



## Expertos ven peligrar la duplicación de fondos en I+D+I con los problemas de ratificación de la Constitución Europea

**MADRID, 7 (EUROPA PRESS).**- El director de Investigación en Ciencias de la Salud de la Comisión Europea, Octavi Quintana, señaló hoy que la duplicación de fondos en I+D+I que pidió la Comisión - de 5.500 millones por año a casi 11.000- podría peligrar debido a los problemas de ratificación de la Constitución Europea.

### Europa Press

07/06/2005 (14:28h.)

"El parón de la Constitución Europea podría influir en la duplicación de fondos que pidió la Comisión, ya que se debatirán en el próximo Consejo Europeo los días 16-17 de este mes", explicó Quintana durante la Jornada 'De Redes Temáticas a Centros de Investigación en Red: el futuro de las Redes temáticas de Investigación Cooperativa' celebradas hoy en Madrid y organizadas por el Instituto de Salud Carlos III y la Fundación Abbott.

Quintana subrayó que el verdadero reto para todos los estados es conseguir esta duplicación de fondos, no sólo en el VII Programa Marco sino también en los Programas Nacionales, puesto que sino "quedarán fuera de competición".

A este respecto, el doctor Francisco Gracia, director del Instituto de Salud Carlos III, agregó que el esfuerzo presupuestario en I+D+I debe salir de un pacto por la ciencia y la investigación entre el sector productivo, el Estado y en concreto, las Comunidades Autónomas. Además, el experto comentó que la iniciativa privada debe cambiar de mentalidad y depositar más confianza en la investigación, puesto que hasta el momento y a pesar de que España es el país de la Unión Europea donde más desgrava esta inversión, no ha habido grandes resultados.

En cuanto a la posible influencia en los presupuestos de las Redes Temáticas de la no renovación del pacto con Farmaindustria por parte del Gobierno, Gracia comentó que los fondos del Instituto de Salud Carlos III es una tasa ya incluida en los presupuestos generales, por lo que están garantizados. "Es cierto que la puesta en marcha de estas redes se realizó gracias a la industria farmacéutica y nuestro objetivo es que gran parte de nuestro trabajo revierta en el sector productivo y de alguna forma se le devuelva a la industria el dinero que invierte en aplicaciones", prosiguió.

Así, en los tres años que llevan funcionando las redes temáticas su presupuesto ha sido de 140 millones de euros (más de 47 el primer y segundo año y más de 45 el tercero), una financiación que a juicio de Gracia, ha permitido sobrevivir "al período de transición sin graves problemas". Por tanto, a partir de ahora el objetivo es focalizar los recursos seleccionando áreas prioritarias para que reciban más dinero. "Se trata de mantener las redes que ya funcionan y potenciar aquellas que por su necesidades estratégicas merecen un mayor apoyo", puntualizó.

El director del Instituto de Salud Carlos III hizo hincapié, durante la jornada, en el papel de estas redes en la contratación y estabilización del personal de investigación debido a su propósito de incrementar los recursos humanos en

investigación biomédica. Para ello, explicó Gracia, el criterio adecuado es el de la excelencia científica que promueve la cohesión territorial y la incorporación de grupos emergentes que aún no tienen excelencia pero pueden alcanzarla.

#### SUBDIRECTOR GENERAL

Por otro lado, Gracia adelantó que probablemente la semana que viene se conozca el nombre de la persona encargada de la Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, un órgano que se encargará de coordinar las redes y las fundaciones que colaboran con ellas.

Las Redes Temáticas favorecen la interacción entre los investigadores básicos y los clínicos y, según los ponentes, han supuesto una reforma de la organización de la investigación biomédica en España. En la actualidad, hay 69 redes de investigación biomédica que agrupan a más de 12.000 investigadores en campos como cirugía, geriatría, oncología, farmacología y terapéutica, bioquímica y biología celular.

| 07/Jun/2005 14:30:01 (EUROPA PRESS) 06/07/14-30/05 "