Ciencia española está aumentando de forma considerable, y comparando materias con distintos países, de acuerdo con el Centro de Información Científica de Filadelfia (Estados Unidos), "España es la que sale mejor de todos los países y tiene un mayor impacto internacional", puntualizó.

No obstante, apuntó que existe un "lado negativo" en la Física española. "La Física es mayoritariamente básica y la aplicación de estos conocimientos tiene buena calidad pero poca cantidad", explicó el presidente RSEF.

En este sentido, Labastida comentó que en España la Física, la Ciencia y la Innovación científica "han evolucionado notablemente" en los últimos 25 años. De esta forma, destacó la "admiración internacional" hacia España en el campo científico y precisó que cuenta con el 3,25 por ciento de la producción científica mundial.

http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20090428143733

29/04/2009 12:38 1 de 2

http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20090428143733

A pesar de ello, recalcó que España sufre "un estancamiento" en la producción científica a partir del 2007, a pesar de un crecimiento sostenido en los últimos años. "El crecimiento de la Física en España es acorde con la producción científica mundial", aseguró.

PULSERA ANTIMALTRATO E INNOVACIÓN

Por su parte, el investigador y padre de la "pulsera antimaltrato", Antonio Hernando, fue premiado por el "elevado grado de transferencia de conocimiento a las empresas" de su trabajo. Así, reconoció que las investigaciones aplicadas que hayan supuesto avances en Innovación tecnológica han impulsado las aplicaciones de la Física en las empresas.

Su investigación, recogida en más de 300 publicaciones ha generado una veintena de patentes, entre las que se encuentran métodos para mejorar sistemas de seguridad en los trenes de alta velocidad, así como la "pulsera antimaltrato", que no deja zonas sin cobertura y es capaz de detectar al maltratador a medio kilómetro de distancia, o sistemas sensor-actuador, en el ámbito biomédico, para su aplicación en las cuerdas vocales, además de un sensor de válvulas cardiacas.

Por otro lado, el experto indicó que en la Física española se "echa de menos" a la Innovación. En esta línea reivindicó que el dinero sí que se ha convertido en conocimiento pero que ha faltado "el training" para convertir el conocimiento en dinero. A su juicio, esta última medida es la que podría hacer que "las cosas salgan adelante", en referencia a la coyuntura económica actual.

"Una de las causas de la falta de innovación es la relación con las empresas, la falta de tradición y de experiencia en las empresas por invertir en investigación. Hay que convencerles de que la investigación es algo bueno. Ellos van a lo que da dinero, tienen que pagar unas nóminas, una investigación a largo plazo es difícil", concluyó el experto.

El ámbito de estudio de la Física abarca desde las partículas elementales hasta las galaxias más lejanas, desde la creación de nuevos materiales con propiedades sorprendentes, al desarrollo de ordenadores cuánticos con capacidad de cálculo inimaginable.

Escriba su opinión Nombre y apellidos (*) E-mail (no se mostrará) (*) Web Publicar (*) Obligatorio. NORMAS DE USO Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso. Escriba con corrección ortográfica y gramatical. El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

Información corporativa | Estadísticas | Publicidad | Contacte con nosotros

© SIGLO XXI | Director: Guillermo Peris Peris | Tel: (+34) 669 104458 | info@diariosigloxxi.com | Auditado por •/•
Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.

2 de 2 29/04/2009 12:38