
SESIONES ORDINARIAS

2000

ORDEN DEL DIA N° 664

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 15 de agosto de 2000

Término del artículo 113: 25 de agosto de 2000

SUMARIO Doctor Pedro Zadunaisky, científico argentino cuyo nombre fue propuesto para bautizar un asteroide ante la Unión Astronómica Internacional. Expresión de beneplácito.

1. — Colucigno y otros. (3.483-D.-2000.)
2. — Méndez de Medina Lareu. (3.749-D.-2000.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado los proyectos de declaración de la señora diputada Colucigno y otros señores diputados, y de la señora diputada Méndez de Medina Lareu, en los que se expresa beneplácito por el homenaje al doctor Pedro Zadunaisky al proponer su nombre para bautizar un asteroide ante la Unión Astronómica Internacional; 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 beneplácito por el homenaje que, en calidad de descubridores de un cuerpo celeste, realizaron los científicos de la estación de altura "Carlos U. Cesco" de la Universidad Nacional de San Juan, al científico argentino y profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires, doctor Pedro

Zadunaisky, proponiendo su nombre para bautizar un asteroide ante la Unión Astronómica Internacional.

Sala de la comisión, 2 de agosto de 2000.

Adriana V. Puiggrós. — Aurelia C. Colucigno. — Mario F. Ferreyra. — Teresa H. Ferrari de Grand. — Juan C. Farizano. — Alberto N. Briozzo. — Pablo D. Fontdevila. — Diego R. Gorvein. — Arturo P. Lafalla. — José L. Lanza. — Catalina Méndez de Medina Lareu. — Alejandro B. Oviedo. — Jorge R. Pascual. — Víctor Peláez.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar los proyectos de declaración de la señora diputada Colucigno y otros señores diputados, y de la señora diputada Méndez de Medina Lareu, ha considerado conveniente transformarlos en proyecto de resolución y unificar ambas iniciativas en un solo dictamen sin alterar por ello su filosofía original. Por lo tanto, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que los acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Adriana V. Puiggrós.

FUNDAMENTOS

1

Señor presidente:

El doctor Zadunaisky es un reconocido docente e investigador que a lo largo de varias décadas ha desempeñado su tarea en forma tan efectiva como silenciosa. De él puede destacarse su grandeza, aquella que poseen las personalidades descolantes. Sin embargo, aquel que se acerque al doctor Zadunaisky se encontrará con una persona humilde y —fundamentalmente— bondadosa. Humildad y bondad que se manifiestan en sus gestos, en sus palabras, en sus opiniones.

Sin embargo, sus discípulos, sus compañeros de trabajo dan testimonio de su espíritu de equipo, su capacidad intelectual, sus aportes al desarrollo de la ciencia en el país y su infatigable quehacer.

La reciente propuesta ante la Unión Astronómica Internacional realizada por parte de los descubridores de un planeta menor a fin de dar el nombre de “Pedro Zadunaisky” a este cuerpo celeste, no es sino una muestra de honroso homenaje a un científico que brindó su vida y conocimientos en los claustros de las universidades nacionales del Litoral, La Plata y Buenos Aires, que se desempeñó en universidades extranjeras como Columbia, Princeton y Harvard. En instituciones como el Instituto Smithsonian, la NASA, el Conicet, la CNEGH, el Observatorio Nacional de Física Cósmica y otros.

Por ello es que consideramos que un homenaje en vida como el propuesto por los científicos de la estación de altura "Carlos U. Cesco" de la Universidad Nacional de San Juan no puede sino llenarnos de satisfacción y del convencimiento de que es un acto que trasciende el simple reconocimiento y se constituye en un ejemplo e incentivo para todos aquellos investigadores y docentes argentinos que día a día recorren aulas, gabinetes y laboratorios, contribuyendo con su ciencia y con su arte al desarrollo del país.

Todo lo expuesto me lleva a solicitar a mis pares se apruebe el siguiente proyecto de declaración

Aurelia A. Colucigno. — Mario F. Freyre. — Adriana V. Puiggrós.

