

Webgrafía



CC0 Public Domain

Acceso a recursos genéticos

Recopilación de portales web sobre organizaciones, instituciones, programas y servicios vinculadas al acceso a recursos genéticos.

Septiembre 2018



Access and Benefit-sharing Alliance (ABS Alliance)

<https://absa.org/about/>

Como alianza de empresas innovadoras de ciencias de la vida, los miembros de ABSA apoyan el desarrollo y la implementación de políticas de acceso y distribución de beneficios (ABS) equitativas, sostenibles y mutuamente beneficiosas relacionadas con los recursos genéticos. La ABSA brinda una defensa enfocada en apoyo de la patentabilidad total de los inventos relacionados con los recursos genéticos y el conocimiento tradicional necesarios para alentar la investigación y el desarrollo de productos innovadores por parte de los empresarios tanto en los países en desarrollo como en los desarrollados



Biotechnology Industry Organization (BIO)

<https://www.bio.org/>

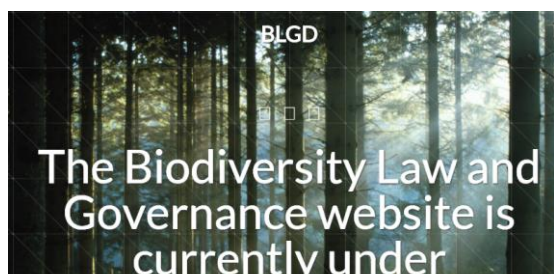
BIO es la organización de biotecnología más grande del mundo, que ofrece servicios de defensa, desarrollo comercial y comunicaciones para más de 1.150 miembros en todo el mundo. BIO participa activamente en las deliberaciones del Comité Intergubernamental sobre Folclore, Conocimientos Tradicionales y Recursos Genéticos de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual y en diversos foros. dentro del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB).



Botanic Gardens Conservation International

www.bgci.org

Botanic Gardens Conservation International (BGCI) es una organización benéfica para la conservación de la flora con sede en Londres, Inglaterra. Sus miembros trabajan en conjunto con 800 jardines botánicos en 118 países los cuales, combinados, forman la red más grande de conservación de la vegetación a nivel mundial.



Centre for International Sustainable Development Law (CISDL)

<http://www.cisd.org/about/>

El CISDL, un centro jurídico internacional independiente de investigación académica con sede en Montreal, Canadá, con filiales en Cambridge, Nairobi, Costa Rica y Hong Kong, llevó a cabo, entre otras cosas, Investigación de Derecho del Desarrollo Sustentable sobre ABS. El producto y la información sobre eventos recientes se pueden encontrar en su sitio web.



Centro Internacional de Agricultura Tropical

www.ciat.cgiar.org

El CIAT es una organización sin fines de lucro que lleva a cabo una investigación social y ambientalmente progresiva con el objetivo de reducir el hambre y la pobreza y preservar los recursos naturales en los países en desarrollo.



Global Plan of Action for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture

www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/_/theme/seeds-pgr/gpa/en

Es un marco estratégico para la conservación y el uso sostenible de la diversidad fitogenética de la que dependen la alimentación y la agricultura. Fue preparado bajo la égida de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura y adoptado por el Consejo de la FAO en su 143º período de sesiones en noviembre de 2011. El segundo PAM reafirma el compromiso de los gobiernos con la promoción de los recursos fitogenéticos como componente esencial de los alimentos seguridad a través de una agricultura sostenible frente al cambio climático.



La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

www.wipo.int/activities/en

La OMPI constituye un foro para el debate internacional sobre políticos y la elaboración de mecanismos jurídicos e instrumentos prácticos destinados a proteger los conocimientos tradicionales (CC.TT) y las expresiones culturales tradicionales (folclore) contra la apropiación y la utilización indebidas, así como los aspectos de propiedad intelectual (PI) al acceso y la participación equitativa en los beneficios que rijan el uso de los recursos genéticos.



La Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales

<http://www.upov.int/about/es/index.html>

La Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV) es una organización intergubernamental con sede en Ginebra (Suiza). Misión: proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad.

Párrafo 3 b) del artículo 27, conocimientos

Organización Mundial del Comercio

www.wto.org/english/tratop_e/trips_e/art27_3b_e.htm

El Acuerdo sobre los ADPIC prevé que se lleve a cabo un examen del párrafo 3 b) del artículo 27, que trata de la patentabilidad o no patentabilidad de las invenciones relacionadas con las plantas y los animales, y de la protección de las obtenciones vegetales.

Medio ambiente y recursos naturales

Apoyándose en más de 40 años de experiencia, el PNUD asiste a los países en implementar sus obligaciones dentro del marco de los acuerdos medioambientales multilaterales e integrar las inquietudes medioambientales en los planes y estrategias nacionales y sectoriales, con



Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

www.undp.org

El PNUD está prestando asesoramiento normativo sobre la diversidad biológica y la gestión del conocimiento a través de esfuerzos a nivel nacional, regional y mundial.

El programa global sobre la biodiversidad del PNUD es ayudar a los países en desarrollo y las comunidades para influir en las políticas nacionales y mundiales. Por lo tanto, pueden beneficiarse de los conocimientos sobre la biodiversidad y el desarrollo sostenible y establecer objetivos para reducir la pobreza.