

## ENTREVISTA CON LA MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN



JUNYUCCI/IPS

# Garmendia pide que la Ciencia tenga un presupuesto estable

La ministra asume que no se pueden destinar más fondos

La ministra Cristina Garmendia presenta hoy al Consejo de Ministros la nueva Ley de Ciencia: “Es una reforma muy importante, no sólo por las nuevas iniciativas, sino por los cambios en otras leyes”.

Con esta nueva norma, el Gobierno pretende paliar el recorte del presupuesto para 2010. No obstante, Garmendia considera que “con la crisis éste es el mejor presupuesto que nos podemos permiti-

tir”, aunque pide que tenga estabilidad en el tiempo. La Ley de Ciencia busca cambiar unas diez legislaciones, crear un contrato para la formación de jóvenes, y eliminar la burocracia. **P30-31/LA LLAVE**

EL DEBATE DEL CAMBIO DE MODELO PRODUCTIVO

## Cristina Garmendia: "La ciencia necesita un presupuesto estable"

**ENTREVISTA A LA MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN/** El Ejecutivo presenta la Ley de la Ciencia en busca de un modelo nuevo de I+D. La ministra asume que tiene "el mejor presupuesto que nos podemos permitir".

E.S.Mazo/J.J.Marcos/C.Rivero.  
Madrid

La cartera de Ciencia e Innovación se ha situado en el epicentro de la actualidad nacional. En un momento en el que partidos y agentes sociales de todo pelaje y condición claman por un cambio en el modelo productivo de la economía, Cristina Garmendia trata de dar respuestas con nuevas políticas de I+D y la Ley de Ciencia, que se presenta hoy en Consejo de Ministros. Al mismo tiempo, tiene que bregar con los recortes presupuestarios y las medidas de austeridad.

### ¿Por qué es urgente ahora lanzar una Ley de Ciencia?

Si no hacemos algo diferente, Europa perderá muchos de los liderazgos que tiene ahora mismo en el campo de la investigación, y aspirará, como mucho, a mantener algunos en campos tradicionales como la física y la química. Pero desde luego en tecnologías de la información y de las telecomunicaciones, en el campo de la biotecnología o en el de la nanotecnología, la UE no podrá ser líder en 2025 si no cambia la velocidad de acción.

### ¿Cree que la I+D+i ayudará a España a salir de la crisis?

Queremos impulsar una ciencia implicada en los grandes riesgos de la humanidad: nuevas fuentes de energía, envejecimiento, cambio climático, y lo que más nos preocupa ahora mismo, la recuperación económica. La Ciencia tiene que dar una respuesta a la crisis. Tiene una gran parte de la solución al modelo, pero no es una solución de futuro, sino de presente.

### ¿Cómo se pueden lograr estos objetivos en el corto plazo?

Tenemos que pasar de la reflexión a la acción. Si queremos mantenernos donde estamos deberíamos, como dice la fábula de la Reina Roja, correr el doble para permanecer en el mismo sitio. Pero si queremos mejorar posiciones hay que hacer las cosas de forma distinta, por lo que necesitamos reformas profundas como la Ley de la Ciencia.

### ¿El recorte del gasto le ha obligado a reorientar la situación y rehacer sus planes?

La aproximación presupuestaria que tenemos garantiza la plena operación de todas las capacidades científicas, la fi-



La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia. / JMCadenas

nanciación de todos los proyectos de investigación y de nuevos proyectos en 2010, en la misma medida que en 2009. Con la crisis éste es el mejor presupuesto que nuestro país se puede permitir. Dicho esto, la ciencia necesita un horizonte presupuestario estable. Tiene que poder planificar en el medio-largo plazo sus actuaciones, y para ello seguiremos defendiendo el compromiso que necesita este país y su sistema de ciencia en términos presupuestarios.

### ¿Hemos alcanzado el tope

**"El Plan de Austeridad no afectará a las actividades de I+D+i"**

### de los recortes? ¿Cómo afectará el Plan de Austeridad a la inversión en I+D?

El plan de austeridad no va a afectar a la apuesta por la I+D+i de este país. El esfuerzo presupuestario que se nos pidió en el presupuesto de 2010 lo hemos podido asumir con un ajuste interno del Ministerio y de sus organismos públicos de investigación, que lo han asumido en base a remanentes presupuestarios que tenían de los últimos años.

### ¿Es fácil acercar al presidente del Gobierno y al resto

**"La crítica siempre está ahí, pero lo importante es ir viendo los avances que hay año a año"**

### de ministros la importancia de la ciencia?

Si algo me convenció para formar parte de este Ejecutivo es la apuesta indiscutible que hizo este presidente del Gobierno por la ciencia y la innovación, una apuesta que ha triplicado la inversión en I+D+i en los últimos 5 años. Este país ha invertido en los últimos cinco años 50.000 millones de euros, que es la misma cantidad que se había invertido en los 10 años anteriores. Por eso yo agradezco la oportunidad que me ha dado el presidente de

**"No siempre se puede gastar más durante la crisis, pero sí que se puede gastar mejor"**

### "Mi obsesión es la Blackberry"

Cuando uno está ante Cristina Garmendia, entiende perfectamente por qué es ministra de Ciencia e Innovación: segura y rotunda en su discurso, transmite un amplio conocimiento de las áreas que dirige. Aunque su currículum bastaría para convencer. Garmendia (San Sebastián, 1962), es fundadora de Genetrix, corporación empresarial que también presidió hasta llegar al ministerio. Licenciada y doctora en Biología Molecular (Universidad Autónoma de Madrid), además de MBA (IESE de Barcelona), es una figura de referencia en el sector biotecnológico. Posee, de hecho, más de 10 años de experiencia en la alta dirección y ha dirigido finanzas corporativas y de desarrollo de negocio en el Grupo Amasúa. Fue miembro fundador del grupo y presidenta de la Asociación Española de Bioempresas (Asebio), además de miembro de la Junta Directiva de CEOE. Casada, y madre de hijos adolescentes, es una apasionada de la Blackberry. "Es una de mis obsesiones conocidas", dice. Tanto, que al llegar al Ministerio, la implantó en todo su equipo, que trabaja codo con codo con ella.

poder implementar y poner las políticas de ciencia e innovación al servicio de la economía de este país, y por lo tanto poder impulsar las reformas necesarias para conseguir este objetivo.

### ¿Cómo se pueden afrontar los problemas de recursos y la burocracia a la que se enfrentan en el día a día los investigadores?

La Ley pretende diseñar una carrera atractiva, que sea estable, predecible, basada en méritos y que esté reconocida socialmente. Para ello, hemos introducido nuevas figuras contractuales, como es la creación de un contrato para la formación de los jóvenes o la nueva figura del investigador distinguido.