

19 de Febrero de 2004

Estimado Secretario General del Partido...:

La Asociación para el Avance de la Ciencia y Tecnología en España, AACTE, es una asociación integrada por investigadores científicos de múltiples disciplinas, que trabajan tanto en España como en centros del extranjero, interesados en contribuir a la mejora de la calidad científica y tecnológica española, mediante el análisis crítico de la organización del sistema de I+D nacional. **Por la presente, nuestra asociación desea hacer llegar a usted, como dirigente político, nuestra preocupación por la situación actual de la investigación científica en España.**

Pese a la clara mejoría experimentada por el sistema de I+D español desde la implantación de la democracia, la ausencia de una política científica coherente e independiente de la coyuntura económica y política de cada momento nos ha impedido converger con los países de nuestro entorno socioeconómico en este aspecto fundamental para el desarrollo de nuestro país. En un momento en que la Unión Europea se plantea el reto de convertir a Europa en la sociedad basada en el conocimiento más competitiva y dinámica del mundo, existen muchos motivos para sospechar que, de no tomarse las medidas necesarias, España no sólo va a seguir descolgada en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación, sino que la brecha científica y tecnológica con respecto a la Europa desarrollada puede agrandarse aún más.

Varios son los factores que entran en juego a la hora de determinar la falta de desarrollo en nuestro sistema de I+D. A un nivel de financiación inferior al de otros países, se une una gestión deficiente y poco transparente de los recursos ya disponibles, una carrera profesional poco definida, un evidente deterioro de la calidad de la enseñanza pre- y universitaria, unos procesos de selección del personal basados en criterios ajenos a la excelencia científica, dificultades administrativas para aquellos investigadores y tecnólogos con vocación empresarial, y una deficiente enseñanza y difusión de la ciencia en todos los niveles de nuestra sociedad. Además, la falta de incentivos hace que las Instituciones implicadas no sientan como propia la necesidad de potenciar la I+D. A nuestro juicio, todos estos elementos forman parte de los problemas del sistema español de I+D.

Si se pretende colocar a España sin más dilación en el lugar que, por su desarrollo socio-económico, le corresponde y conseguir que la inversión en I+D se traduzca en un aumento de la productividad nacional, habría que definir la convergencia científica y tecnológica con los países de nuestro entorno como una prioridad equivalente a la convergencia económica y social. Esta convergencia, solamente será posible con un decidido aumento de la inversión pública, por encima del que puedan hacer nuestros competidores, y que, a su vez, consiga catalizar la inversión del sector privado en I+D+i (y no en sólo en innovación). Este aumento debe ir acompañado por un sistema de evaluación periódica en los centros, acompañado de un sistema que permita reestructurar aquellos centros o grupos calificados como menos competitivos.

**Quisiéramos hacerle llegar un resumen de nuestro diagnóstico sobre la situación del sistema de I+D en España, así como una selección de recomendaciones estratégicas que, a nuestro juicio, podrían ayudar a mejorar el desarrollo científico y tecnológico en España.** Por todo ello, solicitamos una entrevista personal con usted y con los responsables de política científica de su organización, a fin de discutir estas propuestas en detalle.

Atentamente,

Dra. Amelia Sánchez Capelo  
Presidenta de la Asociación para el Avance de la Ciencia y Tecnología en España – AACTE  
[www.aacte.es](http://www.aacte.es)

Departamento de Neurobiología-Investigación  
Hospital Ramón y Cajal  
Ctra. Colmenar Viejo Km 9.100  
E-28034 Madrid  
amelia.capelo@hrc.es

tel; +34 91 3368000 ext 7806

fax +34 91 3369016.