

SESIONES ORDINARIAS

2012

ORDEN DEL DÍA N° 1688

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 30 de noviembre de 2012

Término del artículo 113: 11 de diciembre de 2012

SUMARIO: **Participación** de científicos argentinos de distintas universidades públicas y del Conicet, en el descubrimiento de una nueva partícula que es coherente con el llamado Bosón de Higgs. Expresión de satisfacción. **Perié.** (4.981-D.-2012.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Perié, en el que se expresa satisfacción por la participación de científicos argentinos de distintas universidades públicas y del Conicet, en el descubrimiento de una partícula coherente con el llamado Bosón de Higgs; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad la tramitación, conforme lo establece el artículo 114, del Reglamento de la Honorable Cámara, del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar satisfacción por la participación de científicos argentinos de distintas universidades públicas y del Conicet, en el descubrimiento de una nueva partícula que es coherente con el llamado Bosón de Higgs, y que es considerado como la clave para entender la estructura fundamental de la materia.

Sala de la comisión, 15 de noviembre de 2012.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Graciela S. Villata. – Omar Á. Perotti. – María C. Fiore Viñuales. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – María E. Bernal. – Mara Brawer. – Jorge

J. Cardelli. – Margarita Ferrá de Bartol. – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – Juan C. I. Junio. – María V. Linares. – Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Perié, en el que se expresa satisfacción por la participación de científicos argentinos de distintas universidades públicas y del Conicet, en el descubrimiento de una nueva partícula que es coherente con el llamado Bosón de Higgs, y que es considerado como la clave para entender la estructura fundamental de la materia. El Bosón de Higgs está considerado por los físicos como la clave para entender la estructura fundamental de la materia y podría ser la partícula que atribuye la masa a las demás, según la teoría llamada del “modelo estándar”. Luego de su estudio, resuelve aprobarlo favorablemente, como proyecto de resolución.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su satisfacción por la participación de científicos argentinos de distintas universidades públicas y del Conicet, en el descubrimiento de una nueva partícula que es coherente con el llamado Bosón de Higgs, y que es considerado como la clave para entender la estructura fundamental de la materia.

Julia A. Perié.