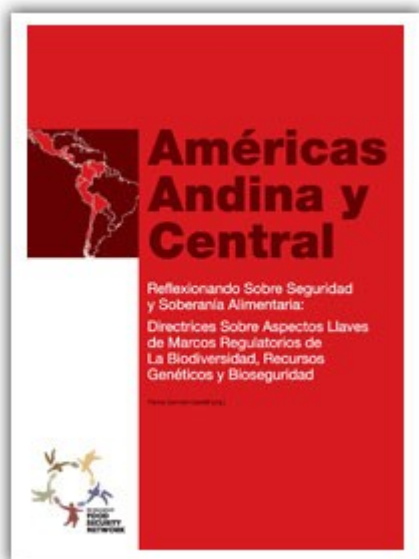
Addressing the Problems of Access:
Protecting Sources, While Giving Users Certainty

Jorge Cabrera M / Christian López S



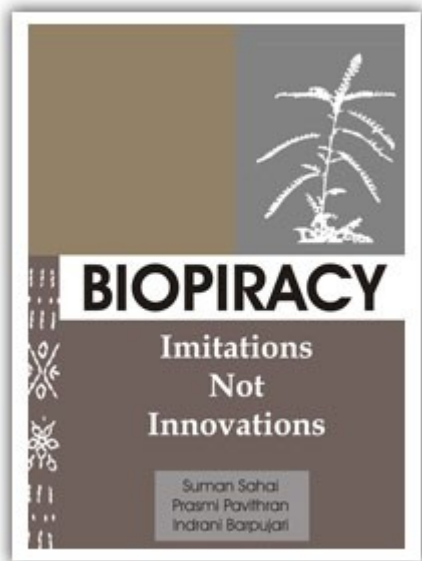
Américas Andina y Central: Reflexionando Sobre Seguridad y Soberanía Alimentaria:
Directrices Sobre Aspectos Llaves de Marcos Regulatorios de Biodiversidad, Recursos
Genéticos y Bioseguridad

Pierina German-Castelli



BIOPIRACY Imitations Not Innovations

Suman Sahai / Prasmi Pavithran / Indrani Barpujari



**Herramienta de administración –
ADB Manual y estándares de mejores prácticas para implementar actividades de acceso a los
recursos genéticos y de distribución de beneficios**

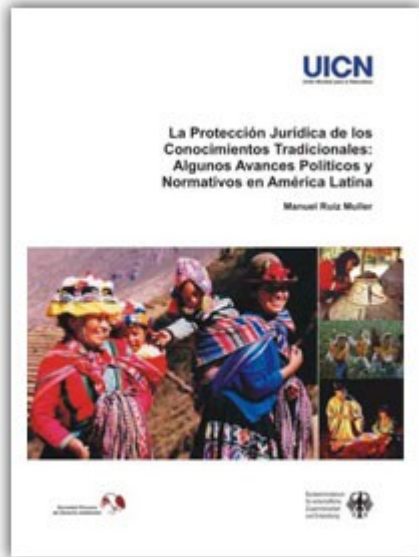
Instituto Internacional de Desarrollo Sostenible - IISD



2006

La Protección Jurídica de los Conocimientos Tradicionales: Algunos Avances Políticos y Normativos en América Latina

Manuel Ruiz



Farmers Rights in Peru: A Case Study

Manuel Ruiz



2005

[¿Cómo prevenir la Biopiratería en el Perú?
Reflexiones y Propuestas](#)

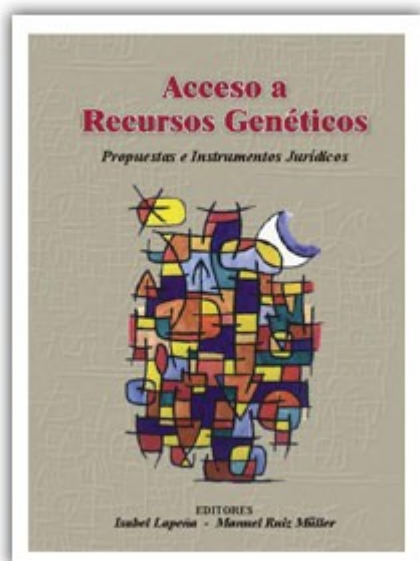
Manuel Ruiz / Pamela Ferro



2004

[Acceso a Recursos Genéticos. Propuestas e Instrumentos Jurídicos](#)

