

COMUNICADO DE PRENSA
25 de septiembre de 2019

Un estudio realizado por la EUIPO y la OEP concluye que los derechos de propiedad intelectual benefician considerablemente a la economía europea

- Los sectores que hacen un uso intensivo de los derechos de propiedad intelectual (DPI) generan el 45 % de la actividad económica de la Unión Europea.
- Estos sectores dan empleo a una de cada tres personas en la UE.
- Los salarios son un 47 % más elevados que en otros sectores.

Múnich/Alicante, 25 de septiembre de 2019 – Los sectores que hacen un uso intensivo de los derechos de propiedad intelectual, como patentes, marcas, diseños industriales y derechos de autor, generan el 45 % del PIB (6,6 billones EUR) en la UE anualmente y representan 63 millones de empleos (el 29 % del total de los puestos de trabajo). Otros 21 millones de personas trabajan en sectores que suministran productos y prestan servicios a estas industrias. Estas son las conclusiones del [informe conjunto](#) publicado hoy por la Oficina Europea de Patentes (OEP) y la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) que analiza la importancia de los DPI en la economía de la UE entre 2014 y 2016.

En el período objeto del análisis, el empleo, en los sectores intensivos en DPI, creció en 1,3 millones de puestos de trabajo en comparación con el período 2011-2013, mientras que el empleo total en la UE se redujo ligeramente. En estos sectores, el valor añadido por empleado es superior al del resto de la economía. En consecuencia, los salarios son notablemente más elevados en los sectores intensivos en DPI: por término medio un 47 % más que en otros sectores, y la cifra se eleva al 72 % en los sectores intensivos en patentes.

Christian Archambeau, director ejecutivo de la EUIPO, ha señalado que:

«Los sectores que hacen un uso intensivo de los derechos de propiedad intelectual desempeñan un papel crucial al aumentar la prosperidad de la UE y al garantizar su futuro económico. Estos sectores tienen una mayor capacidad de resistencia frente a las crisis económicas y son más innovadores. Nuestro reto consiste en garantizar que todas las empresas y todos los emprendedores puedan proteger sus derechos de PI, en particular las pymes».

António Campinos, presidente de la Oficina Europea de Patentes:

«La importancia de los sectores intensivos en DPI refleja la solidez en Europa de la economía basada en el conocimiento. Las empresas de estos sectores registran múltiples paquetes de derechos de propiedad intelectual combinados para proteger sus activos intelectuales. Esta

estrategia crea productos y servicios con un alto valor añadido y contribuye a garantizar la competitividad a largo plazo de Europa».

Este informe es el tercero de una serie de estudios en los que se hace un seguimiento de cómo contribuyen al crecimiento económico y al empleo de la UE los sectores que utilizan más que la media las marcas, dibujos o modelos, patentes, derechos de autor, indicaciones geográficas y derechos de obtenciones vegetales.

Los sectores intensivos en DPI, también, representan la mayor parte del comercio de productos y servicios de la UE con el resto de las regiones del mundo (81 %). La UE en su conjunto registró un **superávit comercial global** de, aproximadamente, 182 000 millones EUR en sectores intensivos en DPI en 2016, que compensa un ligero déficit en el comercio de sectores no intensivos en DPI.

Patentes y motores del crecimiento económico

Este informe señala que los sectores que hacen un uso intensivo de las patentes emplean a cerca de 24 millones de personas y generan el 16 % del PIB total de la UE. También examina sectores tecnológicos específicos. Por lo que respecta a las tecnologías de mitigación del cambio climático, por ejemplo, los sectores intensivos en patentes representan el 2,5 % del empleo y el 4,7 % del PIB de la UE en el período analizado. El peso económico de las tecnologías de mitigación del cambio climático se espera que aumente a medida que los países trabajen para alcanzar los objetivos fijados en el Acuerdo de París. Las empresas europeas ya desempeñan un papel de liderazgo en este sector tecnológico, y representan casi el 10 % de todas las solicitudes de patentes presentadas en los últimos años a la OEP de solicitantes de la UE en relación con las tecnologías de mitigación del cambio climático.

