

Fecha: 02-02-2013

Sección: Sociedad

Página: 55

ABC



El Gobierno quiere impulsar la economía con el conocimiento

E. AGUDO

## Luz verde a la «espina dorsal» de la ciencia

► El Gobierno lanza una estrategia que une la investigación a la innovación

N. R. C.  
MADRID

El Consejo de Ministros aprobó ayer sus dos grandes apuestas en Ciencia: la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología y de Innovación, para 2013-2020, así como el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. El ministro de Economía y Competitividad, Luis de Guindos, lo definió como «la espina dorsal del sistema de ciencia y tecnología para los próximos años». Por primera vez, se une en el mismo proyecto global la investigación y la innovación en un intento de estimular el crecimiento a partir del conocimiento, «no perder ni un euro de inversión -como explicó la vicepresidenta, Soraya Sáenz de Santamaría-, reducir la burocracia que sufren los investigadores e impulsar las actividades de I+D+i en todo su recorrido, desde la generación de la idea hasta su comercialización al mercado».

La Estrategia contiene los objetivos, reformas y medidas que deben abordarse en todo el ámbito de la I+D+i para potenciar su crecimiento e impacto, mientras el plan establece las prioridades científico-técnicas y sociales y la distribución de los recursos, según explicó el ministro Guindos. Este marco de trabajo permitirá un mejor aprovechamiento de las ayudas europeas. Guindos recordó que la Comisión Europea ha propuesto un presupuesto de 80.000 millones de euros.

### 2% del PIB en 2020

**Más inversión**  
El Gobierno aspira a dedicar el 2 por ciento de gasto en I+D+i del PIB en 2020.

**Favorecer el empleo**  
Se pretende que las personas se incorporen al sistema de ciencia y tecnología por su talento. Se favorecerá el empleo entre los jóvenes investigadores.

**Apoyo a las empresas**  
Especialmente a las pequeñas y medianas empresas, incentivando la colaboración pública-privada.

Para la elaboración de este marco regulatorio se ha contado con aportaciones externas de empresas, investigadores y asociaciones científicas. Aunque el resultado no satisface del todo a los investigadores.

Carlos Andradas, presidente de la Confederación de Sociedades Científicas (COSCE) reconoce el esfuerzo, pero insiste en que la nueva estrategia no cambia la situación «dramática» que viven las universidades y centros públicos de investigación por los recortes. «Están al límite». También echa en falta una memoria económica. Una de las pocas cifras que aparecen es que el Gobierno aspira a invertir en I+D. «No se entiende esta aspiración si por otro lado está recortando la partida de ciencia en los presupuestos generales del Estado. Andradas recuerda que Alemania ya supera ese 2 por ciento.

