



COMISIÓN EUROPEA

COMUNICADO DE PRENSA

Bruselas, 6 de diciembre de 2012

Cuadro de indicadores de la I+D: A pesar de la crisis, las principales empresas de la UE siguen invirtiendo en innovación

Frente a la continua crisis económica y financiera, las grandes empresas radicadas en la UE siguen confiando en la I+D para afianzar su ventaja competitiva. Las inversiones de dichas empresas en I+D pasaron del 6,1 % en 2010 al 8,9 % en 2011. Este incremento casi iguala el de las empresas de los Estados Unidos (9 %), supera la media mundial (7,6 %) y se sitúa muy por delante del de las empresas japonesas (1,7 %). Los sectores con alta intensidad de I+D registraron un crecimiento del empleo superior a la media. Estas son las principales conclusiones del Cuadro de indicadores de las inversiones de las empresas de la UE en I+D, elaborado por la Comisión Europea en 2012, con datos de las 1500 principales empresas inversoras en I+D a nivel mundial. Entre las 50 principales empresas mundiales figuran 15 empresas de la UE, 18 de los Estados Unidos y 12 de Japón. Toyota ocupa el primer puesto, mientras que Volkswagen, primera empresa de la UE, ocupa el tercer lugar (con 7 200 millones EUR de inversión). Los datos de Eurostat publicados recientemente muestran que el gasto público y privado combinado de la UE en investigación alcanzó el 2,03 % del PIB en 2011, frente al 2,01% en 2010, debido principalmente a un aumento de las inversiones del sector privado.

Máire Geoghegan-Quinn, Comisaria de Investigación, Innovación y Ciencia, ha declarado lo siguiente: «*El conocimiento es la savia de la competitividad europea, por lo que el aumento de la inversión en I+D por parte de las empresas de la UE es un llamamiento a las armas en nuestra batalla por el crecimiento y el empleo. Ahora necesitamos corresponder a la ambición del sector privado con un aumento de la inversión en I+D a nivel nacional y europeo. Los líderes de la UE deben enviar una clara señal mediante la aprobación de un presupuesto ambicioso para Horizonte 2020, nuestro futuro programa de investigación e innovación.».*

El Cuadro de indicadores muestra que la inversión total de las empresas de los Estados Unidos aún supera a la de la UE, lo que se explica por el mayor número de empresas de alta tecnología en dicho país (178 400 millones EUR frente a 144 600 millones EUR). Las empresas con un mayor aumento de gastos en I+D entre las cien primeras pertenecen al sector de las tecnologías de la información y la comunicación, como Huawei (48,4 %), Apple (36,3 %) y STMicroelectronics (34,5 %). Otras empresas en la lista de las 100 mejores con grandes aumentos en sus niveles de inversión en I+D pertenecen a la industria del automóvil y sectores auxiliares, algunas con sede en la UE, como BMW (21,6 %) y Renault (19,4 %).

En la UE, las cifras de crecimiento en I+D en 2011 proceden en gran medida del sector del automóvil (16,2 % de crecimiento), que supone la mayor parte de las inversiones en I+D en la UE (25 %). Las empresas radicadas en Alemania, que representan cerca de un tercio de la inversión privada total de la UE en I+D, aumentaron sus inversiones en I+D un 9,5 %. Las empresas del Reino Unido y Francia, que también representan una importante proporción de la investigación privada, crecieron un 13,1 % y un 7,6 %, respectivamente.

Antecedentes

El Cuadro de indicadores de 2012 se basa en una muestra de 1 500 empresas, las principales inversoras en I+D a nivel mundial, que representan casi el 90 % del gasto total en I+D de las empresas de todo el mundo. El Cuadro mide, asimismo, el valor total de sus inversiones en I+D financiadas con fondos propios, con independencia del lugar donde se desarrollan las actividades de I+D. De las 1 500 empresas, 405 están radicadas en la UE, 503 en los Estados Unidos, 296 en Japón y 296 en el resto del mundo, incluidos Suiza, Corea del Sur, China, India y otros 23 países. Cada uno de los países que aparecen en el Cuadro invirtió como mínimo 35 millones EUR en I+D en 2011.

Los datos del Cuadro de indicadores muestran que el crecimiento del empleo es generalmente más elevado en los sectores con alta intensidad en I+D. Las cifras globales de empleo, de una muestra de 815 empresas del Cuadro, han aumentado un 22,3 % durante el período 2003-11, liderado por aumentos en sectores con alta intensidad en I+D (36,1 %). En la muestra de UE, el crecimiento del empleo fue muy fuerte en los sectores de alta tecnología (38 %), con un 20 % de crecimiento en los sectores de intensidad media-alta y un 19 % en los sectores de intensidad baja.

Un nuevo [estudio](#) pone de relieve que la Unión Europea es un lugar atractivo en materia de I+D para las empresas de fuera de la UE y que las inversiones extranjeras en I+D son una gran fuente de empleo y de competitividad en Europa. En particular, las empresas estadounidenses aumentaron sus gastos de I+D en la UE desde los 12 000 millones de dólares en 2000 a los 23 000 millones de dólares en 2008. Dichas empresas gastan diez veces más en I+D en la Unión Europea que en la República Popular China y en la India juntas. Un reciente estudio ([IP/12/905](#)) de las principales empresas de la UE indicaba los fuertes efectos positivos de la inversión pública en I+D en la I+D privada, incluidos los incentivos fiscales, subvenciones nacionales, ayuda financiera de la UE y asociaciones de los sectores público y privado a escala nacional y de la UE.

Horizonte 2020 es el nuevo programa de la UE para la investigación y la innovación, presentado por la Comisión como parte de su propuesta de presupuesto de la UE para 2014-2020. Con el fin de dar un nuevo impulso a la investigación y la innovación como motor de crecimiento y empleo, la Comisión ha propuesto un importe de 80 000 millones EUR, frente a los 55 000 millones EUR del vigente 7º Programa Marco.

La Unión Europea se ha fijado como objetivo que el gasto combinado, público y privado, en investigación alcance el 3 % del PIB en 2020. Este indicador clave de la Estrategia Europa 2020 debe complementarse rápidamente con un indicador clave de la innovación, actualmente en desarrollo.

Para conseguir más información y la clasificación de las 50 primeras empresas, véase [MEMO/12/948](#).

Para obtener más detalles véase el «Cuadro de indicadores de las inversiones de las empresas de la UE en I+D» de 2012, la «Encuesta de la UE sobre las tendencias empresariales en materia de inversiones en I+D» de 2012 y otros informes de supervisión y análisis de las inversiones en investigación industrial:

<http://iri.jrc.ec.europa.eu/reports.htm>

Estudio sobre la internacionalización de las inversiones empresariales en I+D y análisis de su impacto económico:

http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index_en.cfm?pg=other-studies

Más información sobre Horizonte 2020:

<http://ec.europa.eu/research/horizon2020/>

Más información sobre la Unión por la innovación:

http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index_en.cfm

Personas de contacto:

[Michael Jennings](#) (+32 2 296 33 88)

[Monika Wcislo](#) (+32 2 298 65 95)