En el informe, también, se examinan los sectores intensivos en patentes que contribuyen de manera decisiva a las tecnologías de la [cuarta revolución industrial](#) y a la transformación digital en la UE. Se indica que estos sectores intensivos de la cuarta revolución industrial representan el 1,9 % del empleo total en la UE y el 3,9 % del PIB en 2014-2016, y que ambas cifras aumentaron con respecto al período 2011-2013. En lo que respecta a los salarios, los sectores intensivos de la cuarta revolución industrial pagan más del doble del promedio de los sectores no intensivos en DPI y un 39 % superior a los salarios en todos los sectores intensivos en DPI.

El diseño industrial como motor de la creación de empleo

La UE cuenta con una rica tradición en el ámbito de los dibujos y modelos y es líder mundial en diseño industrial. Los sectores que hacen un uso intensivo de los dibujos y modelos tienen una fuerte repercusión económica en la EU-28. En total, los sectores intensivos en dibujos y modelos representan 30,7 millones de puestos de trabajo directos y contribuyen al 16,2 % del PIB total de la UE. Las exportaciones en este sector generaron un superávit comercial de más de 66 000 millones EUR en 2016.

Sectores intensivos en marcas

Los registros de marcas son a menudo indicativos del éxito futuro de un negocio, ya que establecen la marca de la empresa y ponen de relieve su carácter distintivo en el mercado. Los sectores que hacen un uso intensivo de las marcas contribuyen con un 37 % al PIB de la UE y representan 46,7 millones de puestos de trabajo. Esos sectores también pagan salarios un 48 % más altos que los que no utilizan derechos de propiedad intelectual.

NOTA PARA LA REDACCIÓN

El informe presentado hoy es el tercero de una serie de estudios económicos que revelan la contribución de los sectores que hacen un uso intensivo de los derechos de propiedad intelectual a la economía de la UE. El estudio abarca una amplia gama de derechos de PI (marcas, patentes, dibujos o modelos, derechos de autor, indicaciones geográficas y derechos de obtenciones vegetales) y tiene en cuenta una gran variedad de indicadores económicos, como el producto interior bruto (PIB), el empleo, el comercio exterior y los salarios. El estudio de 2013 abarcaba el período 2008-2010; y la actualización de 2016 abarca el período 2011-2013. En el [presente estudio](#), se considera el período más reciente de 2014-2016. Asimismo, para complementar los datos correspondientes a los Estados miembros de la UE, también se han incluido en este estudio los datos de Islandia, Noruega y Suiza.

El uso medio de los DPI en la UE es de una patente europea por cada 1 000 empleados, 4,7 marcas europeas por cada 1 000 empleados, 1,7 diseños industriales por cada 1 000 empleados y 0,2 derechos de obtención vegetal por cada 1 000 empleados. El uso intensivo no puede calcularse de la misma manera para los derechos de autor y las indicaciones geográficas, ya que no están registrados en el ámbito de la UE. Dado que el mismo sector puede hacer un uso intensivo de más de un derecho de propiedad intelectual, la suma de las cifras correspondientes a los sectores intensivos en DPI individuales supera la cifra total del conjunto de sectores intensivos en DPI.

SOBRE LA OEP

Con casi 7 000 empleados, la Oficina Europea de Patentes (OEP) es una de las mayores instituciones de servicio público de Europa. La OEP, con sede en Múnich y oficinas en Berlín, Bruselas, La Haya y Viena, se fundó con el objetivo de reforzar la cooperación en materia de patentes en Europa. A través del procedimiento centralizado de concesión de patentes de la OEP, los inventores pueden obtener protección de alta calidad para sus patentes en hasta 44 países, al abarcar así un mercado de aproximadamente 700 millones de personas. La OEP es también la principal autoridad mundial en materia de información y búsqueda de patentes.

SOBRE LA EUIPO

La EUIPO es una agencia descentralizada de la UE con sede en Alicante (España). Se encarga de gestionar el registro de las marcas de la Unión Europea (MUE) y los dibujos y modelos comunitarios registrados (DMC), que proporcionan protección de la propiedad

intelectual en todos los Estados miembros de la Unión Europea. También, colabora con las oficinas nacionales y regionales de propiedad intelectual de la UE.

Contactos con la prensa

Jana Mittermaier
Rainer Osterwalder
Tel: +498923991833
press@epo.org

Ruth McDonald
Tel.: +34 96 513 7676
Ruth.MCDONALD@euiipo.europa.eu