



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas

“DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES”
“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

OBJETIVOS:

Elaborar Bases de Datos mensuales de las solicitudes publicadas por INDECOPI para protección de propiedad intelectual.

Identificar qué solicitudes PCT en fase nacional (PERU) tienen mayor preponderancia en los países de Latinoamérica.

INTRODUCCIÓN:

En el marco de la Política Nacional de Medicamentos, los lineamientos de Política de Productos Biotecnológicos y de la Ley N° 29459, el Estado tiene como fin de garantizar el acceso a los productos farmacéuticos; dicho acceso está relacionado con un factor de carácter económico (el precio). Si el precio es inaccesible, se convertirá en una barrera que limitaría el acceso a medicamentos. Los altos precios de productos farmacéuticos patentados puede, en algunos casos, obligar al gobierno a utilizar medidas de salvaguardas como otorgar licencias (voluntarias u obligatorias) cuando los titulares de las patentes mantienen elevados precios y/o se niegan a conceder licencias voluntarias bajo condiciones comerciales razonables. Su aplicación podría encontrar una resistencia importante por parte de la industria farmacéutica transnacional; es así que la Oposición Previa aparece como alternativa durante la evaluación y otorgamiento de la PATENTE por el INDECOPI.

La DIGEMID elabora Bases de Datos mensuales de las solicitudes publicadas por el INDECOPI así como de las solicitudes PCTs publicadas por WIPO en fase nacional relacionadas a las solicitudes de patentes en Perú. Dicha información será puesta a disposición en el intranet del Portal Institucional de la DIGEMID a fin de tener conocimiento de las posibles futuras patentes otorgadas teniendo en cuenta las posibles áreas terapéuticas declaradas en su solicitud.

INFORME:

De las 131 solicitudes de patentes publicadas por el INDECOPI en enero 2018, el 54% corresponde al área farmacéutica; de las cuales 03 solicitudes no se realizaron por la vía del PCT. El presente informe mostrará a través de cuadros estadísticos los siguientes gráficos:

Gráfico N° 1 Muestra a nivel internacional las solicitudes publicadas por el INDECOPI también fueron presentadas principalmente en Australia, Israel e incluyéndose ahora a México, Singapur y Filipinas.

Gráfico N° 2 Muestra a nivel Latinoamericano que México presenta la mayor cantidad de solicitudes PCT en fase nacional de las solicitudes publicadas por el INDECOPI.

Gráfico N° 3 Muestra a nivel de Perú, el país de procedencia del solicitante de la patente.

Gráfico N° 4 Muestra qué solicitudes PCTs en fase nacional tienen mayor preponderancia en los países de Latinoamérica por área terapéutica respecto a las 68 solicitudes publicadas por el INDECOPI.

FUENTES:

- Gaceta Electrónica de Propiedad Industrial - INDECOPI Mes: Enero 2018 - Revisado al 31/01/2018.
- World Intellectual Property Organization - WIPO - Revisado al 31/01/2018.

ELABORADO: DIGEMID/DFAU/UFAM/APM

INFORME EJECUTIVO

Reporte de solicitudes de patentes publicadas por INDECOPI para la protección de la propiedad intelectual Enero 2018

