# elmundouniversidad





UNIVEF

**ESTUDI** 

**INVESTI** 

**BIBLIOT** 

**PREUNI**\

**FUNVER** 

TIFNDAS

**EMPLEO** 

Más de Oferta

Trab

iMiles do

GRATIS

**3**"E010

**UNIVEF** 

MUNDO

**ARGENT** 

**BRASIL** 

CHILE

**COLOME** 

**BECAS INTERN** 

**PORTADA ACTUALIDAD CAMPUS TECNOLOGIA 60 SEGUNDOS** 

Foros

Charlas

Dazibao

AULA

sólo

**MUNDOS** 

elmundo.es

elmundolibro

elmundovino

Navegante

Expansión &

mundofree

Metrópoli

Empleo

Encuentros

Ya.com ADSL

Home 24h

ightharpoonupelmundo.es

Nuevo Depósito a un mes ING DIRECT 901 02 03 04

Actualizado: 19:39 CET - 19 de Febrero de 2004 - Internet time @818 by Swatch:

#### actualidad PARTICIPACIÓN

CRITICAN QUE NO SE INVIERTA EN CONOCIMIENTO

# Prestigiosos científicos piden a la sociedad un Pacto de Estado por la Ciencia

**EFE** 

elmundodeporte elmundodinero elmundomotor elmundosalud elmundoviajes Emisión Digital elmundo personal elmundom óvil elmundotienda

MADRID .- Un grupo de prestigiosos científicos han propuesto alcanzar un Pacto de Estado por la Ciencia que comprometa a todos los partidos con la investigación para eludir el riesgo de hipotecar el progreso. La iniciativa, que ha partido de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular y se ha abierto a toda la comunidad científica, reclama a los partidos que consensúen un escenario estable en materia presupuestaria, organizativa y de gestión para alcanzar la media europea en el horizonte de

"España debe estar entre los grandes, no sólo en aventuras militares", ha dicho hoy el bioquímico Joan Guinovart, quien

**▼** publicidad EL FUTURO DE LA MUSICA ESTR EN LA PALMA DE TU MANO

## MÁS INFORMACIÓN

- Mas 2.000 científicos suscriben un manifiesto contra la militarización de la investigación científica
- Más de 1.500 firmas apoyan la objeción científica contra la investigación militar en Aragón
- Campaña 'No a la investigación militar'

Volver a Actualidad >

actúa como portavoz de los científicos. Guinovart ha dicho que no se detectan medidas orientadas a conseguir el objetivo europeo de dedicar el 3% del Producto Interior Bruto a la investigación y el desarrollo (I+D) en el año 2010.

La propuesta de un Pacto por la Ciencia ha sido suscrita, entre otros, por Mariano Barbacid, director del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas; Margarita Salas, académica de Ciencias y de la Lengua; Carlos Martínez, director del Centro de Inmunología del Centro Nacional de Biología Molecular; o Miguel Beato, director del Centro de Regulación









En l

Genómica (CRG).

La iniciativa de este grupo de científicos ha sido remitida hoy al Gobierno, a los partidos políticos, a las Comunidades Autónomas, sindicatos, organizaciones empresariales, y se ha invitado, además, a las sociedades científicas españolas.

En el documento se califica de "paradójico" que España haya crecido durante los últimos 25 años hasta ocupar un lugar destacado en el escenario internacional y que lo haya hecho sin invertir en la generación en conocimientos, aunque sí ofreciendo buenos servicios.

#### Amenazas reales

Los investigadores advierten, sin embargo, que ese modelo "se agota", y que la deslocalización de empresas, la influencia de economías emergentes y la dependencia científica y tecnológica del exterior son "amenazas más que reales".

Según este colectivo, sólo la investigación y la generación del conocimiento pueden asegurar que en el futuro se mantengan las cotas de bienestar y de progreso actuales, y por ello insiste en que todos los partidos, gobiernos y agentes deben asumir que invertir en ciencia "es invertir en desarrollo y calidad de vida".

### Faltan planificación y coordinación

La ciencia no está en España organizada "cuidadosa y certeramente", advierten los científicos, que han observado una gran dispersión de organismos públicos de los que depende la investigación. En su opinión, el Ministerio de Ciencia y Tecnología no ha sabido "o no ha podido" ejercer esa función, ni ha impulsado medidas legales para modernizar el sistema. Por este motivo, reclaman un mayor esfuerzo de coordinación, de planificación y de continuidad, y constatan que la ciencia "no puede inventarse cada año ni carecer de calendarios estables".

# "Ni fragatas ni carros de combate"

En el documento hecho público hoy ponen de manifiesto que el esfuerzo inversor que sería necesario para alcanzar la media europea está al alcance de los gobiernos si hay voluntad política, y demandan una mayor transparencia y que las partidas destinadas a I+D con fines militares se diferencien para conocer "con certeza" el dinero de que dispone la ciencia.

"Ni fragatas ni carros de combate" entre las partidas destinadas a investigación, ha proclamado Guinovart, quien ha pedido a los políticos "generosidad y visión de Estado" y que acepten que está "en juego" el progreso y el futuro del país.

# Investigadores 'precarios'

La propuesta de Pacto de Estado incide en la necesidad de promocionar la incorporación de nuevos investigadores, según Guinovart. Este experto considera que España "forma un buen producto, pero luego lo exporta", y observa que programas como el Ramón y Cajal ha permitido a muchos jóvenes regresar, "pero en condiciones muy precarias".

el

T

GLOB

En la rueda de prensa, Margarita Salas ha lamentado que un estudiante pueda llegar a la Universidad "sin haber visto ciencias", por lo que a su juicio no se estimula la investigación. España, ha advertido, está "perdiendo a los mejores".

Varios de los investigadores presentes en el acto han coincidido al reclamar una movilización científica "sin precedentes" y en el "pobre" bagaje científico del país. Para este colectivo, que la ciencia est é fuera del debate político y social es "arcaico".





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