

SESIONES ORDINARIAS

2003

ORDEN DEL DIA N° 2746

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 8 de octubre 2003

Término del artículo 113: 20 de octubre 2003

SUMARIO: Científicos argentinos, seleccionados para recibir las becas que otorga la John Simon Guggenheim Memorial Foundation. Expresión de reconocimiento a los mismos. **Molinari Romero.** (3.114-D.-2003.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Molinari Romero por el que se expresa reconocimiento por los científicos argentinos que fueron seleccionados, a fin de recibir las becas que otorga la John Simon Guggenheim Memorial Foundation, para América latina; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su reconocimiento por los científicos argentinos que fueron seleccionados, a fin de recibir las becas que otorga la John Simon Guggenheim Memorial Foundation, para América latina.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2003.

Lilia J. G. Puig de Stubrin. – Tomás R. Pruyas. – Griselda N. Herrera. – Marta del Carmen Argul. – Alberto N. Briozzo. – Nora A. Chiacchio. – Miguel A. Giubergia. – Oscar R. González. – Rafael A. González. – Arturo P. Lafalla. – Carlos A. Larreguy. – María J. Lubertino Beltrán. – Jorge R. Pascual. – Víctor Peláez.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de declaración, transformado en proyecto de resolución, del señor diputado Molinari Romero, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Lilia J. G. Puig de Stubrin.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La John Simon Guggenheim Memorial Foundation creada por un senador de los Estados Unidos, en memoria de su hijo fallecido en 1922, actualmente ofrece becas para contribuir a la ampliación del desarrollo intelectual de estudiosos y artistas, asistiéndolos en la investigación dentro del campo del saber y en la creación en cualquiera de las artes.

Las becas son otorgadas mediante dos concursos anuales, uno de los cuales está dirigido específicamente a los ciudadanos y residentes permanentes de América latina y el Caribe.

Se trata de becas de posgrado destinadas a realizar o profundizar investigaciones, cuyos aspirantes deben poseer relevantes cualidades intelectuales y personales y haber demostrado una gran capacidad científica o creadora.

El comité de selección que pertenece a la fundación, determina los montos de cada beca que se otorga por el término de un año, o un lapso no inferior a seis meses, teniendo en cuenta las necesidades de cada becario y el tema en estudio.

En el presente año, la fundación destinó 37 becas para América latina y el Caribe, por un total de \$1.150.000, lo que equivale a una cifra aproximada de 30.000 dólares por beca. Para poder acceder a las mismas hubo 737 solicitantes, que pudieron acreditar sus destacadas condiciones intelectuales.

De esas 37 becas, 19 fueron otorgadas a científicos y artistas argentinos, que lograron de esta forma un gran reconocimiento de parte de la Fundación Guggenheim, y, cuyos temas de estudio, abarcan una amplia gama de actividades desde los campos más diversos.

Entre ellos podemos mencionar a Ana Lía Kornblit, licenciada en sociología, psicología y medicina, doctorada en antropología, que estudia los aspectos sociales del sida.

Ana Belén Elogien, doctora en farmacia y bioquímica, estudia ciertos neurotransmisores del oído interno, utilizando técnicas de ingeniería genética biología molecular, fisiología y farmacología.

Adrián Gorelik, arquitecto y doctor en historia, explora las relaciones entre la historia cultural de la ciudad y la arquitectura.

El antropólogo y arqueólogo Gustavo Politis, investigador del Conicet, investiga uno de los primeros lugares en ser ocupados por los seres humanos en el Cono Sur y las características de esa población.

El físico del Centro Atómico Bariloche, Esteban Roulet, se dedica a explorar el posible origen de los rayos cósmicos de más altas energías.

Germán Leopoldo García, escritor y psicoanalista, profundiza sobre la obra de Sigmund Freud.

Ursula Molter, profesora asociada del departamento de matemática de la UBA, analizará problemas de

muestreo, consistentes en recuperar una señal cuando se dispone sólo de información dispersa de ella.

Julio Navarro, que se graduó en la Universidad Nacional de Córdoba, estudia los procesos de formación de galaxias.

La lista continúa con Luis Marone, doctor en ciencias biológicas, Horacio Tarcus, historiador, Silvina Gvirtz, investigadora en educación, y es completada con destacados personajes del área artística.

En el convencimiento de que el desarrollo científico redundará en el desarrollo del país y por ende en una mejor calidad de vida para todos sus habitantes, es que siempre hemos sostenido la importancia de contribuir al mismo desde todos los aspectos políticos posibles.

Así también, es oportuno destacar, que la actividad científica del país cuenta con recurso humano de excelencia, reconocido a nivel mundial tal como este logro ratifica una vez más.

Por lo expuesto, solicito la aprobación del presente proyecto.

Luis A. R. Molinari Romero.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su reconocimiento por los científicos argentinos que fueron seleccionados, a fin de recibir las becas que otorga la John Simon Guggenheim Memorial Foundation, para América latina.

Luis A. R. Molinari Romero.