

La importancia económica de los diseños industriales

Rebecca SANTANA DAVIES
21 JULIO 2020

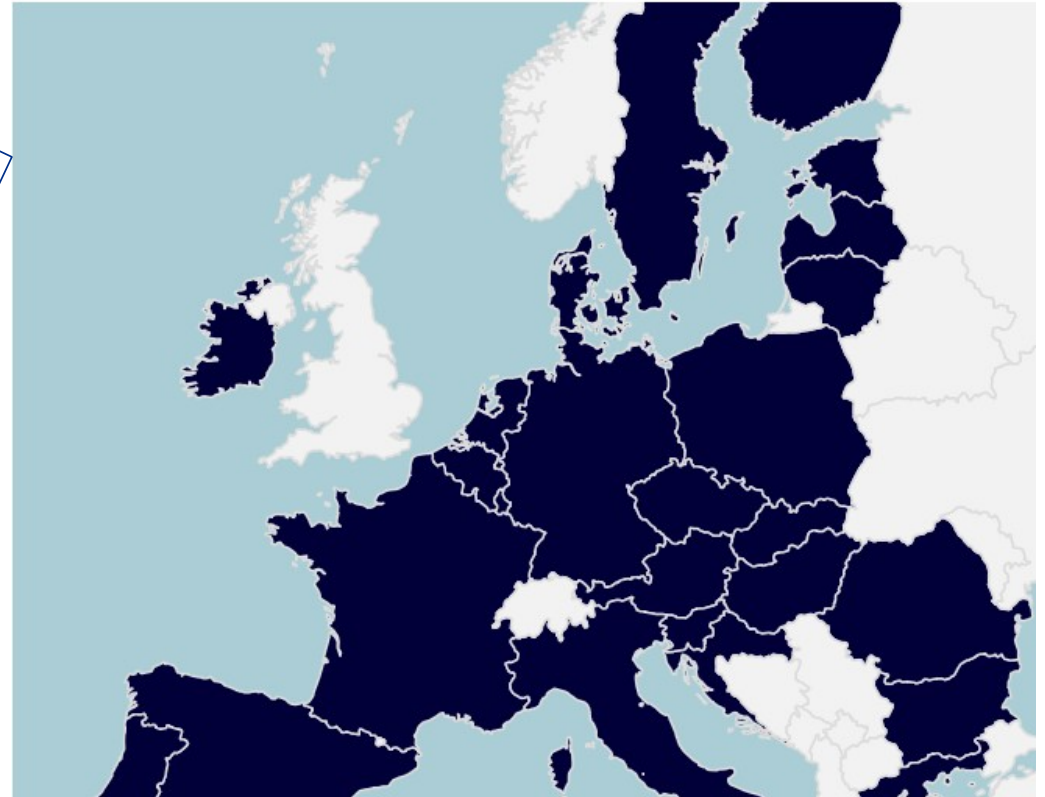
**CARACTER
INDIVIDUAL
&
SINGULARIDAD**

**OBJETIVO detrás
de la innovación**

- ✓ **Crear una economía más competitiva**
- ✓ **Capaz de generar más empleo**

INNOVACIÓN
Componente esencial en la estrategia de crecimiento de la UE y de sus EEMM

Dilatada tradición de apoyo a la creatividad y a la innovación

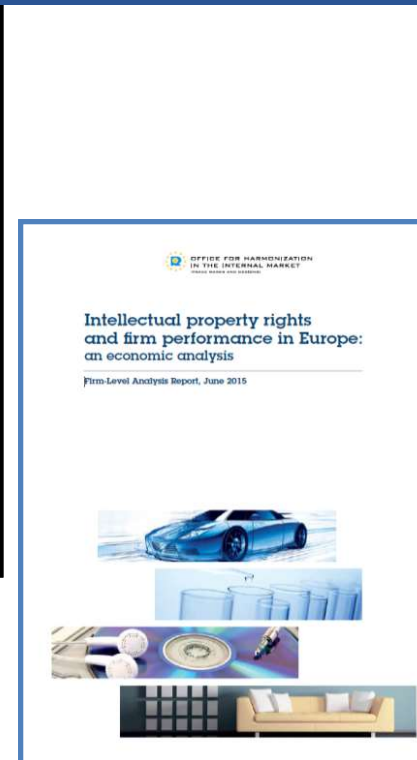


*ES VITAL dotarse de un sistema eficaz de derechos de propiedad intelectual (DPI) + garantizar que este sistema se mantenga eficiente a fin de llevar a la práctica **nuevas políticas de innovación***

https://euiipo.europa.eu/ohimportal/es/web/observatory/ip-contribution#ip-contribution_1



ÚLTIMO ESTUDIO 2019



Sobre la contribución de los sectores intensivos en DPI a la economía de la UE

https://euiipo.europa.eu/ohimportal/es/web/observatory/ip-contribution#ip-contribution_1

 **EUIPO**
OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL
DE LA UNIÓN EUROPEA

Los sectores intensivos en derechos de propiedad intelectual y el rendimiento económico en la Unión Europea
Informe analítico a escala sectorial, septiembre de 2019
Tercera edición

Proyecto conjunto de la Oficina Europea de Patentes y la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea




