



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 105 solicitudes de patentes publicadas por el INDECOPI en febrero 2018, el 35% corresponde al área farmacéutica; de las cuales 02 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, Colombia, México y Canadá.

**Gráfico N° 2** Muestra a nivel Latinoamericano que Colombia y México presentan la mayor cantidad de solicitudes PCT en fase nacional de las solicitudes publicadas por el INDECOPI (34).

**Gráfico N° 3** Muestra a nivel de Perú, el país de procedencia del solicitante de la patente. Hay que precisar que dos solicitudes provienen de Perú.

**Gráfico N° 4** Muestra qué solicitudes PCTs en fase nacional tienen mayor preponderancia en los países de Latinoamérica por área terapéutica respecto a las 34 solicitudes publicadas por el INDECOPI.

**FUENTES:**

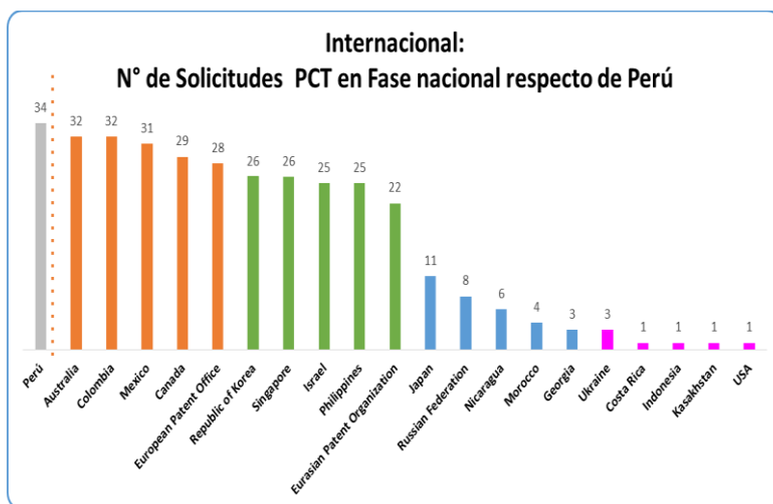
- Gaceta Electrónica de Propiedad Industrial - INDECOPI Mes: Febrero 2018 - Revisado al 28/02/2018.
- World Intellectual Property Organization - WIPO - Revisado al 28/02/2018.

