

## SESIONES ORDINARIAS

2007

## ORDEN DEL DIA N° 2979

COMISION DE AGRICULTURA  
Y GANADERIA

Impreso el día 3 de octubre de 2007

Término del artículo 113: 12 de octubre de 2007

SUMARIO: **Curso:** Uso de Modelos de Simulación de Productividad y Rendimiento, a realizarse del 12 al 20 de noviembre de 2007 en Pergamino, provincia de Buenos Aires. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Martínez.** (4.530-D.-2007.)

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Martínez, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Ana Berraute.*

## Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Martínez, por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara el Curso: Uso de Modelos de Simulación de Productividad y Rendimiento, que se realizará del 12 al 20 de noviembre de 2007, en la ciudad de Pergamino, provincia de Buenos Aires; 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, 18 de septiembre de 2007.

*Ana Berraute. – Héctor R. Daza. – Gumersindo F. Alonso. – Santiago Ferrigno. – Juan P. Morini. – Luis G. Borsani. – Susana M. Canela. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Zulema B. Daher. – Susana R. García. – Ruperto E. Godoy. – Hugo Martini. – Adrián Menem. – José R. Mongeló. – Stella M. Peso. – Juan A. Salim. – Raúl P. Solanas. – Rosa E. Tulio.*

## Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

## RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el Curso: Uso de Modelos de Simulación de Productividad y Rendimiento, que se realizará del 12 al 20 de noviembre en Pergamino, provincia de Buenos Aires.

*Julio C. Martínez.*

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Organizan este curso: INTA, IFDF, Univ. Georgia.

*Objetivos:*

Uso de modelos de simulación de rindes y desempeño como herramienta de toma de decisiones de manejo de cultivos.

Conocer los procesos de crecimiento, desarrollo y formación del rendimiento de los cultivos principales: soja, maíz, trigo, girasol.

*Destinatarios:*

Ingenieros agrónomos o profesiones equivalentes. El curso está orientado a profesionales con experiencia en producción de cultivos. Idioma inglés y español. Teóricos en inglés con diapositivas en español. Asistencia en diálogos con instructores.

*Programa:*

1. Introducción.
2. Producción potencial.
3. Coeficientes genéticos para el crecimiento y desarrollo.
4. Suelos, clima y agua.
5. Nitrógeno.

6. Experimentación, evaluación, calibración de parámetros.
7. Evaluación de riesgo y sostenibilidad.
8. Aplicaciones espaciales de los modelos.

Un evento importante que merece nuestro apoyo. Por ello, señor presidente, solicito la aprobación del presente proyecto.

*Julio C. Martínez.*