

VII LEGISLATURA

NÚM. 38

31 de enero de 2011

El texto del Boletín Oficial del Parlamento de Canarias puede ser consultado gratuitamente a través de internet en la siguiente dirección: http://www.parcan.es

BOLETÍN OFICIAL DEL PARLAMENTO DE CANARIAS

SUMARIO

PROPOSICIONES NO DE LEY

En trámite

7L/PNL-0283 Del GP Popular, sobre dedicatoria del Día de las Letras de Canarias 2012 a D. Blas Cabrera Felipe.

Página 2

PREGUNTAS ORALES EN PLENO

En trámite

7L/PO/P-1458 De la Sra. diputada **D.ª María Australia Navarro de Paz**, del **GP Popular**, sobre el concurso para la adjudicación de las obras del pabellón del Mundobasket 2014 en Las Palmas de Gran Canaria, dirigida a la Sra. consejera de Educación, Universidades, Cultura y Deportes.

Página 3

PROPOSICIÓN NO DE LEY

En trámite

7L/PNL-0283 Del GP Popular, sobre dedicatoria del Día de las Letras de Canarias 2012 a D. Blas Cabrera Felipe.

(Registro de entrada núm. 149, de 19/1/11.)

PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento, en reunión celebrada el día 27 de enero de 2011, adoptó el acuerdo que se indica respecto del asunto de referencia:

- 2.- Proposiciones no de ley
- 2.1.- Del GP Popular, sobre dedicatoria del Día de las Letras de Canarias 2012 a D. Blas Cabrera Felipe.

Acuerdo:

En conformidad con lo establecido en el artículo 180 del Reglamento de la Cámara, se acuerda admitir a trámite la proposición no de ley de referencia, ordenar su publicación en el Boletín Oficial del Parlamento y su tramitación ante el Pleno.

De este acuerdo se dará traslado al Gobierno y al autor de la iniciativa.

En ejecución de dicho acuerdo y en conformidad con lo previsto en el artículo 110 del Reglamento del Parlamento de Canarias, dispongo su publicación en el Boletín Oficial del Parlamento.

En la sede del Parlamento, a 28 de enero de 2011.-El presidente, Antonio Á. Castro Cordobez.

A la Mesa de la Cámara

El Grupo Parlamentario Popular, de conformidad con lo establecido en el artículo 179 y siguientes del Reglamento del Parlamento, presenta la siguiente proposición no de ley, a instancias del diputado D. Sigfrid Soria del Castillo-Olivares, para su tramitación ante el Pleno de la Cámara.

Exposición de motivos

En el siglo XIX Canarias ofreció al mundo a alguien excepcional. Don Blas Cabrera Felipe nace el 20 de mayo de 1878; siendo bautizado en la Parroquia de San Ginés de esta ciudad el día 30 de dicho mes con los nombres de Blas Juan José Secundino. Estudió el Bachillerato en La Laguna. A continuación se trasladó a Madrid donde comenzó a estudiar Derecho, siguiendo la tradición familiar. Sin embargo, conoce a Santiago Ramón y Cajal, el cual le convence para dejar Derecho y estudiar Ciencias. Así, se licencia en Ciencias Físicas y Matemáticas en la Universidad Central de Madrid, doctorándose en Ciencias Físicas en 1901.

Blas Cabrera Felipe fue sobre todo un físico experimental, desarrolló su mayor actividad en el campo de las propiedades magnéticas de la materia, consiguiendo un puesto singular en la física de su tiempo. En 1903 participa en la fundación de la Sociedad Española de Física y Química y de los Anales de dicha sociedad. En 1905, obtuvo la cátedra de Electricidad y Magnetismo en la Universidad Central. En 1910, la Junta para Ampliación de Estudios creó el Laboratorio de Investigaciones Físicas, del que Cabrera fue nombrado director. El laboratorio constaba de cinco líneas de investigación: magnetoquímica, químicofísica, electroquímica, electroanálisis y espectroscopia, y contribuyó enormemente a desarrollar la investigación física en España. Pensionado por la Junta de Ampliación de Estudios (1912), recorrió diversos centros de investigación europeos, como el Laboratorio de Física del Politécnico de Zúrich, que dirigía Peter Weiss, en el cual desarrolló tareas de investigación en magnetoquímica. Visitó también los laboratorios de física de las universidades de Ginebra y Heidelberg, así como la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (París).