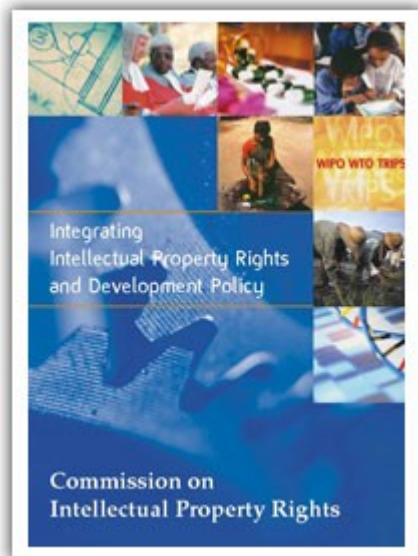
Isabel Lapeña / Manuel Ruiz



2002

[Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy](#)

Commission on Intellectual Property Rights



Si desea que su publicación se incluya en esta página envíe un correo electrónico a

Ilko Rogovich irogovich@spda.org.pe



Multimedia

Documental 'Madre de Dios, la oportunidad de los bosques'
Madre de Dios, Perú

'Madre de Dios, la oportunidad de los bosques', documental que aborda temas centrales para el futuro de esa región, como la deforestación (una de las grandes amenazas de los bosques) y la minería informal (de carácter ilegal, porque se realiza sin las concesiones o permisos ambientales necesarios).

Además, en ‘Madre de Dios...’ se desarrollan casos relacionados a ecoturismo, que generó el 20% del Producto Bruto Interno de Madre de Dios en el 2009; las concesiones de castaña, producto no maderable por excelencia en la región gracias al cual cientos de familias se benefician.

La región Madre de Dios es una de las zonas con mayor superficie de bosque primario en nuestra Amazonía. Pese a ello, más de 250 mil hectáreas han sido deforestadas hasta la fecha.

FUENTE : <http://www.actualidadambiental.pe>

Documental ‘Madre de Dios, la oportunidad de los bosques’
Madre de Dios, Perú



Video Acceso a Recursos Genéticos
Bogotá, Colombia



**Joseph Stiglitz:
Intellectual Property Rights and Biopiracy**



**Gene Giants: Climate saviors or profiteers?
Biotech companies seek hundreds of patents for genetically modified "climate-ready" seeds**



Documentos de Investigación de la Iniciativa

[An Access and Benefit-Sharing Commons? The Role of Commons/Open Source Licenses in the International Regime on Access to Genetic Resources and Benefit Sharing](#)

Año IV No. 12 Julio 2009

Paul Oldham

[Across the Great Divide: A case study of complementarity and conflict between customary law and TK protection legislation in Peru](#)

Año IV No. 11 Mayo 2009

Brendan Tobin

Emily Taylor

[Across the Great Divide: A case study of complementarity and conflict between customary law and TK protection legislation in Peru](#)

Año IV No. 10 Abril 2009

Santiago Pastor Soplín

Manuel Ruiz Muller

[La Conservación Ex Situ de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura y el Rol del Centro Internacional de la Papa \(CIP\) en Perú](#)

Año II No. 3 Junio 2008

Manuel Ruiz Muller

[El Desarrollo de un Régimen Internacional de Acceso y Distribución de Beneficios Equitativo y Eficiente en un Contexto de Nuevos Desarrollos Tecnológicos](#)

Año III No. 9 Mayo 2008

Santiago Pastor Soplín

Manuel Ruiz Muller

[El tratado internacional de la FAO sobre recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura: aportes para su aplicación e implementación en el Perú](#)

Año I No.1 Mayo 2007

Manuel Ruiz Muller

[El acceso ilegal de recursos genéticos y conocimientos tradicionales](#)

[Estudio de Caso Colombia - INFORME FINAL](#)

Año II No.8 Noviembre 2006

Juanita Chaves Posada - Juliana Vélez Llinás - Paola García García

[Caso de Estudio en Venezuela:](#)

[“Microorganismos con actividad anticancerígena”](#)

Año II No.7 Setiembre 2006

María Elisa Febres y Cesar Molina

Colaboradores: María Henrika Caraballo, Diego Díaz Martín, Teresa Iturriaga y Stephen Tillett.

