

Bruselas, 30 de septiembre de 2013

Un nuevo estudio revela que uno de cada tres puestos de trabajo en Europa es generado por las industrias intensivas en propiedad intelectual

La Comisión Europea ha anunciado hoy la publicación del primer estudio a nivel de la Unión Europea (UE) sobre el impacto de los derechos de propiedad intelectual (DPI) en la economía europea en términos de PIB, empleo, salarios y comercio.

Este estudio se ha llevado a cabo por la Oficina de Armonización del Mercado Interior (OAMI), a través del Observatorio Europeo de las vulneraciones de los derechos de propiedad intelectual, en colaboración con la Oficina Europea de Patentes (EPO). El informe revela que aproximadamente el 40% de la actividad económica en la Unión Europea, lo que equivale a unos 4,7 billones¹ anuales, proviene de industrias con un uso intensivo de derechos de propiedad intelectual (DPI), y aproximadamente el 35% de todo el empleo en la Unión (77 millones de puestos de trabajo) deriva de industrias que hacen un uso de los DPI superior a la media. El informe también concluye que los empleados de las industrias intensivas en propiedad intelectual reciben de media un 40% más de salario que en otras industrias.

El Comisario de Mercado Interior y Servicios, **Michel Barnier**, afirmó estar convencido de que "los derechos de propiedad intelectual desempeñan un papel muy importante en el estímulo de la innovación y la creatividad, y me alegra anunciar hoy la publicación de este estudio que nos ayudará a consolidar aún más nuestra política basada en datos verificables. Lo que nos demuestra este estudio es que los derechos de propiedad intelectual afectan a todos los sectores de la economía, desde las industrias de alta tecnología hasta los fabricantes de productos deportivos, juguetes o juegos de ordenador; todos se basan en el uso de la propiedad intelectual, en una o en varias de sus formas.

Por su parte, **Benoît Battistelli**, Presidente de la Oficina Europea de Patentes (EPO), informó de que el estudio "muestra que los beneficios de las patentes y otros derechos de propiedad intelectual no es sólo teoría económica. Los activos intangibles se han vuelto extremadamente importantes para las empresas innovadoras especialmente para las PYMES, y también para los centros de investigación y las universidades. Las patentes a menudo abren la

¹ 4.700.000.000.000 euros

puerta al capital y a nuevos socios. Si queremos seguir siendo competitivos en la economía global, Europa debe fomentar aún más el desarrollo y el uso de las nuevas tecnologías y de las innovaciones".

*Según **António Campinos**, Presidente de la Oficina de Armonización del Mercado Interior (OAMI) "este estudio es el resultado de una colaboración estrecha entre expertos de diferentes organismos y países, utilizando una metodología transparente y extrapolable. El estudio aborda la cuestión fundamental de en qué medida las industrias relacionadas con los derechos de propiedad intelectual afectan al empleo, el PIB y el comercio en la UE. Ahora tenemos una respuesta clara. Son importantes, muy importantes".*

El estudio, "**Industrias intensivas en derechos de propiedad intelectual: contribución al rendimiento económico y al empleo en Europa**", se centra en la economía de la UE y tiene en cuenta todos los principales derechos de propiedad intelectual: patentes, marcas, diseños, derechos de autor o indicaciones geográficas. Abarca un total de 321 industrias intensivas en DPI, identificadas como tales ya sea porque registran más derechos de propiedad intelectual que en otras industrias, o porque el uso de DPI es una característica intrínseca de la actividad de la industria. Las industrias fueron seleccionadas a nivel de la UE, es decir, mediante medidas de ámbito comunitario en cuanto a la intensidad de los DPI.

Según el informe, alrededor de la mitad de todas las industrias de la UE son intensivas en propiedad intelectual. En el top 20 de las industrias intensivas en DPI en Europa se encuentra la ingeniería, los bienes inmuebles, las actividades financieras y de seguros, la fabricación de vehículos de motor, el comercio minorista, la informática y los productos farmacéuticos. Otra conclusión es que las industrias intensivas en DPI representan aproximadamente el 90% del comercio de la UE con el resto del mundo.

Una lista de todas las industrias intensivas en DPI se incluye en el anexo del informe.

Esta investigación sigue los pasos de un estudio similar realizado en 2012 por la Oficina de Patentes y Marcas de los EE.UU. junto con la Administración de Económicas y Estadísticas), que dio lugar a resultados comparables para la economía de EE.UU. La proporción de empleo y PIB en las industrias intensivas en derechos de propiedad intelectual es aún mayor en Europa que en los EE.UU.

El estudio está disponible en:

Oficina de Armonización del Mercado Interior (OAMI):

<http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/OBS/IPContributionReport.en.do>

Oficina Europea de Patentes:

www.epo.org/ip-intensiva-industrias

Para más información sobre los derechos de propiedad industrial e intelectual:

http://ec.europa.eu/internal_market/indprop/rights/index_en.htm

Contacto con la prensa:

OAMI

Laura Casado Fernandez

Tel. +34 96 513 8934

Laura.CASADO@oami.europa.eu

Ruth McDonald

Tel : +34 96 513 7676

Ruth.MCDONALD@oami.europa.eu

Claire Castel

Tel. +34 96 513 9735

Claire.Castel@oami.europa.eu

EPO

Oswald Schröder

Portavoz

European Patent Office

Tel: +49 89 2399 1800

Móvil: +49 163 8399 668

Email: oschroeder@epo.org

TWITTER : [IPEurope](#) and [#EUIPstudy](#)