

SESIONES DE PRÓRROGA

2014

ORDEN DEL DÍA N° 1579

Impreso el día 10 de diciembre de 2014

Término del artículo 113: 19 de diciembre de 2014

COMISIÓN DE DEPORTES

SUMARIO: **Desempeño** de la nadadora Catalina Berraud Galea, en el Campeonato Mundial Junior de Aguas Abiertas, celebrado del 5 al 7 de septiembre de 2014 en la República de Hungría. Expresión de beneplácito. **Mac Allister**. (9.427-D.-2014.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Deportes ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Mac Allister, por el que se expresa beneplácito por el desempeño de la nadadora Catalina Berraud Galea en el Campeonato Mundial Junior de Aguas Abiertas, celebrado en Hungría; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja la tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del Reglamento de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación, del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el desempeño de la nadadora Catalina Berraud Galea en el Campeonato Mundial Junior de Aguas Abiertas, celebrado entre los días 5 y 7 de septiembre de 2014 en la República de Hungría.

Sala de la comisión, 3 de diciembre de 2014.

Mauricio R. Gómez Bull. – Ricardo Buryaile. – Héctor Baldassi. – Graciela M. Caselles. – Jorge A. Cejas. – Carlos G. Donkin. – Omar A. Duclós. – Mario R. Fiad. – Patricia V. Giménez. – Verónica González. – José D. Guccione. – Graciela Navarro. – Héctor E. Olivares. – Marcia S. Ortiz Correa. – Julio R. Solanas. – Cristina I. Ziebart.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Deportes al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Mac Allister, luego de un exhaustivo análisis le presta su acuerdo favorable.

Mauricio R. Gómez Bull.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el desempeño de la nadadora Catalina Berraud Galea en el Campeonato Mundial Junior de Aguas Abiertas, celebrado en Hungría.

Carlos J. Mac Allister.