

SESIONES ORDINARIAS

2000

ORDEN DEL DIA N° 1034

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 11 de octubre de 2000

Término del artículo 113: 23 de octubre de 2000

SUMARIO: Doctor Héctor Torres. Expresión de beneplácito y felicitación por haber recibido el premio “Bunge y Born a la excelencia intelectual” del año 2000.

1.–**Camaño (G.).** (5.103-D.-2000.)

2.–**Méndez de Medina Lareu.** (5.293-D.-2000.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Camaño (G.), y el proyecto de resolución de la señora diputada Méndez de Medina Lareu, en los que se expresan beneplácito por el premio “Bunge y Born a la excelencia intelectual”, obtenido por el doctor Héctor Torres; 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

INFORME

La Cámara de Diputados de la Nación

Honorable Cámara:

RESUELVE:

Expresar beneplácito y felicitar al doctor Héctor Torres, en razón de haber recibido el premio “Bunge y Born a la excelencia intelectual” correspondiente al año 2000.

Sala de la comisión, 13 de septiembre de 2000.

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Camaño (G.) y el proyecto de resolución de la señora diputada Méndez de Medina Lareu, ha considerado conveniente unificar ambas iniciativas en un mismo dictamen, sin alterar por ello su filosofía original. Por lo tanto, 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.

Adriana V. Puiggrós.

Adriana V. Puiggrós. – Aurelia A. Colucigno. – Teresa H. Ferrari de Grand. – Alberto N. Briozzo. – Pablo A. Fontdevila. – Diego R. Gorvein. – Arnoldo Lamisovsky. – José L. Lanza. – Enrique M. Martínez. – Catalina Méndez de Medina Lareu. – Alfredo Neme-Scheij. – Jorge A. Obeid. – Alejandra V. Oviedo. – Jorge R. Pascual.

FUNDAMENTOS

1

Señor presidente:

Con suma satisfacción hemos tomado conocimiento ante la publicación en el diario “La Nación”

del pasado 18 de agosto (página difundida por Internet, cuya impresión* para mayor información acompañamos como parte de estos fundamentos), que el doctor Héctor Torres, reconocido especialista en ingeniería genética, y para muchos, el “padre de la ingeniería genética argentina” ha recibido el “Premio Bunge y Born a la excelencia intelectual”.

Nada más acorde a la trayectoria, capacidad, dedicación e inteligencia puesta al servicio de la gente, como la distinción a la excelencia intelectual, emanada por la distinción expresada.

Creemos que la labor y los logros que el doctor Torres ha desarrollado durante toda su vida merecen también la adhesión de esta Cámara.

Es por ello que solicitamos la rápida aprobación del proyecto de declaración que acá fundamentamos.

Graciela Camaño.

2

Señor presidente:

Por intermedio del diario “La Nación” (viernes 18 de agosto de 2000, página 14), tuvimos conocimiento que el doctor Héctor Torres, padre de la ingeniería genética argentina, recibió el “Premio Bunge y Born a la excelencia intelectual” correspondiente al año 2000 entre otros logros.

El premio, que se otorga anualmente desde 1963, es el más prestigioso y mejor dotado (100.000 pesos) de los galardones sudamericanos a la excelencia intelectual. En 1965, este premio fue recibido por Luis Federico Leloir quien, junto con Bernardo Houssay, ambos premio Nobel, fueron los maestros y gestores de la iniciación del doctor Torres como investigador, heredero de su pasión por “formar cerebros; educar”.

En el año 1983 fundó el Instituto de Genética y Biología para investigadores, muchos de los cuales están en excelente posición en el extranjero, en tanto los que quedaron en la Argentina se insertaron exitosamente en la industria farmacológica o agronómica.

Propulsor entusiasta de la investigación aplicada, reclama para la ciencia una política de Estado que estimule el funcionamiento de 15 o 20 empresas dedicadas a la ingeniería genética para vender al mundo fármacos recombinantes y semillas transgénicas.

Con enorme esfuerzo y escasos recursos económicos, el INGEBI, ha logrado recientemente individualizar la enzima que provee casi toda la energía

* La impresión puede consultarse en el expediente 5.103-D.-2000.

metabólica del *Trypanosoma cruzii*, parásito que afecta con el mal de Chagas a más de tres millones de argentinos y muchos millones más en América latina. Actualmente el instituto está trabajando sobre la posibilidad de bloquear esta enzima, sin dañar al huésped. Esta enzima, la argininaquinasa, es fuente de energía de todos los insectos. El doctor Torres, sobre ese conocimiento, espera lograr una espada molecular de dos filos: una cura para el mal de Chagas y un insecticida de bajo impacto ambiental.

Este resultado científico es de enorme trascendencia si se transfiere a la industria y, de producirse esta asociación, la Argentina puede, mediante su desarrollo, obtener sustanciales ganancias que quedarían para el país.

Por todo lo expresado, solicitamos la aprobación del presente proyecto.

Catalina Méndez de Medina Lareu.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por el otorgamiento al doctor Héctor Torres, padre de la ingeniería genética argentina, por la obtención del “Premio Bunge y Born a la excelencia intelectual”, y sus congratulaciones al mismo.

Graciela Camaño.

2

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Felicitar al doctor Héctor Torres, padre de la ingeniería genética argentina, en razón de haber recibido el “Premio Bunge y Born a la excelencia intelectual” correspondiente al año 2000, en reconocimiento a sus méritos por la fundación y funcionamiento desde 1983, del Instituto de Genética y Biología Molecular (INGEBI), el intenso trabajo de investigación que realiza, la articulación de ese trabajo con los sectores de la producción, la formación de científicos de excelencia y la detección de sustancias capaces de atacar al mal de Chagas, entre otros logros.

Catalina Méndez de Medina Lareu.