

**SESIONES ORDINARIAS**  
**2007**  
**ORDEN DEL DIA N° 3363**

**COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA**

**Impreso el día 29 de noviembre de 2007**

Término del artículo 113: 10 de diciembre de 2007

SUMARIO: **Conmemoración** del 95° aniversario de la creación de la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino –EEAP– “Ingeniero Agrónomo Walter Kugler”. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Tulio**. (5.284-D.-2007.)

– *Adrián Menem*. – *Stella M. Peso*. – *Graciela Z. Rosso*. – *Juan A. Salim*. – *Raúl P. Solanas*. – *Rosa E. Tulio*. – *Mariano F. West*.

**INFORME**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Tulio, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos por la autora de la iniciativa, por lo que aconseja su aprobación con las modificaciones efectuadas, haciendo suyos los fundamentos.

*Ana S. F. Berraute.*

**FUNDAMENTOS**

Señor presidente:

Sus inicios se remontan a 1912, cuando el Ministerio de Agricultura de la Nación implementó las primeras chacras experimentales. Luego de la creación del INTA en 1956, fue sede del Centro Regional Pampeano, rector de las líneas de acción de la institución en gran parte de la Pampa Húmeda.

Orgánicamente, la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino está constituida por distintas áreas de acción que se desarrollan en la sede central, Pergamino o en las unidades dependientes dentro de la zona de influencia.

La sede principal se encuentra dedicada en especial a la investigación científica, desde donde se originan las principales actividades y donde los grupos de trabajo desarrollan y articulan sus labores con proyectos regionales, nacionales y convenios internacionales.

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Tulio por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara la conmemoración del 95° aniversario de la creación de la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino –EEAP– “Ingeniero Agrónomo Walter Kugler”; 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 esta Honorable Cámara la conmemoración del 95° aniversario de la creación de la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino –EEAP– “Ingeniero Agrónomo Walter Kugler”.

Sala de la comisión, 20 de noviembre de 2007.

*Ana S. F. Berraute*. – *Guillermo E. Alchouron*. – *Gumersindo F. Alonso*. – *Juan P. Morini*. – *Eduardo A. Pastoriza*. – *Irene M. Bösch de Sartori*. – *Luis G. Borsani*. – *Alberto Cantero Gutiérrez*. – *Zulema B. Daher*. – *Susana R. García*. – *Luis A. Ilarregui*. – *Emilio Kakubur*.

El INTA, durante la vigencia del Plan Estratégico Institucional 2005-2015, realizará y promoverá acciones dirigidas a la innovación en el sector agropecuario, agroalimentario y agroindustrial para contribuir integralmente a la competitividad de las cadenas agroindustriales, salud ambiental y sostenibilidad de los sistemas productivos, la equidad social y el desarrollo territorial, mediante la investigación, desarrollo tecnológico y extensión.

La infraestructura en la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino cuenta con alta tecnología para el desarrollo de las líneas de investigación que en esta unidad se conducen. La infraestructura que no sólo es reconocida regionalmente está siendo motivo de numerosos convenios y vinculación favoreciendo a otras instituciones para el desarrollo de tecnología. Su gran capacidad de laboratorios específicos la dota de un sinnúmero de potenciales actividades.

Por otra parte, y no menos importante, es la actividad que se desarrolla en las hectáreas destinadas a la producción y en donde la cooperadora de la Estación Experimental Agropecuaria tiene la gestión de numerosas actividades productivas. La infraestructura que dispone la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino ha permitido que la comunidad académica sea beneficiada con la instalación de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA).

En investigación y experimentación, tanto de mejoramiento vegetal como animal, la mayoría de las actividades tienen alcance nacional y están resumidas en las siguientes líneas de trabajo:

- Obtención de cultivares de las principales especies templadas.
- Criterios de selección en cereales, oleaginosas y forrajeras.
- Recursos genéticos del maíz y forrajeras.
- Criterios de selección y obtención de líneas e híbridos en porcinos.

Se ha priorizado el manejo y protección de cultivos realizados a través de investigaciones en: manejo y conservación de suelos, rotaciones, economía del agua, labranzas, fertilización, ecofisiología, manejo de plagas vegetales y animales, gestión ambiental y desarrollo de modelos de simulación de los principales cultivos. Todo dentro de un marco de intensificación y sostenibilidad de la producción.

