

El Indecopi y el Consejo de Investigación Científica e Industrial de la India (CSIR) firmaron convenio para proteger conocimientos y recursos genéticos

Luego de cuatro años de negociaciones, el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi) y el Consejo de Investigación Científica e Industrial de la India (CSIR), firmaron un acuerdo de cooperación con el objetivo de proteger sus recursos genéticos y los conocimientos tradicionales.

El Perú y la India forman parte de los denominados países megadiversos, que son los 17 países que concentran más del 70% de la biodiversidad del mundo, y ambos son centro de culturas originarias. Es por ello que se han preocupado por la protección de sus recursos genéticos y los conocimientos tradicionales de sus pueblos indígenas y lideran su defensa en los principales foros internacionales.

Este convenio permitirá el acceso a la Biblioteca Digital de Conocimientos Tradicionales (TKDL) de la India, que contiene 34 millones de páginas de información normalizada sobre más de dos millones de formulaciones medicinales, en varios idiomas.

De esta manera, los examinadores de patentes del Indecopi (profesionales que tienen a su cargo la evaluación de las invenciones, a fin de verificar si cumplen con los requisitos establecidos en la legislación) mejorarán sus análisis de patentabilidad, evitándose la concesión de patentes indebidas más aún de aquellas relacionadas al uso de los conocimientos tradicionales.

En esa dirección, el Indecopi también podrá cumplir su designación como ‘punto de verificación del Protocolo de Nagoya’, que le obliga a exigir pruebas del acceso legal al recurso genético utilizado en una solicitud de patente, siendo la mencionada base de datos fundamental para cumplir ese propósito.

En el marco del citado convenio, el Indecopi y la Comisión Nacional contra la Biopiratería, también, se encuentran implementado el Sistema Blo-CTPI, que en su momento cumplirá funciones similares al TKDL, constituyéndose la experiencia de la India, muy útil para su desarrollo, uso e implementación.

En tanto, la India ha desarrollado la citada Biblioteca Digital (TKDL), concebida como un instrumento que evita la concesión de patentes indebidas relacionadas a sus conocimientos tradicionales.

Misión del Indecopi

Defender y promover la libre y leal competencia, la Propiedad Intelectual y los derechos de los consumidores, en beneficio de los ciudadanos, las empresas y el Estado, de manera eficiente, predecible y confiable.

Para mayor información:

prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos:
Indecopi Oficial     **Radio INDECOPÍ**
www.indecopi.gob.pe

La lucha contra la biopiratería

El año 2004, el Perú creó la Comisión Nacional contra la Biopiratería que está presidida por el Indecopi. Esta instancia única en su género en el mundo, a la fecha, la Comisión ha identificado 32 casos de biopiratería (ver cuadro) relacionados con recursos genéticos de origen peruano y conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas, de los cuales **18 han sido resueltos favorablemente al Estado Peruano.**

Año	RECURSO	PATENTE O SOLICITUD	OFICINA	ESTADO
2017	Maca	KR 1020160144791 "Composition for alleviating female menopausal symptoms"	Corea	Se ha presentado una observación
2017	Maca	JP 2016210746 "Vascular endothelial cell growth factor production promoting agent"	Japón	Se ha presentado una observación
2017	Tara	TW 201340975 "Anti-inflammatory and anti-oxidant composition and related method of use"	Taiwan	Se ha presentado una observación
2017	Tara	HK 1199197 "Anti-inflammatory and anti-oxidant composition and related method of use"	Hong Kong	Se ha presentado una observación
2017	Tara	CN 104066434 "Anti-inflammatory and anti-oxidant composition and related method of use"	China	Se ha presentado una observación
2017	Maca	CN 201610791732 "Traditional chinese medicine composition containing maca and preparation method"	China	Se ha presentado una observación
2017	Sacha inchi	CN 201610618712 "Application of Plukenetia volubilis husk extract in preparation of blood pressure lowering medicines"	China	Se ha presentado una observación
2017	Maca, aguaje	PH 2015000587U "A formulation for female breast and buttocks enhancement"	Filipinas	Se ha presentado una observación
2017	Maca, huanarpo macho, chuchuhuasi	PH 2015000586U "A composition for enhancing male libido"	Filipinas	Se ha presentado una observación
2016	Maca	PL 401839 "Anti anémicos y antioxidantes para atletas"	Polonia	Suspendida a pedido del solicitante
2016	Maca	CN 104544074A "Un extracto de maca de alta estabilidad y su procedimiento de preparación"	China	Se ha presentado una observación
2016	Maca	CN 104513173A "Un extracto de maca, procedimiento de preparación y su aplicación"	China	Se ha presentado una observación
2010	Maca	EP 2051724 "A preparation for infertility treatment"	OEP	Rechazada

Misión del Indecopi

Defender y promover la libre y leal competencia, la Propiedad Intelectual y los derechos de los consumidores, en beneficio de los ciudadanos, las empresas y el Estado, de manera eficiente, predecible y confiable.

