

Año V. Número 252 | Del lunes, 13 de junio de 2005 al domingo, 19 de junio de 2005 |

## Temas

Atención  
Farmacéutica  
**FARMA** atención

## Actualidad

Eventos  
Infocencia  
Multimedia

Personas

## Servicios

Documentación  
Enlaces Industria  
Enlaces  
Proveedores

Histórico N. Día

## Encuesta

Encuesta de la  
Semana

¿Cree existen impedimentos técnicos para la aplicación de un sistema efectivo de trazabilidad de medicamentos, tal como prevé el RD anunciado por Sanidad?

Sí **Votar**

No **Resultados**

## Economía

**5Días.com**  
**CincoDias**  
Suplemento  
Eficiencia y Salud

## Informes

## El Carlos III espera un 25% más de fondos para sus redes



F. Gracia, director del Centro de Salud Carlos III, quiere equiparar lo que España da a las ayudas europeas a la I+D con lo que obtiene.

de trabajar en red. Así, la Comisión Europea ha planteado la aprobación de un presupuesto dentro del VII Programa Marco de Investigación que destinará el doble de fondos, —es decir, desde los 5.500 millones de euros del actual programa a los cerca de 11.000 millones de euros anuales entre 2007 y 2013— para este tipo de investigación cooperativa. No obstante, este presupuesto tendrá que ser ratificado por el Parlamento y el Consejo de Ministros europeo, explica el director de Investigación en Salud de la Dirección General de Investigación de la Comisión Europea, el español Octavi Quintana, algo que considera más complicado después del 'no' a la Constitución europea registrado en las urnas francesas y holandesas (ver EL GLOBAL nº 251).

De acuerdo con Francisco Gracia, director del Instituto de Salud Carlos III, los proyectos españoles tienen la necesidad de aprovechar más las ayudas a la investigación existentes, y recordó que en el actual Programa Marco de Investigación de la UE, el sexto, España ha aportado el 8 por ciento de los fondos mientras que los proyectos nacionales representan sólo el 5 por ciento. "La idea es al menos equipararse a ese 8 por ciento que aportamos", apuntó.

Las redes temáticas de investigación cooperativa españolas son estructuras asociadas al Instituto de Salud Carlos III y están formadas por un conjunto variable de centros y grupos de investigación en Biomedicina que dependen de las diferentes administraciones públicas o del sector privado, pertenecientes a un mínimo de cuatro comunidades autónomas. En la actualidad existen en España 69 redes de investigación biomédica que agrupan a más de 12.000 investigadores.

Se muestra realista Gracia al afirmar que el esfuerzo en investigación respecto al PIB que se realiza en España "todavía es muy insuficiente". Es por ello por lo que instó en el marco de una jornada sobre el futuro de las redes temáticas organizada por el instituto Carlos III y la Fundación Abbott a crear "un pacto por la investigación", en el que se aúnen los esfuerzos de las administraciones, la universidad y la industria".

JORGE ÁLVAREZ | MADRID. EL GLOBAL |

Imprimir Artículo | Enviar

En los Presupuestos Generales del Estado para 2006 las redes temáticas tendrán un espacio preferente, o al menos eso se desprende de la promesa del presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, que pretende incrementar un 25 por ciento el presupuesto destinado a estas redes de investigación cooperativa dependientes del Instituto de Salud Carlos III. En los últimos tres años, los fondos destinados a estas iniciativas fueron de 140 millones de euros.

También está pendiente de aprobación la financiación pública del presupuesto comunitario para las ayudas públicas a la investigación, que mantienen la misma filosofía

## Palat

Edición  
 Todas las ediciones

Noticia del D

**INDUSTRI**  
Una monog  
problemas  
implantació  
Directiva e  
calidad de  
clínicos

**FARMAC**  
El COP de A  
nuevos reti  
la globaliza  
farmacéuti

Año V - Nº 2:

**EL**  
El sector  
tema de la  
América

Ampl

- Portada
- Editoria
- Especia
- Crónica
- Opinió
- Interna
- Unión E
- Nacione
- Product
- Nuevas
- Salud
- Cartas
- Café de
- Entrevi
- Bolsa
- Comuni
- Fundac
- Gestió
- Revista
- Brevem

[Volver al inicio](#)