

SESIONES ORDINARIAS

2012

ORDEN DEL DÍA N° 1566

COMISIÓN DE ACCIÓN SOCIAL Y SALUD PÚBLICA

Impreso el día 30 de noviembre de 2012

Término del artículo 113: 11 de diciembre de 2012

SUMARIO: **Investigación** realizada por la Universidad Nacional de La Plata, que ha descifrado el genoma del insecto vector *Rhodnius prolixus* –vinchuca–, que transmite el parásito causante de la enfermedad Mal de Chagas. Expresión de beneplácito. **Bianchi (I. M.)**. (4.603-D.-2012.)

María del Carmen Bianchi. – Mario R. Fiad. – Francisco J. Fortuna. – Nancy S. González. – Gastón Harispe. – María V. Linares. – Sandra M. Mendoza. – Héctor H. Piemonte. – María C. Regazzoli. – Eduardo Santín. – María L. Storani.

Dictamen de comisión

INFORME

*Honorable Cámara:**Honorable Cámara:*

La Comisión de Acción Social y Salud Pública ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa beneplácito por haber descifrado el genoma de insecto vector, *Rhodnius prolixus*–vinchuca–, que transmite el parásito causante de la enfermedad de Chagas, investigación realizada por la Universidad Nacional de La Plata; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

La Comisión de Acción Social y Salud Pública ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa beneplácito por haber descifrado el genoma del insecto vector, *Rhodnius prolixus* –vinchuca–, que transmiten el parásito causante de la enfermedad de Chagas, investigación realizada por la Universidad Nacional de La Plata. Luego de su análisis resuelve despacharlo favorablemente, con las modificaciones propuestas en el dictamen que antecede, como proyecto de resolución.

Proyecto de resolución*María E. P. Chieno.**La Cámara de Diputados de la Nación*

ANTECEDENTE

RESUELVE:

Proyecto de declaración

Expresar beneplácito por la investigación llevada a cabo por la Universidad Nacional de La Plata, que ha descifrado el genoma del insecto vector *Rhodnius prolixus*, nombre científico de una de las vinchucas que transmiten el parásito causante de la enfermedad mal de Chagas, que permitirá alcanzar nuevos avances en la lucha contra esta enfermedad.

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Sala de la comisión, 13 de noviembre de 2012.

Su beneplácito por haber descifrado el genoma del insecto vector, *Rhodnius prolixus*, nombre científico de una de las vinchucas que transmiten el parásito causante de la enfermedad denominada mal de Chagas, que permitirá alcanzar nuevos avances en la lucha contra esta enfermedad. Esta investigación fue llevada a cabo por la Universidad Nacional de La Plata.

María E. P. Chieno. – Marta G. Michetti. – Carlos G. Donkin. – José D. Guccione. – Cristina I. Ziebart. – Nora G. Iturraspe. – Nora E. Bedano. – Ivana M. Bianchi. –

Ivana M. Bianchi.