Para mayor información:

prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos:
Indecopi Oficial     **Radio INDECOPÍ**
www.indecopi.gob.pe

2012	Yacón	2011-079806 "Method for recovering and ameliorating diabetes"	Japón	Abandonada
2011	Maca	"Agent for preventing on treating osteoporosis" (2010-235533)	Japón	Abandonada
2002	Maca	Compositions and methods for their preparation from <i>Lepidium</i> (WO 0051548)	OEP	Rechazada
2006	Maca	Functional Food Product Containing Maca (Publicación N° 2004-000171)	Japón	Rechazada
2006	Maca	Ameliorant for sleep disturbance (JP2007031371)	Japón	Rechazada
2008	Maca	The manufacturing method and composition of a maca extract (Kr20070073663)	Korea	Rechazada
2009	Maca	Testosterona increasing composition (jp2005306754)	Japón	Rechazada
2008	Sacha inchi	An extract of a plant belonging to the genus <i>Plukenetia volubilis</i> and its cosmetic use. (EP1807038 A1)	OEP	Retirada
2008	Sacha inchi	An extract of a plant belonging to the genus <i>Plukenetia volubilis</i> and its cosmetic use. (US2007264221 A1)	USA	Retirada
2008	Sacha inchi	An extract of a plant belonging to the genus <i>Plukenetia volubilis</i> and its cosmetic use. (KR20070073873 A)	Korea	Retirada
2008	Sacha inchi	An extract of a plant belonging to the genus <i>Plukenetia volubilis</i> and its cosmetic use. (JP2008518987 A)	Japón	Retirada
2008	Sacha inchi	Utilisation d'huile et de protéines extraites de graines de <i>Plukenetia volubilis</i> linneo dans des préparations cosmétiques, dermatologiques et nutraceutiques. (FR 2880278)	Francia	Retirada
2007	Ambrosia	Use of extracts of <i>Ambrosia peruviana</i> in cosmetic and dermopharmaceutical compositions (FR2904548 A1)	Francia	Abandonada*
2006	Camu camu	Preserves of fruit of <i>Myrciaria dubia</i> (Publicación N° 09 – 215475)	Japón	Abandonada
2006	Pasuchaca	Inhibidor de α -glycosidase (P2005-200389A)	Japón	Abandonada
2000	Maca	Extract of <i>Lepidium Meyenii</i> Roots For Pharmaceutical Applications (US 6297995) 10/002,757	USA	Otorgada
2000	Maca	Extract of <i>Lepidium Meyenii</i> Roots For Pharmaceutical Applications (US 6297995) 10/138,030	USA	Abandonada*
2000	Maca	Extract of <i>Lepidium Meyenii</i> Roots For Pharmaceutical Applications (US 6297995) 09/878,141	USA	Abandonada*
2000	Maca	Treatment of Sexual Dysfunction With An Extract Of <i>Lepidium</i>	USA	Otorgada

Misión del Indecopi

Defender y promover la libre y leal competencia, la Propiedad Intelectual y los derechos de los consumidores, en beneficio de los ciudadanos, las empresas y el Estado, de manera eficiente, predecible y confiable.

Para mayor información:

prensa@indecopi.gob.pe
 2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos:
 Indecopi Oficial     **Radio INDECOPÍ**
www.indecopi.gob.pe

		Meyenii Roots (US 6,428,824)		
--	--	------------------------------	--	--

Glosario:

Protocolo de Nagoya: El Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios (ABS por sus siglas en inglés) del Convenio sobre la Diversidad Biológica es un acuerdo internacional cuyo propósito es garantizar la participación justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos, contribuyendo así a la conservación y al uso sostenible de la diversidad biológica.

Patente: título que otorga el Estado a un titular, para ejercer el derecho exclusivo de explotación de una invención a cambio de la divulgación de la misma.

Biopiratería: Acceso y/o uso no autorizado y/o no compensado de recursos genéticos de origen peruano y/o conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas.

Lima, 27 de junio de 2017

Misión del Indecopi

Defender y promover la libre y leal competencia, la Propiedad Intelectual y los derechos de los consumidores, en beneficio de los ciudadanos, las empresas y el Estado, de manera eficiente, predecible y confiable.

Para mayor información:

prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos:
Indecopi Oficial     **Radio INDECOPi**
www.indecopi.gob.pe