La labor de investigación de Cabrera fue notable. Entre 1910 y 1934 publicó unos ciento diez trabajos (Peter Weiss, a la sazón director del Instituto de Física de la Universidad de Estrasburgo, comentó en 1932 que de los 180 artículos sobre magnetismo presentes en la biblioteca del instituto, 24 provenían del Laboratorio de Investigaciones Físicas dirigido por Cabrera). Estableció la ley que describe las variaciones que experimentan en el

sistema periódico de elementos los momentos magnéticos de los átomos de la familia del hierro (la denominada curva de Cabrera). Modificó la ley de Curie-Weiss, que describe la susceptibilidad magnética de un material ferromagnético en la región paramagnética situada más allá del punto Curie y dedujo una ecuación para describir el momento magnético del átomo teniendo en cuenta el efecto de la temperatura.

Asimismo, mejoró muchos dispositivos experimentales. Fue el primer científico en España en usar los métodos de la teoría de errores y de los mínimos cuadrados para la determinación de las constantes físicas. Algunas de sus medidas de susceptibilidad magnética siguen siendo las más precisas existentes en la actualidad.

Su labor, no obstante, no fue sólo de investigación. Fue también un gran divulgador y difusor de las modernas teorías físicas que se describieron en el primer tercio del siglo XX. Así, en 1912 publicó un artículo en la revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales titulado *Principios fundamentales del análisis vectorial en el espacio de tres dimensiones y en el Universo de Minkowsky*. Junto con la reseña publicada en 1912 por Esteban Terradas del libro de Max von Laue *Das Relativitätsprincip*, aparecido el año anterior, estos trabajos supusieron dar a conocer en España la teoría de la relatividad especial.

Hombre polifacético también perteneció a diversas instituciones: miembro y presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, miembro de la Real Academia Española (donde ocupó el sillón de su amigo y maestro Santiago Ramón y Cajal), presidente de la Sociedad Española de Física y Química, director del Laboratorio de Investigaciones Físicas (de la Junta para Ampliación de Estudios), director del Instituto Nacional de Física y Química, miembro extranjero de la Academia de Ciencias Francesa, miembro del Comité Científico de las Conferencias Solvay (Bruselas), rector de la Universidad Central de Madrid y de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y secretario del Comité Internacional de Pesos y Medidas de París.

Por todo lo anteriormente expuesto, el Grupo Parlamentario Popular presenta la siguiente,

Proposición no de ley

El Parlamento de Canarias insta al Gobierno de Canarias a que estudie la posibilidad de dedicar el Día de las Letras de Canarias 2012 a don Blas Cabrera Felipe.

Santa Cruz de Tenerife, a 19 de enero de 2011.-La PORTAVOZ, M.ª Australia Navarro de Paz.

PREGUNTA ORAL EN PLENO

En trámite

7L/PO/P-1458 De la Sra. diputada D.ª María Australia Navarro de Paz, del GP Popular, sobre el concurso para la adjudicación de las obras del pabellón del Mundobasket 2014 en Las Palmas de Gran Canaria, dirigida a la Sra. consejera de Educación, Universidades, Cultura y Deportes.

(Registro de entrada núm. 150, de 19/1/11.)

PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento, en reunión celebrada el día 27 de enero de 2011, adoptó el acuerdo que se indica respecto del asunto de referencia:

- 3.- Preguntas orales en pleno
- 3.1.- De la Sra. diputada D.ª María Australia Navarro de Paz, del GP Popular, sobre el concurso para la adjudicación de las obras del pabellón del Mundobasket 2014 en Las Palmas de Gran Canaria, dirigida a la Sra. consejera de Educación, Universidades, Cultura y Deportes.

Acuerdo:

En conformidad con lo establecido en el artículo 170 y siguientes del Reglamento de la Cámara, se acuerda admitir a trámite la pregunta de referencia y su tramitación ante el Pleno.

De este acuerdo se dará traslado al Gobierno y a la autora de la iniciativa. Asimismo, se publicará en el Boletín Oficial del Parlamento.

En ejecución de dicho acuerdo y en conformidad con lo previsto en el artículo 110 del Reglamento del Parlamento de Canarias, dispongo su publicación en el Boletín Oficial del Parlamento.

En la sede del Parlamento, a 28 de enero de 2011.-El presidente, Antonio Á. Castro Cordobez.

A la Mesa de la Cámara

D.ª M.ª Australia Navarro de Paz, diputada del Grupo Parlamentario Popular, al amparo de lo establecido en el artículo 173 del Reglamento del Parlamento de Canarias, presenta la siguiente pregunta dirigida a la Excma. Sra. consejera de Educación, Universidades, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias, para su respuesta oral ante el Pleno del Parlamento:

PREGUNTA

¿Ha realizado el Gobierno de Canarias alguna indagación para garantizar que el concurso para la adjudicación de las obras del pabellón del Mundobasket 2014 en Las Palmas de Gran Canaria se ajusta a Derecho? Canarias, a 19 de enero de 2011.- La diputada Grupo Parlamentario Popular, M.ª Australia Navarro de Paz.