



4. PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN.

4.3. PROPOSICIONES NO DE LEY.

REDUCCIÓN DEL DIFERENCIAL DEL ÍNDICE DE GASTO EN I+D Y OTROS EXTREMOS, PRESENTADA POR LOS GRUPOS PARLAMENTARIOS REGIONALISTA Y SOCIALISTA. [7L/4300-0103]

Aprobación por el Pleno.

PRESIDENCIA

El Pleno del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día 3 de mayo de 2010, aprobó la resolución que se inserta a continuación como consecuencia de la tramitación de la proposición no de ley, N.º 7L/4300-0103, relativa a reducción del diferencial del índice de gasto en I+D y otros extremos, presentada por los Grupos Parlamentarios Regionalista y Socialista, publicada en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria número 351, correspondiente al día 27 de abril de 2010.

Lo que se publica para general conocimiento, de conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara.

Santander, 5 de mayo de 2010

EL PRESIDENTE DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Miguel Ángel Palacio García.

[7L/4300-0103]

"1.- El Parlamento insta al Gobierno de Cantabria a que siga reduciendo el diferencial del índice de gasto en I+D para alcanzar con rapidez la media del conjunto de España.

2.- El Parlamento insta al Gobierno de Cantabria a seguir impulsando, a través del nuevo Contrato Programa con la Universidad de Cantabria, la mejora de su calidad docente e investigadora, así como su internacionalización.

3.- El Parlamento de Cantabria apoya el esfuerzo en gasto en I+D+i realizado por los distintos agentes científico-tecnológicos en el período 2003-2008, que ha supuesto triplicar los fondos destinados a este fin.

4.- El Parlamento de Cantabria insta a las Administraciones Públicas implicadas a colaborar con la máxima lealtad en la propuesta de ampliación planteada por el Parque Científico Tecnológico de Cantabria para poner suelo a disposición de las empresas innovadoras de base tecnológica, a precio y en condiciones competitivas.

5.- El Parlamento de Cantabria expresa su apoyo a la apuesta del Gobierno de impulsar un nuevo modelo de desarrollo económico para Cantabria apoyado principalmente en sectores estratégicos como las energías renovables, las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, la Biotecnología y la Biomedicina."