

SESIONES ORDINARIAS
2016
ORDEN DEL DÍA N° 229

Impreso el día 15 de junio de 2016
Término del artículo 113: 28 de junio de 2016

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Portal** de evaluación de riesgo *online* ecotoxicológico de pesticidas (RIPEST). Expresión de beneplácito. **Tomassi**. (39-D.-2016.)

Lotto. – Mariana E. Morales. – Eduardo J. Seminara. – Guillermo Snopek. – Gabriela A. Troiano. – Juan C. Villalonga. – Marcelo G. Wechsler. – Sergio J. Wisky.

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 declara de interés de la Honorable Cámara el desarrollo del portal de Internet de evaluación de riesgo ecotoxicológico de pesticidas (RIPEST 2.0), a cargo de investigadores y docentes de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires (FAUBA); y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del Reglamento de la Honorable Cámara, del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el desarrollo del portal de evaluación de riesgo ecotoxicológico de pesticidas (RIPEST), a cargo de investigadores y docentes de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires (FAUBA), que está disponible *online* y puede ser utilizado de manera libre y gratuita por agricultores, asesores técnicos y decisores políticos, para decidir la elección de prácticas fitosanitarias vinculadas a un menor riesgo ambiental.

Sala de la comisión, 1º de junio de 2016.

Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echeagaray. – Miriam Graciela del Valle Gallardo. – José L. Patiño. – Brenda L. Austin. – Mario D. Barletta. – Miguel Á. Bazze. – Julio De Vido. – Facundo Garretón. – Inés B.

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 el desarrollo del portal de evaluación de riesgo ecotoxicológico de pesticidas (RIPEST), a cargo de investigadores y docentes de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires (FAUBA), que está disponible *online* y puede ser utilizado de manera libre y gratuita por agricultores, asesores técnicos y decisores políticos para decidir la elección de prácticas fitosanitarias vinculadas a un menor riesgo ambiental.

Actualmente, el portal cuenta con más de 650 usuarios registrados y cerca de 22 mil lotes evaluados. RIPEST es la nueva versión actualizada que ofrece la funcionalidad de procesar grandes volúmenes de datos a través de una herramienta de importación de archivos. Además permite la exportación de los resultados para que el usuario pueda trabajar en la elaboración de informes propios.

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

Sandra D. Castro.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara, el desarrollo del portal de evaluación de riesgo ecotoxicológico

de pesticidas (RIPEST 2.0) a cargo de investigadores y docentes de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires (FAUBA), que está disponible online y puede ser utilizado de manera libre y gratuita por agricultores, asesores técnicos y decisores políticos, para decidir la elección de prácticas fitosanitarias vinculadas a un menor riesgo ambiental.

Néstor N. Tomassi.