

## PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PARA LA ASAMBLEA DEL CJE

En el año 2010, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología publicó los resultados de la IV Encuesta de la Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología en España 2008. Este estudio se realiza cada dos años y las dos principales conclusiones que se obtuvieron son: un aumento del 36% del interés de la población española por los asuntos de Ciencia y Tecnología en tan sólo dos años, y la segunda, que el 77% de los españoles es partidario de aumentar, o al menos mantener, el presupuesto en Investigación y Desarrollo (I+D).

Por otro lado, el director general de Investigación de la Comisión Europea, Robert-Jan Smits, advierte que "España está en la encrucijada; tiene que elegir entre invertir para ir hacia una economía basada en el conocimiento o estancarse". Asimismo, la comisaria europea de Investigación e Innovación, Máire Geoghegan-Quinn, afirmó recientemente durante un coloquio organizado por el Instituto Europeo de Washington que "En tiempos de austeridad, y precisamente porque hay que ser austeros, hay que seguir invirtiendo en áreas como la educación, la investigación y la ciencia".

Y mientras que, durante estos años de crisis, las partidas presupuestarias destinadas a la Investigación de Alemania, Francia o Reino Unido se han mantenido estables o, incluso, se han aumentado, este año 2012 será el tercero en el que el presupuesto destinado a Investigación y Desarrollo ha sido disminuido. Esta reducción es aún más grave en los presupuestos autonómicos, lo que ha provocado cierre de laboratorios punteros, como el Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia, dejando en la calle a cientos de investigadores, así como la paralización de las becas y contratos para la realización de las tesis doctorales en Castilla - La Mancha.

Frente a esta reducción de las partidas presupuestarias, la conciencia ciudadana ha aumentado en relación con el papel fundamental que la Investigación, el Desarrollo y la Innovación debe jugar en la economía y la sociedad de este siglo, como eje vertebrador de la creación de puestos de trabajo de calidad, de fuente de conocimiento que permita la aplicación de técnicas sanitarias en beneficio de todos, como medio para evitar la fuga de cerebros jóvenes, etc. Esta conciencia ciudadana se plasma en acciones como la recogida de firmas en la plataforma Actuable, donde más de 275.000 personas solicitan la creación de una casilla de apoyo a la Ciencia en la Declaración de la Renta, o como los 7.700 € que una madre, cuya hija es diabética, recolectó para donarlos al Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia y que así se pudiera volver a contratar a la investigadora del centro que trabajaba en esta enfermedad.

A pesar de toda esta situación, la revista Science situó entre los 10 mejores hallazgos científicos del 2011, a 3 que fueron realizados en centros españoles: la primera vacuna contra la malaria, e descubrimiento de que los seres humanos se dividen en tres grupos según su flora intestinal y e hallazgo de una nueva molécula para la química verde. Esto ha sido posible gracias al apoyo presupuestario. Sin embargo, la disminución de este soporte puede condenar al fracaso a investigaciones tan punteras como la primera vacuna española contra el SIDA, etc.

Por todo ello, INICE presenta ante el Consejo de la Juventud de España la siguiente resolución: El Consejo de la Juventud de España insta a las administraciones públicas a defender las partidas presupuestarias para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación, aumentando o al menos manteniendo su cuantía, así como rechazar cualquier situación que suponga un retroceso en las condiciones de los laboratorios. A promover el desarrollo de los proyectos de investigación que se encuentran actualmente en marcha y a facilitar la creación de nuevos equipos de investigación. Así mismo, insta a dichas Administraciones a mantener las partidas presupuestarias dedicadas a becas y contratación de jóvenes investigadores y a que, como mejor camino para la salida de la actual crisis, el modelo económico y productivo vaya encaminado a un aumento presupuestario en las políticas de I+D+i.