En producción animal se trabaja en evaluación y manejo de forrajeras, evaluación y utilización de forrajes conservados, selección de especies y manejo de pasturas en suelos bajos. En monogástricos (aves y porcinos) se trabaja en nutrición y calidad de carnes. Se desarrollan nuevas alternativas productivas como pollo campero, pavos, aloé saponaria, lombriz, caracoles, etcétera. Asimismo, a través de la Estación Forestal de Veinticinco de Mayo, se

realiza experimentación forestal y asesoramiento a productores de todo el país.

A través de imágenes satelitales y los sistemas de información geográfica se realizan estudios regionales y se brinda información para la toma de decisiones. Se genera información económica relativa a las distintas producciones, prácticas agronómicas y los mercados agropecuarios.

Estas actividades se implementan a través de unidades de extensión ubicadas estratégicamente a lo largo de su jurisdicción. En la actualidad, el INTA Pergamino desarrolla actividades de extensión en diferentes localidades del centro-norte bonaerense. Los extensionistas trabajan junto a productores, profesionales y actores de las comunidades para mejorar la productividad y sostenibilidad de los sistemas de producción y la calidad de vida del medio rural. Su labor busca la reducción de las brechas tecnológicas a través de acciones de extensión y transferencia de tecnología a productores y profesionales. También la complementación con municipios e instituciones de su jurisdicción, a través del trabajo mancomunado con los actores principales de las comunidades.

La estación experimental cuenta con varios laboratorios para apoyar la labor de los diferentes grupos de trabajo de investigación y extensión, de otras unidades del INTA e instituciones del sistema científico y tecnológico, brindando además un servicio a productores, profesionales y empresas del sector:

- Laboratorio de biotecnología.
- Laboratorio de calidad de alimentos.
- Laboratorio de calidad de forrajes.
- Laboratorio de gestión ambiental, de suelos y aguas.
- Laboratorio de semillas.
- Laboratorio de fitopatología.
- Laboratorio de medios audiovisuales.

Posee un centro documental con una colección de más de 50.000 publicaciones para consultas de profesionales de la investigación, docentes, estudiantes y productores del país. Además, está conectado con las principales redes de información científica del mundo. La incorporación de la informática y equipamiento de avanzada permitió consolidar los logros generados a través de su historia y proyectarse como factor de innovación y cambio para el futuro de la región.

Además, tiene una larga trayectoria en la innovación tecnológica, especialmente en mejoramiento vegetal y animal que, junto a desarrollos en el campo de la agronomía, le ha permitido obtener esas innovaciones y posteriormente ampliarlas o difundirlas a través de alianzas con el sector privado en los llamados convenios de vinculación tecnológica. Los más variados temas fueron desarrollados y compartidos con empresas, como por ejemplo nue-

vos cultivares de trigo, líneas e híbridos de girasol y maíz, variedades de forrajeras templadas y arveja proteica. También se trabajó en nuevas líneas e híbridos en porcinos. A esto se debe agregar el desarrollo de fertilizantes, nutrición de monogástricos, microbiología y un variado espectro de asistencia técnica a empresas para productos, servicios y procesos tanto en producción vegetal como animal y con diferentes modalidades de vinculación.

Las actividades de la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino se revalorizan mediante acciones conjuntas de apoyo recíproco e intercambio de conocimientos con otras instituciones, como por ejemplo las asociaciones de productores, organismos nacionales e internacionales de ciencia y tecnología. A través de convenios con universidades nacionales, en especial la UNNOBA y privadas, se han realizado cursos de posgrado y sus técnicos participan activamente en la docencia universitaria y dirección de tesis. Junto con las asociaciones de productores y profesionales se organizan todos los años en su jurisdicción eventos de capacitación para la comunidad agropecuaria.

Por estas razones invito a mis pares a acompañar con su voto afirmativo la aprobación del presente proyecto de declaración.

*Rosa E. Tulio.*

#### ANTECEDENTE

#### Proyecto de declaración

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Adherir y declarar de interés de esta Cámara la conmemoración del 95° aniversario de la creación de la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino-EEAP "Ingeniero Agrónomo Walter Kugler" (denominación recientemente impuesta por resolución 532 de fecha 30 de julio de 2007), dependiente del Centro Regional Buenos Aires Norte del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

*Rosa E. Tulio.*