

SESIONES ORDINARIAS

2006

ORDEN DEL DIA N° 872

COMISIONES DE EDUCACION Y DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 6 de septiembre de 2006

Término del artículo 113: 15 de septiembre de 2006

SUMARIO: **Premio** Argentino Junior del Agua 2006, obtenido por el equipo de alumnos de la Escuela Normal “Juan García de Cossio” de la provincia de Corrientes. Expresión de beneplácito. **Canteros.** (2.513-D.-2006.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación y de Ciencia y Tecnología han considerado el proyecto de declaración del señor diputado Canteros por el que se expresa beneplácito por la obtención del Premio Argentino Junior del Agua 2006, otorgado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente –AIDIS– a los alumnos de la Escuela Normal “Juan García de Cossio”, de San Roque, provincia de Corrientes; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el Premio Argentino Junior del Agua 2006, auspiciado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente –AIDIS–, que fuera obtenido por el equipo de alumnos de la Escuela Normal “Juan García de Cossio”, de la localidad correntina de San Roque, integrado por Sergio Legal, Francisco Lezcano, Santiago Cardozo y Lucas Leiva, por su trabajo sobre peces biocontroladores.

Sala de las comisiones, 23 de agosto de 2006.

Blanca I. Osuna. – Víctor Zimmermann. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Olinda Montenegro. – Francisco J. Delich. – Antonio Lovaglio Saravia. – Eusebia A. Jerez. – Mario F. Bejarano. – Juan C. Díaz Roig. – Margarita Ferrá de Bartol. – Isabel A. Artola. – Silvia Augsburguer. – Ana Berraute. – Delia B. Bisutti. – Stella Maris Cittadini de Montes. – Edgardo F. Depetri. – Lucía Garín de Tula. – Amanda S. Genem. – Miguel A. Giubergia. – Francisco V. Gutiérrez. – Amelia de los Milagros López. – Eduardo G. Macaluse. – Marta O. Maffei. – Juliana I. Marino. – María C. Moisés. – José R. Mongeló. – Mabel H. Müller. – Patricia E. Panzoni. – Stella Maris Peso. – Ana E. R. Richter. – María del Carmen Rico. – Rodolfo Roquel. – Graciela Z. Rosso. – Hugo G. Storero. – Héctor O. Torino.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación y de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Canteros, han creído conveniente proceder a la modificación de la propuesta original produciendo un dictamen de resolución sin que por ello se altere o modifique el justo y necesario requerimiento planteado. Los fundamentos que acompañan la iniciativa del señor diputado contienen todos los aspectos de la cuestión planteada por lo que las comisiones los hacen suyos y así lo expresan.

Blanca I. Osuna.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Por octavo año consecutivo, la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (AIDIS) otorgó el Premio Argentino Junior del Agua 2006, que en esta oportunidad recayó en un grupo de alumnos de la Escuela Normal "Juan García de Cossio", de la localidad correntina de San Roque por su trabajo titulado: "Peces biocontroladores: Una alternativa para el control de enfermedades transmitidas por vectores".

Los chicos, que ya cosecharon un galardón similar el año pasado, ahora tendrán la oportunidad de viajar a Estocolmo para mostrar su investigación en una exposición de carácter internacional.

Según informó la entidad organizadora del certamen, los alumnos ganadores son Sergio Legal de 17 años, Francisco Lezcano de 16 años, Santiago Cardozo y Lucas Leiva también de 16 años, quienes presentaron su trabajo asesorados por el profesor Ramón Amarilla.

El premio consiste en un viaje a Suecia, con todos los gastos pagos, para participar del Stockholm Junior Water Prize. Se trata del certamen juvenil más importante del mundo en la temática, lo organiza el SIWI (Instituto Internacional del Agua de Estocolmo) y cuenta con el real patrocinio de su majestad la princesa Victoria de Suecia. En agosto próximo, competirán con los mejores 23 proyectos de investigación a nivel internacional.

Durante la ceremonia, los tres grupos finalistas presentaron sus trabajos y luego un jurado de especialistas eligió al ganador. Graciela Gerola, presidenta de Aidis, señaló que: "Este premio sirve para estimular a los jóvenes no sólo en la investigación aplicada sino en la importancia del agua como recurso y sobre todo en el estudio de problemas que tienen que ver con esta temática pero que es propia de cada zona".

El Premio Argentino Junior del Agua se realiza todos los años desde 1999. Su propósito es captar la atención de los jóvenes en el recurso, buscando desarrollar el interés en la conservación, protección y administración del agua a través de la generación de proyectos en los campos tecnológicos, científicos, de comunicación, etcétera.

El año pasado, alumnos de la Escuela Normal "Juan García de Cossio", de San Roque, también obtuvieron un importante premio en el marco del certamen que organiza la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (AIDIS). En aquella oportunidad presentaron un trabajo que consistía en utilizar a la "chinche verde" para controlar la población de mosquitos.

Por lo expuesto, solicitamos a la Cámara de Diputados de la Nación la aprobación del presente proyecto de declaración.

Gustavo J. A. Canteros.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por el Premio Argentino Junior del Agua 2006, otorgado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (AIDIS) obtenido por el equipo de alumnos de la Escuela Normal "Juan García de Cossio", de la localidad correntina de San Roque, integrado por Sergio Legal, Francisco Lezcano, Santiago Cardozo y Lucas Leiva, asesorados por el profesor Ramón Amarilla por su trabajo titulado: "Peces biocontroladores: Una alternativa para el control de enfermedades transmitidas por vectores".

Gustavo J. A. Canteros.