

Actualizado: 19:55 CET - 09 de Marzo de 2004 - Internet time @830 by SWOICH:

**PARTICIPACIÓN** 

**TECNOLOGIA** 

**60 SEGUNDOS** 

Foros

Charlas

Encuentros

Dazibao

AULA Ya.com ADSL Home 24h sólo

**MUNDOS** elmundo.es elmundodeporte elmundodinero elmundomotor elmundosalud elmundolibro elmundoviajes elmundovino Emisión Digital Navegante Metrópoli Expansión & Empleo mundofree elmundo personal elmundom óvil elmundotienda





## campus

**CAMPUS** 

## España se coloca en la novena posición de la clasificación mundial de producción científica

masters

La Educación

también en Expansión

Un estudio de la Universidad de Granada sitúa a los investigadores españoles entre los más fructíferos del planeta

publicidad

GEMA G. MARCOS

España ha dejado de formar parte del grupo de farolillos rojos en la clasificación de productividad de la ciencia internacional para pasar a situarse en los puestos de cabeza. Esto es, al menos, lo que se desprende del estudio Indicadores Científicos en España (1988-2002), dirigido por Félix de Moya, vicerrector de Nuevas Tecnologías de Granada.

Según este informe, los investigadores patrios son los novenos del mundo y quintos de la Unión

Europea en producción científica, medida en número de publicaciones y citas aparecidas en medios especializados, con el 2,23% del total aportado por los Quince. El dato resulta más llamativo si se tiene en cuenta que, en 1963, España ocupaba el puesto número 32 en esta lista, que, en la actualidad, encabezan Reino Unido, Francia e Italia.

No obstante, el equipo que dirige Félix de Moya resalta que no es oro todo lo que reluce, ya que el 0,94% del PIB que el Gobierno español destinó a I+D en 2000 a ún está por debajo del 1,8% y el 2,24% de

media invertidos por los países de la UE y la OCDE, respectivamente.

En el informe, se ofrece una explicación muy clara a la ancestral baja productividad científica nacional: «Hace 25 años se trataba de un país en el que sólo se dedicaba a la investigación una minoría y lo tenía que hacer con una infraestructura escasa y con poco reconocimiento social». Ahora, en cambio, «hemos logrado situarnos entre los 10 máximos



**BIBLIOT** 

**BECAS** 







UNIVEF MUNDO **ARGENT BRASIL** CHILE **COLOME MEXICO** PERÚ **PORTUG PUERTO VENEZU** 



productores de ciencia del mundo».

Los profesores de la Universidad de Granada también han analizado en este estudio la situación de la ciencia por comunidades autónomas. En este apartado, Madrid, Cataluña y Andalucía se destacan como las regiones más activas, ya que firman un 70% de la producción nacional.





Publicidad: Medios impresos / Internet | Hacemos esto...
© Mundinteractivos, S.A.
elmundo.es se edita en Madrid (España, UE)
Política de privacidad