[Biodiversity and the Patent System:](#)

[An Introduction to Research Methods](#)

Año II No. 6 Marzo 2006

Paul Oldham

[O certificado de procedência legal no Brasil:](#)

[Estado da arte da implementação da legislação](#)

Año II No. 5 Marzo 2006

Henry Phillippe Ibañez de Novion

Fernando Mathias Baptista

[Camélidos, Nuevos Avances Tecnológicos y Patentes:](#)

[Posibilidades y Preocupaciones para la Región Andina](#)

Año II No. 4 Enero 2006

Santiago Pastor & Beatriz Fuentealba

[Análisis de Potenciales Casos de Biopiratería en el Perú](#)

Año I No. 3 Setiembre 2005

Comisión Nacional contra la Biopiratería - Perú

[Alcances jurídicos de las exigencias de divulgación de origen en el sistema de patentes y derechos de obtentor](#)

Año I No. 2 Agosto 2005

Carlos M. Correa

[¿Cómo prevenir y enfrentar la biopiratería?](#)

[Una aproximación desde Latinoamérica](#)

Año I No. 1 Enero 2005

Manuel Ruiz Muller



Normas

Tratados Internacionales

[Convenio sobre la Diversidad Biológica](#)

Junio de 1992

[Tratado Internacional sobre los Recursos Fito-genéticos para la Alimentación y la Agricultura](#)

Conferencia de la FAO

3 de noviembre del 2001

[ADPIC](#)

[El Acuerdo sobre los Derechos de la Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio \(ADPIC\) de la Organización Mundial de Comercio \(OMC\) – TRIP's por sus siglas en inglés.](#)

1995

[Convenio de Diversidad cultural](#)

Conferencia General de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

20 de octubre del 2004

Normativa Regional

[Decisión 345, Régimen Común de Protección a los derechos de los Obtentores de Variedades Vegetales, CAN](#)

21 de octubre de 1993

[Decisión 391, Régimen Común sobre Acceso a los Recursos Genéticos, CAN](#)

02 de julio de 1996

[Decisión 486, Régimen Común sobre Propiedad Industrial, CAN](#)

14 de septiembre del 2000

[Decisión 523, Estrategia Regional de Biodiversidad para los Países del Trópico Andino, CAN](#)

Normativa Nacional

[Comentarios a la Ley N° 29316 en materia de propiedad intelectual](#)

06 de febrero del 2009

[Ley N° 29316](#)

06 de febrero del 2009

[Ordenanza Regional Nro 048–2008 CR/GRC. Cusco](#)

30 de enero del 2009

[Ley 28611, Ley General del Ambiente](#)

13 de octubre del 2005

[Ley 28477, Ley que declara a los Cultivos, Crianzas Nativas y Especies Silvestres Usufructuadas, Patrimonio Natural de la Nación](#)

22 de marzo del 2005

[Ley 28216, Ley de Protección al Acceso a la Diversidad Biológica Peruana y los Conocimientos Colectivos de los Pueblos Indígenas](#)

30 de abril del 2004

[Decreto Supremo N° 068-2001-PCM, Reglamento de la Ley sobre la Conservación y Aprovechamiento Sostenible de la Diversidad Biológica](#)

21 de junio del 2001

[Ley 27300, Ley de Aprovechamiento Sostenible de las Plantas Medicinales](#)

7 de julio del 2000

[Decreto Supremo 102-2001-PCM, Estrategia Nacional sobre Diversidad Biológica](#)

