



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 77 solicitudes de patentes publicadas por el INDECOPI en marzo 2018, el 61% corresponde al área farmacéutica; de las cuales 01 solicitud no se realizó 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 México, Colombia, Japón y Canadá.

Gráfico N° 2 Muestra a nivel Latinoamericano que México y Colombia presentan la mayor cantidad de solicitudes PCT en fase nacional de las solicitudes publicadas por el INDECOPI (45 y 43 respectivamente).

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 46 solicitudes publicadas por el INDECOPI.

FUENTES:

- Gaceta Electrónica de Propiedad Industrial - INDECOPI Mes: Marzo 2018 - Revisado al 31/03/2018.
- World Intellectual Property Organization - WIPO - Revisado al 31/03/2018.

ELABORADO: DIGEMID/DFAU/UFAM/APM

INFORME EJECUTIVO

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

Marzo 2018

Gráfico N° 1

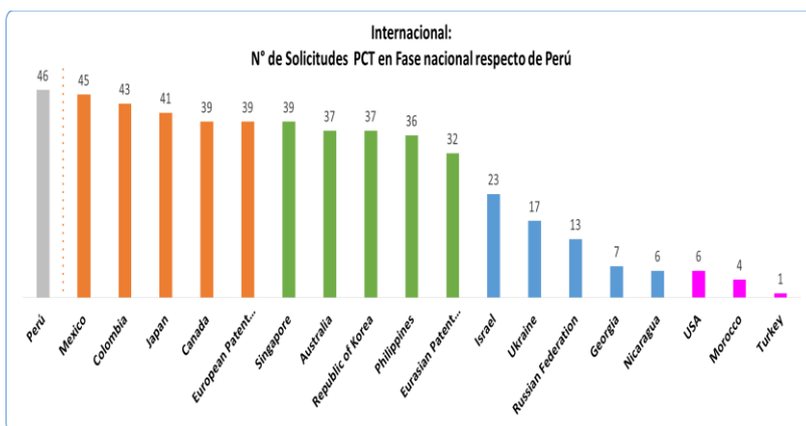


Gráfico N° 2

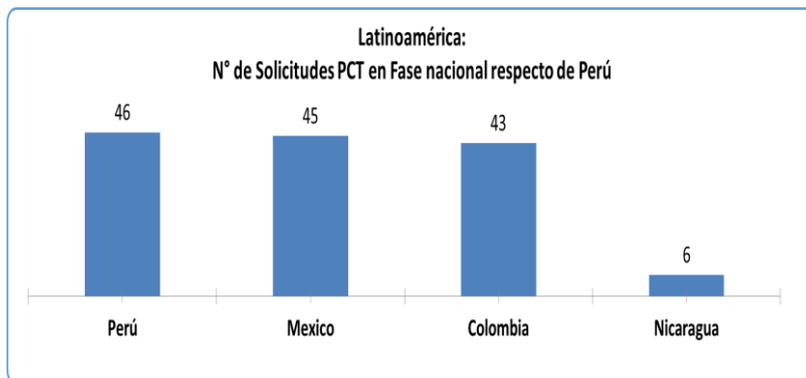


Gráfico N° 3

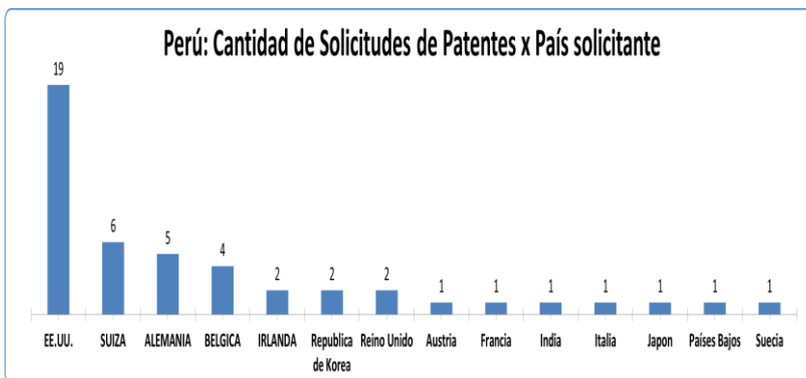