2

Señor presidente:

La misión de la Unión Astronómica Internacional (UAI), fundada en 1919, es promover y preservar la astronomía como ciencia en lo referente a cooperación internacional. Sus miembros son profesionales de todo el mundo, con el más alto nivel de formación académica, dedicados a la investigación y la docencia. Con 8.300 asociados y 66 países adheridos, la UAI juega un rol central en lo que atañe a la coordinación y promoción de la cooperación mundial.

Constituye, además, la autoridad científica internacionalmente reconocida para dar nombre a los cuerpos celestes y algunos accidentes que se detectan en su superficie.

A través de una de sus comisiones, efectúa recomendaciones para la elección de esos nombres.

Para la designación de los nuevos objetos que se descubran en el sistema solar, existen dos grupos de trabajo:

— El grupo encargado de la nomenclatura del sistema planetario que asigna nombres a los planetas, satélites y accidentes de su superficie (montañas, cráteres, etcétera), recién descubiertos.

— El grupo encargado de los nombres de los cuerpos celestes pequeños que asigna nombres a los planetas menores y cometas que sean informados por el Centro de Planetas Menores.

Hace pocos días, según información aparecida en el diario "La Nación" el 10 de junio pasado, página 15, la comisión internacional que bautiza los objetos celestes otorgó el nombre del científico argentino Pedro E. Zadunaisky, actual profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires, a un asteroide recientemente identificado.

El descubrimiento fue realizado por los científicos de la Estación Astronómica de Altura "Dr. Carlos U. Cesco", ubicado en el paraje El Leoncito, localidad de Barreal, departamento de Calingasta, provincia de San Juan.

Esta estación depende del Observatorio Astronómico "Félix Aguilar", de la Universidad Nacional de San Juan, inaugurado en 1953, que, en este descubrimiento operó, mediante convenio, con la Universidad de Yale de los Estados Unidos.

Se trata de un planeta menor (o asteroide) que circula alrededor del Sol en una franja delimitada, precisamente, por las órbitas de Marte y Júpiter.

De acuerdo con las reglas de la Unión Astronómica Internacional, los descubridores tenían el derecho de proponer la designación oficial del asteroide. Y surgió el nombre de Pedro E. Zadunaisky.

Desde su graduación en la Universidad Nacional del Litoral, el profesor Zadunaisky desarrolló una prolífica vida científica. Su producción se encuentra en aproximadamente 40 publicaciones internacionales. Realizó estudios avanzados de matemática bajo la dirección del profesor Beppo Levi, y de mecánica celeste en el Observatorio Astronómico de la Universidad de La Plata.

Entre 1957 y 1978 trabajó en las universidades de Columbia, Princeton, Harvard y en el Smithsonian Astrophysical Observatory y la Texas University. En 1967 y 1968, como miembro de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, fue investigador en el Laboratory of Theoretical Studies del Goddard Space Flight Center, de la NASA. Recibió en tres ocasiones la beca de la Fundación John S. Guggenheim.

Actualmente, Zadunaisky es profesor emérito de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y profesor honorario de la Universidad de La Plata. También es miembro honorario de la Unión Matemática Argentina, de la Asociación Argentina de Astronomía e investigador emérito del Conicet.

Creemos que la Honorable Cámara de Diputados de la Nación debe, de algún modo, compartir este fausto suceso. Por ello presentamos el presente proyecto y solicitamos su aprobación.

Catalina Méndez de Medina Lareu.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA

Su beneplácito por el homenaje que, en calidad de descubridores de un cuerpo celeste, realizaron los científicos de la estación de altura "Carlos U. Cesco" de la Universidad Nacional de San Juan, al científico argentino y profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires, doctor Pedro Zadunaisky, pro-

poniendo su nombre para bautizar al asteroide ante la Unión Astronómica Internacional.

Aurelia A. Colucigno. — Mario F. Ferrera. — Adriana V. Puiggrós. — Juan C. Farizano.

2

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA.

Su satisfacción por la determinación de la Unión Astronómica Internacional de aceptar la propuesta de un grupo de científicos del Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de San Juan para asignar el nombre del científico argentino Pedro E. Zadunaisky, actual profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires, a un asteroide que circula alrededor del Sol en una franja delimitada por las órbitas de Marte y Júpiter.

Catalina Méndez de Medina Lareu.