Gráfico N° 1

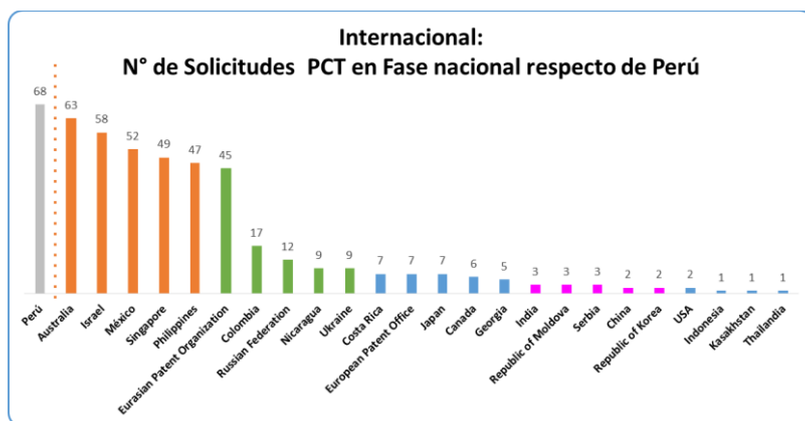


Gráfico N° 2

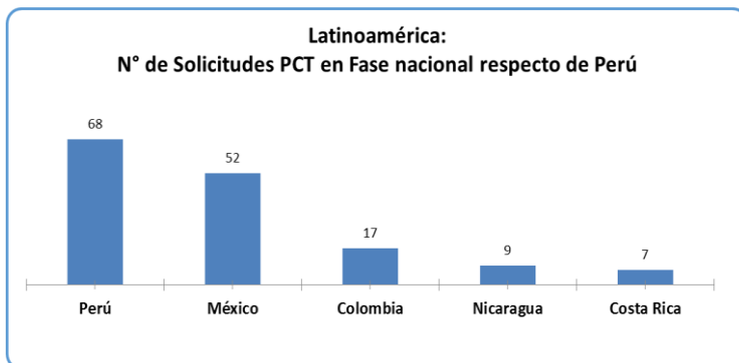


Gráfico N° 3

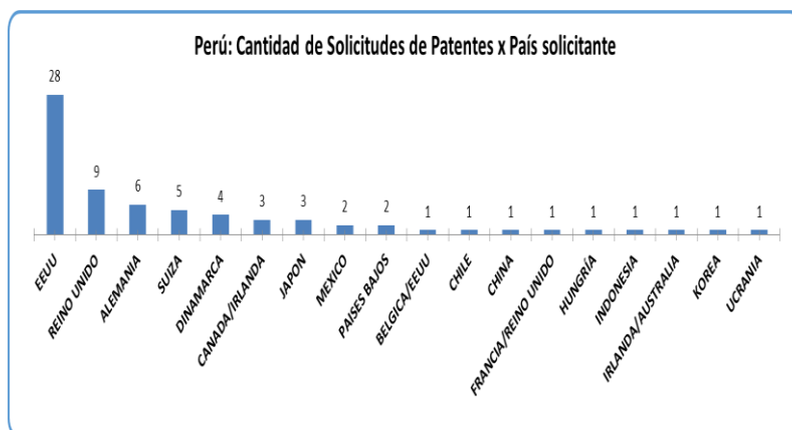
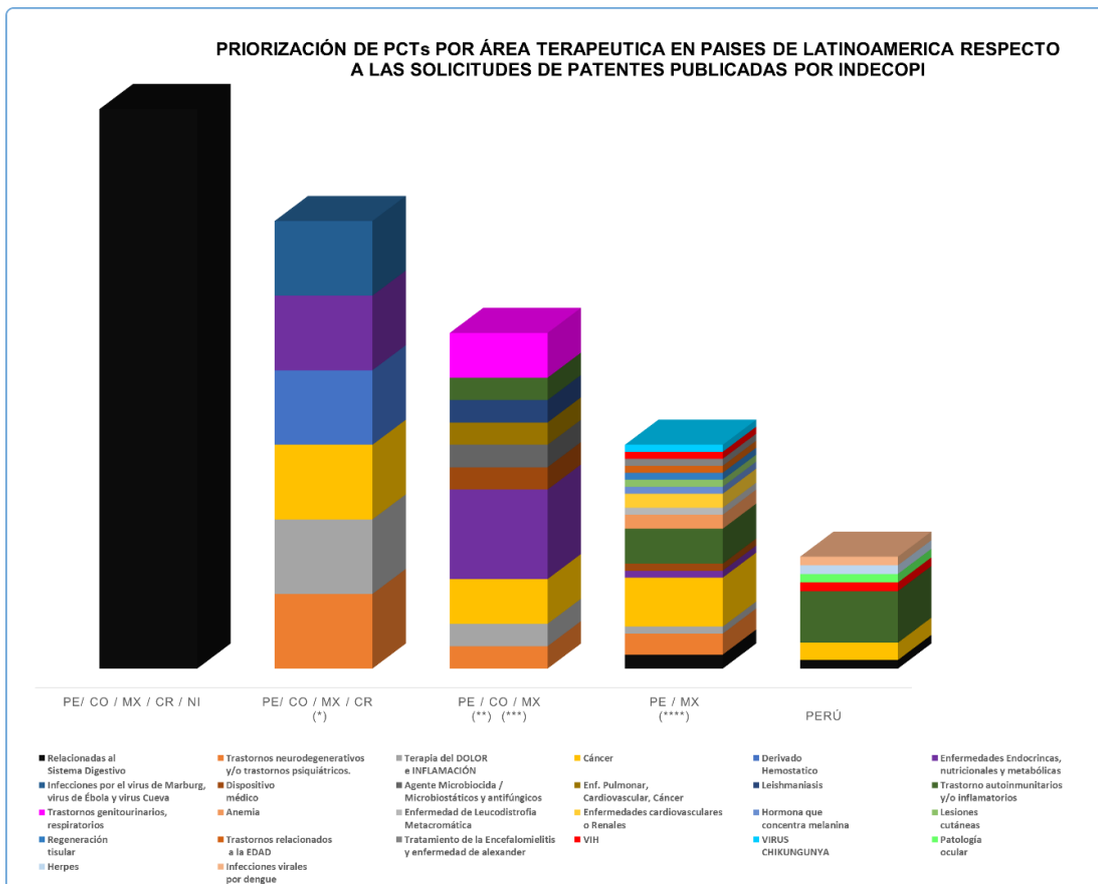




