

SESIONES ORDINARIAS

2012

ORDEN DEL DÍA N° 1701

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 30 de noviembre de 2012

Término del artículo 113: 11 de diciembre de 2012

SUMARIO: **Premio** recibido en la Feria Internacional de Ciencia y Tecnología Intel-Isef, por ex alumnos de la escuela técnica EET N° 9 Ingeniero Huergo. Expresión de beneplácito. **Bianchi (I. M.)**. (3.586-D.-2012.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa su beneplácito por el premio otorgado en la Feria Internacional de Ciencia y Tecnología Intel-Isef, a Sebastián Alonso y Martín Volpe, ex alumnos de la escuela técnica EET N° 9 Ingeniero Luis Huergo, ante la creación de un sistema para mejorar la cría de peces; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114, del Reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 15 de noviembre de 2012.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Graciela S. Villata. – Omar A. Perotti. – María C. del Valle Fiore Viñuales. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – Mara Brawer. – Jorge J. Cardelli. – Margarita Ferrá de Bartol. – Mario R. Fiad. – Miriam G. del Valle Gallardo. – Juan C. I. Junio. – María V. Linares. – Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito a Sebastián Alonso y Martín Volpe, ex alumnos de la escuela técnica EET N° 9 In-

geniero Luis Huergo, por el premio recibido en la Feria Internacional de Ciencia y Tecnología Intel-Isef ante la creación de un sistema para mejorar la cría de peces.

Ivana M. Bianchi.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa su beneplácito por el premio otorgado en la Feria Internacional de Ciencia y Tecnología Intel-Isef, a Sebastián Alonso y Martín Volpe, ex alumnos de la escuela técnica EET N° 9 Ingeniero Luis Huergo, ante la creación de un sistema para mejorar la cría de peces.

Tras una semana de competencia, en la que defendieron su trabajo ante alrededor de una decena de jurados especializados, los dos ex alumnos (egresados el año pasado) obtuvieron el cuarto puesto en la categoría Ingeniería Electrónica y Mecánica por el desarrollo de un sistema de tratamiento del agua y engorde de una especie de peces “ideales para el consumo humano”, la tilapia.

“Nuestro proyecto satisface una necesidad actual de los productores que se dedican a esta especie en un mercado que crece al 8,5% anual. Comprobamos que el sistema se podría aplicar a cualquier especie”, explicaron Sebastián y Martín días antes de su viaje. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh.