

SESIONES ORDINARIAS

2017

ORDEN DEL DÍA N° 1694

Impreso el día 19 de septiembre de 2017

Término del artículo 113: 28 de septiembre de 2017

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Instalación** de diecisiete estaciones meteorológicas automáticas en los sitios piloto dependientes del Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDTyD). Expresión de beneplácito. **Tomassi.** (2.843-D.-2017.)

Dictamen de comisión *

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Tomassi, por el que se expresa beneplácito por la instalación de quince estaciones meteorológicas automáticas en la Puna dependientes del Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDTyD), que se suman a las dos existentes en el Valle de Santa María, provincia de Catamarca y en Laguna de los Pozuelos, provincia de Jujuy; 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 la instalación de diecisiete estaciones meteorológicas automáticas en los sitios piloto dependientes del Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDTyD), una de ellas en el Valle de Santa María, provincia de Catamarca, otra en Costa Riojana y una tercera en Laguna de los Pozuelos, provincia de Jujuy; con el objeto de incrementar la información agroclimática del NOA que brinde previsibilidad

a las actividades desarrolladas en la mencionada región.

Sala de la comisión, 12 de septiembre de 2017.

Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echegaray. – Miriam G. del Valle Gallardo. – Héctor M. Gutiérrez. – Alex R. Ziegler. – José L. Patiño. – Luana Volnovich. – Brenda L. Austin. – Miguel Á. Bazze. – Eduardo J. Seminara. – Marcelo G. Wechsler. – Sergio J. Wisky.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Tomassi, por el que se expresa beneplácito por la instalación de diecisiete estaciones meteorológicas automáticas en los sitios piloto dependientes del Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDTyD), una de ellas en el Valle de Santa María, provincia de Catamarca, otra en Costa Riojana y una tercera en Laguna de los Pozuelos, provincia de Jujuy; con el objeto de incrementar la información agroclimática del NOA que brinde previsibilidad a las actividades desarrolladas en la mencionada región.

Periódicamente se brindarán y publicarán para todo el público en general, datos a través de los distintos medios con los que cuenta el área comprendida. Los equipos fueron adquiridos con fondos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS).

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictamarlo favorablemente, con modificaciones.

* Artículo 108 del reglamento.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la instalación de quince estaciones meteorológicas automáticas en la Puna dependientes del Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDTyD), que se suman a las dos existentes en el Valle de Santa María, provincia de Catamarca y en Laguna de los Pozuelos, provincia de Jujuy; con el objeto de incrementar la información agroclimática que brinde previsibilidad a las actividades desarrolladas en la mencionada región.

Néstor N. Tomassi.