 **OFFICE FOR HARMONIZATION
IN THE INTERNAL MARKET**

**Intellectual property rights intensive industries:
contribution to economic performance and employment
in the European Union**
Industry-Level Analysis Report, September 2013


A joint project between the European Patent Office and the Office for Harmonization in the Internal Market

Executive Summary



 **OFFICE FOR HARMONIZATION
IN THE INTERNAL MARKET**

**Intellectual property rights
and firm performance in Europe:
an economic analysis**
Firm-Level Analysis Report, June 2015



 **EUIPO**
EUROPEAN UNION
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

**Intellectual property rights intensive
industries and economic performance
in the European Union**

Industry-Level Analysis Report, October 2016
Second edition

A joint project between the European Patent Office
and the European Union Intellectual Property Office



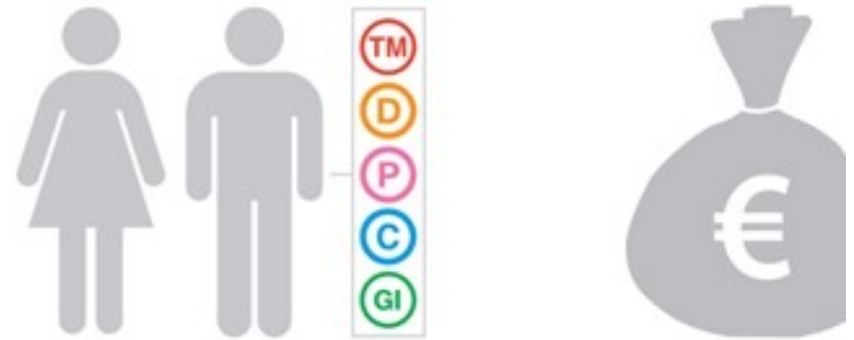
OBJETIVO

Proporcionar pruebas que sustenten la elaboración de políticas y creen una base para concienciar a la ciudadanía europea sobre el valor de la propiedad intelectual.

EL VALOR DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL EN EUROPA

Basado en los puntos más relevantes de los Estudios (UE) sobre la importancia de los derechos de propiedad intelectual en la economía de la UE

¿Cómo contribuyen las marcas, los diseños, las patentes, los derechos de autor y las indicaciones geográficas al empleo, a la remuneración / el salario, y al comercio? .



https://euipo.europa.eu/ohimportal/es/web/observatory/ip-contribution#ip-contribution_1



ÚLTIMO ESTUDIO 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.**

https://euiipo.europa.eu/ohimportal/es/web/observatory/ip-contribution#ip-contribution_1

El diseño industrial como motor de la creación de empleo

UE: rica tradición en el ámbito de los dibujos y modelos
Líder mundial en diseño industrial.

- Fuerte repercusión económica en la UE.
- Los sectores intensivos en DMC representan el 30,7 millones de puestos de trabajo directos y contribuyen al 16,2 % del PIB total de la UE.
- Las exportaciones generaron un superávit de 66 000 millones € en 2016.

D CONTRIBUCIÓN DE LA PI



TABLAS INPUT-OUTPUT

CALCULAR EFECTO INDIRECTO EN EL EMPLEO EN OTROS SECTORES (cuadro 1)

- ✓ **+ 42%** del PIB lo generan los sectores intensivos en DPI
- ✓ Los sectores que utilizan las marcas generan el **36%**
- ✓ Los intensivos en dibujos y modelos, el **13%**
- ✓ **15%**, los intensivos en derechos de autor
- ✓ **7%** en IG

Los sectores intensivos en derechos de propiedad intelectual y el rendimiento económico en la Unión Europea

Informe analítico a escala sectorial
Octubre de 2016

Proyecto conjunto de la Oficina Europea de Patentes y la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea



Cuadro 1

Contribución directa e indirecta de los sectores intensivos en DPI al empleo - promedio de 2011-2013

Sectores intensivos en DPI	Empleo (directo)	Proporción del empleo total (directo)	Empleo (directo+indirecto)	Propo (c
Intensivos en marcas	45 789 224	21,2 %	65 486 334	
Intensivos en dibujos y modelos	25 662 683	11,9 %	38 673 508	
Intensivos en patentes	22 268 215	10,3 %	36 021 154	
Intensivos en derechos de autor	11 630 753	5,4 %	15 240 509	
Intensivos en IG	n/d	n/d	399 815	
Intensivos en DOV	1 018 754	0,5 %	1 220 410	

Cuadro 5

Comercio exterior de la UE en los sectores intensivos en DPI

	Exportaciones (en millones EUR)	Importaciones (en millones EUR)	Balanza
Sectores intensivos en marcas	1 275 472	1 261 002	14 470
Sectores intensivos en dibujos y modelos	945 084	701 752	243 332
Sectores intensivos en patentes	1 231 966	1 157 909	74 057
Sectores intensivos en derechos de autor	119 554	102 389	17 165
Sectores intensivos en IG	12 923	1 335	11 588
Sectores intensivos en DOV	5 065	5 369	-304
Total de los sectores intensivos en DPI	1 605 516	1 509 099	96 417
Sectores no intensivos en DPI	117 561	256 048	-138 487



EUIPO
EUROPEAN UNION
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

www.euipo.europa.eu



@EU_IPO



EUIPO

Thank you