

SESIONES ORDINARIAS

2017

ORDEN DEL DÍA N° 2100

Impreso el día 24 de noviembre de 2017

Término del artículo 113: 5 de diciembre de 2017

COMISIÓN DE TRANSPORTES

SUMARIO: **Plan** Patagonia. Adopción de medidas de obras necesarias para lograr el saneamiento y reactivación integral del sistema ferroviario en la provincia de La Pampa. **Kroneberger**. (1.110-D.-2017.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Transportes ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Kroneberger, por el que se solicita al Poder Ejecutivo considere, dentro del marco del Plan Patagonia, las obras necesarias para lograr el saneamiento y reactivación integral del sistema ferroviario en la provincia de La Pampa, como objetivo prioritario; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 14 de noviembre de 2017.

*Juan F. Moyano. – Gustavo Bevilacqua.
– Adrián E. Grana. – María C. Burgos.
– Juan Cabandié. – Analuz A. Carol. –
Juan M. Huss. – Daniel R. Kroneberger.
– Gustavo J. Martínez Campos. – José L.
Patiño. – Claudia M. Rucci. – María L.
Schwindt. – Ricardo A. Spinozzi.*

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo considere dentro del marco del Plan Patagonia las obras necesarias para lograr el saneamiento y reactivación integral del sistema ferroviario en la provincia de La Pampa como objetivo prioritario.

Daniel R. Kroneberger.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Transportes ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Kroneberger, por el que se solicita al Poder Ejecutivo considere, dentro del marco del Plan Patagonia, las obras necesarias para lograr el saneamiento y reactivación integral del sistema ferroviario en la provincia de La Pampa, como objetivo prioritario. Luego de su análisis, las señoras y señores diputados miembros de esta comisión resuelven dictaminarlo favorablemente.

Juan F. Moyano.