**ELABORADO:** DIGEMID/DFAU/UFAM/APM

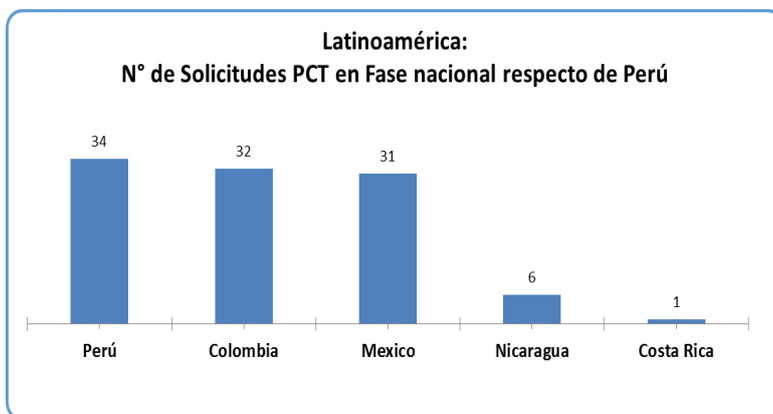
# INFORME EJECUTIVO

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

**Gráfico N° 1**



**Gráfico N° 2**



**Gráfico N° 3**

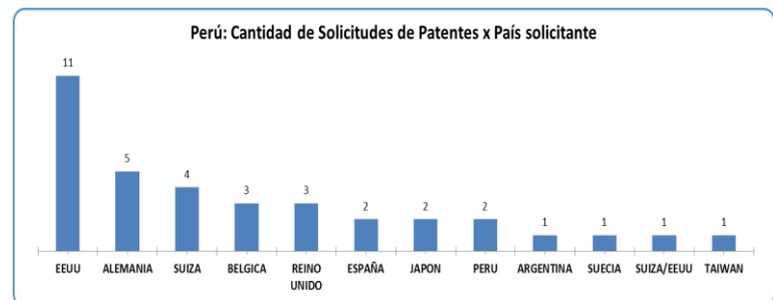
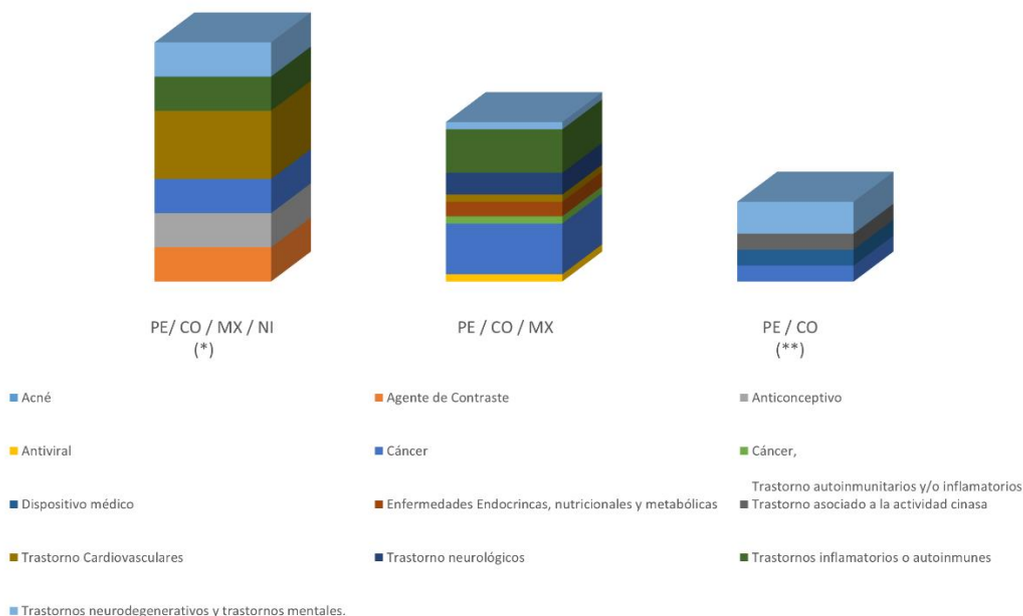




Gráfico N° 4

PRIORIZACIÓN DE PCTs POR ÁREA TERAPEUTICA EN PAISES DE LATINOAMERICA RESPECTO A LAS SOLICITUDES DE PATENTES PUBLICADAS POR INDECOPI



PE: PERÚ, CO: COLOMBIA, MX: MEXICO, CR: COSTA RICA y NI: NICARAGUA

04 Países PE / CO / MX / NI	03 Países PE / CO / MX	02 Países PE / CO
PCT/EP2016/059848 PCT/EP2016/062105 PCT/EP2016/062737 PCT/EP2016/064074 PCT/US2015/058193 * PCT/US2016/027874 PCT/US2016/033404	PCT/EP2011/070099 PCT/EP2016/057962 PCT/EP2016/062202 PCT/EP2016/063391 PCT/EP2016/063976 PCT/EP2016/065812 PCT/ES2016/070365 PCT/GB2016/051768 PCT/GB2016/051773 PCT/GB2016/051774 PCT/IB2016/053040 PCT/JP2016/063166 PCT/US2011/061525 PCT/US2012/036366 PCT/US2014/061261 PCT/US2015/026678 PCT/US2016/019604 PCT/US2016/027913 PCT/US2016/028605 PCT/US2016/035409 PCT/US2016/037879 PCT/US2016/039754	PCT/EP2016/066393 PCT/EP2016/068359 PCT/ES2016/070489 PCT/US2012/020831 ** PCT/US2016/035327 **

(\*) PE / CO / MX / CR

(\*\*) PE / MX