

SESIONES ORDINARIAS

2012

ORDEN DEL DÍA N° 717

COMISIÓN DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Impreso el día 24 de agosto de 2012

Término del artículo 113: 4 de septiembre de 2012

SUMARIO: **Creación** de un software para calcular la necesidad de agua en cultivos de arroz, desarrollado por ingenieros de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Maldonado**. (2.809-D.-2012.)

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Maldonado, sobre declarar de interés de la Honorable Cámara la creación de un software para calcular la necesidad de agua en cultivos de arroz, desarrollado por ingenieros de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad del Nordeste; 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:

Declarar de interés de la Honorable Cámara, la creación de un software para calcular la necesidad de agua en cultivos de arroz, llevada a cabo por ingenieros de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

* Artículo 108 del Reglamento de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

Sala de la comisión, 14 de agosto de 2012.

Luis E. Basterra. – Andrea F. García. – Javier H. Tineo. – Omar S. Barchetta. – Edgar R. Müller. – Gumersindo F. Alonso. – María L. Alonso. – Andrés R. Arregui. – Jorge O. Chemes. – Marcia S. Ortiz Correa. – Oscar F. Redczuk. – José R. Uñac. – Alex R. Ziegler.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Maldonado, aconseja la aprobación del dictamen que antecede.

Luis E. Basterra.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Declarar de interés de la Honorable Cámara, la creación de un software para calcular la necesidad de agua en cultivos de arroz, llevada a cabo por ingenieros de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

Victor H. Maldonado.