2001

Declaraciones

[Declaración de Paracas](#)

1 de abril del 2005

[Declaración del Cusco sobre Acceso a Recursos Genéticos, Conocimiento Tradicional y Derechos de Propiedad Intelectual de los Países Megadiversos Afines](#)

29 de noviembre del 2002

[Declaración de Cancún de Países Megadiversos](#)

18 de febrero del 2002



Otros documentos

Agrobiodiversidad

2008

CULTIVOS SUBUTILIZADOS EN EL PERÚ Análisis de las Políticas Públicas Relativas a su Conservación y Uso Sostenible

DIVERSITY OF EXPERIENCES understanding change in crop and seed diversity: A review of selected Links studies

El Sistema ABS y el Convenio sobre Diversidad Biológica

2008

South Africa's bioprospecting, access and benefit-sharing legislation: current realities, future complications, and a proposed alternative

Benefit sharing: it's time for a definition

Propiedad Intelectual y el fracaso de la Ronda de Doha

Summary of the sixth meeting of the working group on access and benefit-sharing of the convention on biological diversity: 21-25 january

2004

Memo to PIIPA
Joshua Sarnoff
IP Strategy Today N° 11

Bioprospección y Biopiratería

2008

Resource Manual for Bioprospecting

Biopiratería

2009

[ABOUT THE BOOKLET: “Agrofuels in South Africa: projects, players and poverty”](#)

ACB

2008

[Geopiracy Defined](#)

Joseph Henry VOGEL

[La 'Biopiratería' requiere de un tratamiento racional](#)

David Dickson

2007

[Basics of US Patents and the Patent System](#)

The AAPS Journal

2005

[Biodiversidad, Conocimientos Tradicionales y Propiedad Intelectual:
Posición del Perú en relación a la Divulgación de Origen y Procedencia Legal](#)

OMC

[Biodiversity, Traditional Knowledge and Intellectual Property:](#)

[Peru's Position in Relation to Disclosure of Origin and Legal Provenance](#)

WTO

[Informe del primer taller regional sobre biopiratería y temas conexos](#)

Acceso a Recursos Genéticos

2008

[Success Stories from the Realization of Farmers' Rights
Related to Plant Genetic Resources for Food and Agriculture](#)

Regine Andersen, Tone Winge

2005

[Acceso ilegal a recursos genéticos,
productos derivados y conocimientos tradicionales](#)

Juanita Chaves

[Avances y desafíos en el desarrollo y aplicación de políticas públicas y normas sobre acceso a
recursos genéticos](#)

Manuel Ruiz M

[Diseño de mecanismos costo-efectivos para requerir consentimiento informado previo y
efectuar la revelación de origen para el acceso y utilización de los recursos genéticos y el
conocimiento tradicional](#)

Álvaro Zerda S

2004

[Informe del Seminario Regional sobre Acceso a los Recursos Fitogenéticos en la Región Andina](#)

Anne Moorhead, Zoraida Portillo



Conocimientos tradicionales

2009

[Swiss IP office establishes unit on sustainable development](#)

Thomas Henninger

2006

[Banishing the biopirates:](#)

[A new approach to protecting traditional knowledge](#)

Krystyna Swiderska

[Protecting Traditional Knowledge:](#)

[Misappropriation, Intellectual Property and the Future of the IGC](#)

[Resultados Foro Electrónico Protección de Conocimientos Tradicionales en el Marco del Sistema de Patentes](#)

2004

[La protección jurídica de los conocimientos tradicionales y sus desafíos](#)

Jorge Caillaux / Manuel Ruiz

[Manual explicativo de la Ley 27811. Régimen de protección de los conocimientos colectivos de los pueblos indígenas vinculados a los recursos biológicos](#)

Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

[Policy and Environmental Law Series No 16](#)

Manuel Ruiz M

[Manual para pueblos indígenas y comunidades locales sobre temas críticos en biodiversidad](#)

Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

Misceláneas

2009

[A framework for analysing the microbiological commons](#)

Charlotte Hess and Elinor Ostrom

