

## SESIONES ORDINARIAS

2010

## ORDEN DEL DÍA N° 828

COMISIÓN DE RECURSOS NATURALES  
Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE HUMANO

Impreso el día 23 de julio de 2010

Término del artículo 113: 3 de agosto de 2010

SUMARIO: **Labor** que realiza el ingeniero Raúl Oscar Cáceres Díaz, en la Estación Experimental del INTA Las Breñas para el cuidado del medio ambiente. Expresión de reconocimiento. **Morante**. (463-D.-2010.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Morante por el que se expresa beneplácito por la construcción de un biodigestor a través del cual se transforman los desechos de granja en fertilizantes y biogás para el cuidado del medio ambiente por parte del ingeniero Raúl Oscar Cáceres Díaz; 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, 13 de julio de 2010.

*Miguel L. Bonasso. – Jorge A. Cejas. – Lidia E. Satragno. – Sergio H. Pansa. – Verónica C. Benas. – Atilio F. S. Benedetti. – Jorge J. Cardelli. – Hugo Castañón. – Luis M. Fernández Basualdo. – Mario R. Fiad. – Timoteo Llera. – Soledad Martínez. – Paula C. Merchán. – Mirta A. Pastoriza. – Hilma L. Ré. – Raúl A. Rivara. – Carlos Urlich.*

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su reconocimiento a la labor realizada por el ingeniero Raúl Oscar Cáceres Díaz, en la Estación Experimental del INTA Las Breñas, al haber construido un biodigestor a través del cual se transforman los desechos de granja en fertilizantes y biogás para el cuidado del medio ambiente.

*Antonio A. M. Morante.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Morante por el que expresa beneplácito por la construcción de un biodigestor a través del cual se transforman los desechos de granja en fertilizantes y biogás para el cuidado del medio ambiente por parte del ingeniero Raúl Oscar Cáceres Díaz. Luego de su estudio, resuelve despacharlo favorablemente.

*Miguel L. Bonasso.*