

Los sectores intensivos en propiedad intelectual crean más de 81 millones de empleos en la UE y pagan mejores salarios

- Los sectores titulares de derechos de propiedad intelectual generan casi 4 de cada 10 puestos de trabajo en los Estados miembros y pagan salarios más altos
- Su contribución al PIB de la UE asciende al 47 % y son responsables de más del 80 % de las importaciones y exportaciones de la UE
- Los sectores activos en tecnologías relacionadas con el cambio climático y las marcas verdes representan el 14 % del PIB de la UE y más del 9 % del empleo

Alicante, octubre de 2022 – Los sectores que hacen un uso intensivo de los derechos de propiedad intelectual (DPI) **generan más de 81 millones de puestos de trabajo** en la UE, directa o indirectamente. Esto equivale a casi 4 de cada 10 empleos en la Unión Europea (**39,4 %**). Además, la contribución de estos sectores al PIB de la UE asciende al **47,1 % del producto interior bruto total**, por un valor de 6,4 billones EUR.

Estas son algunas de las principales conclusiones de la edición de 2022 del informe sobre los [sectores intensivos en DPI¹ y el rendimiento económico en la Unión Europea](#), un importante estudio a escala europea que hoy publica la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) y la Oficina Europea de Patentes (OEP).

El informe revela también que más del **80 % de las importaciones y exportaciones de la UE las generan sectores intensivos en DPI**, lo que produce un superávit comercial de 224 000 millones EUR y ayuda a mantener un equilibrio positivo en el comercio entre la UE y el resto del mundo.

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

Europa y la innovación van de la mano, y las empresas que aprovechan su propiedad intelectual (PI) están viendo claros beneficios al tiempo que contribuyen al funcionamiento del mercado interior de la UE. El estudio muestra que, al reforzar el ecosistema de la PI en Europa, estamos fortaleciendo la economía. Los sectores intensivos en DPI son un motor para el empleo y el

¹ Los sectores intensivos en DPI se definen como aquellos cuya titularidad de los DPI por empleado se sitúa por encima de la media, en comparación con otros sectores.

comercio, y pueden ayudar a Europa en su camino hacia la recuperación económica y la transición ecológica.

Los datos de la edición de 2022 muestran que la contribución de los sectores intensivos en DPI a la economía de la UE se encuentra en su nivel más alto desde el período 2008-2010 en todos los aspectos: creación de empleo, PIB y exportación de productos y servicios, demostrando que los sectores intensivos en DPI son cada vez más importantes para la economía de la UE.

Estos sectores emplean a más de 61 millones de personas en la UE, y crean, de manera indirecta, otros **20 millones** de puestos de trabajo, debido a la necesidad de productos y servicios que genera la industria. Además, pagan salarios significativamente más altos que otros, con un **diferencial del 41 %**.

El cambio climático, las tecnologías de mitigación y las marcas verdes

El estudio también muestra que, tanto los sectores que desarrollan tecnologías de mitigación del cambio climático (TMCC) como los relacionados con marcas verdes², ganan peso, muchos de ellos, relacionados con la energía y el transporte. Los sectores intensivos en patentes de las TMCC o marcas verdes representan el **14 % del PIB** en la UE, el **9,3 % del empleo** y una **gran parte de la actividad del comercio exterior de la UE**.

En total, alrededor de una de cada 10 solicitudes de patentes europeas, procedentes de la UE, estuvo relacionada con las TMCC destinadas a reducir o prevenir la emisión de gases de efecto invernadero. Las marcas verdes presentadas por empresas establecidas en la UE representan una proporción similar del total de solicitudes realizadas en 2021.

Sectores intensivos en DPI en el mercado interior de la UE

Los sectores intensivos en DPI constituyen un pilar esencial del mercado único de la UE, y representan **más del 75 % del comercio dentro de la UE**.

También son un motor importante de la creación de empleo transfronterizo, ya que **casi 7 millones de puestos de trabajo** en los países de la UE los crean empresas de otros Estados miembros, con una proporción de empleos en dichos sectores superior al 30 % en algunos países.

Mientras que países como Alemania, Francia, Italia o los Países Bajos lideran la creación de nuevos derechos de PI, otros como la República Checa, Hungría, Polonia o Estonia también se benefician en gran medida de la división del trabajo en los sectores intensivos en DPI.

² Marcas que contienen términos relacionados con el medio ambiente y la sostenibilidad en sus especificaciones de productos y servicios.

NOTA PARA LA REDACCIÓN

Esta es la cuarta edición de los [estudios sobre la contribución de la PI](#), que proporcionan datos sobre el valor de la propiedad intelectual para la economía de la UE. El estudio examina el período 2017-2019 y abarca una amplia gama de derechos de PI (marcas, patentes, dibujos y modelos, derechos de autor, indicaciones geográficas y derechos sobre obtenciones vegetales), así como diversos indicadores económicos. Utiliza una metodología similar a la de los tres estudios anteriores publicados en 2013, 2016 y 2019 para proporcionar una evaluación actualizada de la contribución combinada de los sectores que utilizan intensivamente los derechos de PI. Además, para complementar los datos de los Estados miembros de la UE, también se han incluido en el estudio datos de Islandia, Noruega, Suiza y el Reino Unido.

SOBRE LA EUIPO

La [EUIPO](#) es una de las mayores agencias descentralizadas de la UE, con sede en Alicante (España). Clasificada como la [oficina de PI más innovadora del mundo](#) en 4 de los últimos 5 años, la EUIPO gestiona el registro de las marcas de la Unión Europea (MUE) y los dibujos y modelos comunitarios registrados (DMC), que proporcionan ambos protección de la propiedad intelectual en todos los Estados miembros de la UE. También coopera con las oficinas de propiedad intelectual nacionales y regionales de la UE y alberga el Observatorio Europeo de las Vulneraciones de los Derechos de Propiedad Intelectual.

[El Observatorio Europeo de las Vulneraciones de los Derechos de Propiedad Intelectual](#) se creó en 2009 para respaldar la protección y la observancia de los derechos de propiedad intelectual y ayudar a combatir la creciente amenaza que suponen las vulneraciones de la propiedad intelectual en Europa. El Observatorio quedó adscrito a la EUIPO el 5 de junio de 2012 en virtud del [Reglamento \(UE\) n.º 386/2012](#) del Parlamento Europeo y del Consejo.

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, abarcando 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.

Contacto para la prensa

Servicio de Comunicación de la EUIPO

Tel.: +34 653 674 113

press@euipo.europa.eu