Gráfico N° 4



PE: Perú, CO: Colombia, MX: México, CR: Costa Rica y NI: Nicaragua

05 Países PE / CO / MX / CR / NI	04 Países PE / CO / MX / CR	03 Países PE / CO / MX	02 Países PE / MX	Perú
PCT/US2016/016694	PCT/EP2015/073417 PCT/EP2016/052950 PCT/IB2016/050383 PCT/UA2016/000019* PCT/US2015/056794 PCT/US2015/057933	PCT/EP2011/065204 PCT/EP2012/060785 PCT/EP2015/078765 PCT/EP2016/051240 PCT/EP2016/056106** PCT/EP2016/059583** PCT/IB2016/050414 PCT/IB2016/050415 PCT/IB2016/050416 PCT/IN2010/000458 PCT/MX2015/000144*** PCT/US2011/048752 PCT/US2016/025531** PCT/US2016/026146** PCT/US2016/029029**	PCT/AU2016/050103 PCT/CN2016/078873 PCT/DK2016/050058 PCT/EP2010/067949 PCT/EP2015/058451 PCT/EP2016/055792 PCT/EP2016/059609 PCT/IB2016/000274 PCT/IB2016/051801 PCT/IB2016/052110 PCT/IB2016/052136 PCT/JP2016/061185 PCT/JP2016/063139 PCT/KR2016/004411 PCT/NL2016/050057 PCT/US2011/041926 PCT/US2016/018732 PCT/US2016/018770 PCT/US2016/019741 PCT/US2016/020403 PCT/US2016/020499 PCT/US2016/021085 PCT/US2016/025235 PCT/US2016/025482 PCT/US2016/027424 PCT/US2016/027466 PCT/US2016/028332 PCT/US2016/028896 PCT/US2016/028957 PCT/US2016/029475 PCT/US2016/030843 PCT/EP2016/059779**** PCT/EP2016/060540****	PCT/EP2016/059975 PCT/EP2016/064317 PCT/EP2016/072277 PCT/GB2016/051770 PCT/GB2016/051776 PCT/IB2016/052455 PCT/IB2016/052955 PCT/IB2016/053095 PCT/JP2016/002557 PCT/US2016/015135 PCT/US2016/029797 PCT/US2016/031118 PCT/US2016/034716

Leyendas: (*) PE / CO / MX / NI (***) PE / MX / NI (****) PE / NI