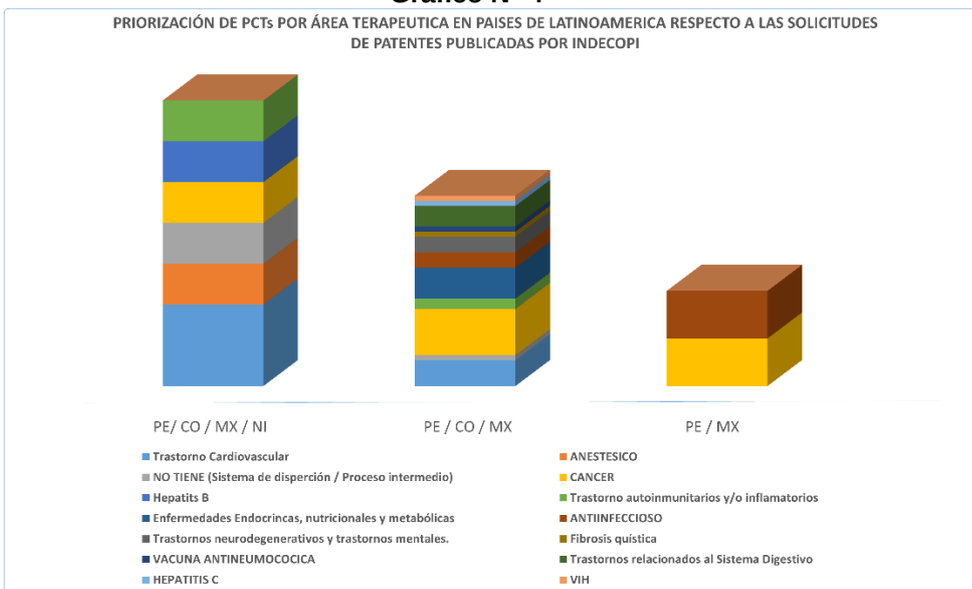




Gráfico N° 4

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



PE: PERU, CO: COLOMBIA, MX: MEXICO y NI: NICARAGUA

PE/ CO / MX / NI	PE / CO / MX	PE / MX
PCT/EP2016/065787	PCT/AT2016/060020	PCT/EP2016/064120
PCT/EP2016/060922	PCT/EP2016/055793	PCT/EP2016/065899
PCT/EP2016/064065	PCT/EP2016/056601	
PCT/EP2016/064899	PCT/EP2016/060007	
PCT/EP2016/065488	PCT/EP2016/065499	
PCT/IB2016/052279	PCT/EP2016/065813	
PCT/IB2016/053398	PCT/EP2016/070561	
	PCT/EP2016/072243	
	PCT/EP2016/072349	
	PCT/EP2016/073171	
	PCT/GB2016/051726	
	PCT/IB2012/000095	
	PCT/IB2016/000821	
	PCT/IB2016/052948	
	PCT/IB2016/053265	
	PCT/IB2016/053790	
	PCT/JP2016/069189	
	PCT/KR2011/008186	
	PCT/KR2016/006984	
	PCT/US2012/038844	
	PCT/US2016/025550	
	PCT/US2016/029807	
	PCT/US2016/033088	
	PCT/US2016/035482	
	PCT/US2016/035588	
	PCT/US2016/036356	
	PCT/US2016/037818	
	PCT/US2016/037832	
	PCT/US2016/038041	
	PCT/US2016/038195	
	PCT/US2016/039266	
	PCT/US2016/040158	
	PCT/US2016/040520	
	PCT/US2016/040612	
	PCT/US2016/040659	
	PCT/US2016/041168	
	PCT/US2016/041175	