



*"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"*

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

***La H. Cámara de Diputados de la Nación***

### **RESUELVE:**

Declarar de interés de la H. Cámara de Diputados de la Nación el IX CONGRESO NACIONAL DE TRIGO, que se realizará de manera virtual conjuntamente con el VII SIMPOSIO DE CEREALES DE SIEMBRA OTOÑO-INVERNAL y la III REUNIÓN DEL MERCOSUR durante los días 29 y 30 de Septiembre de 2021, en la ciudad de Tres Arroyos, Provincia de Buenos Aires.



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

## **FUNDAMENTOS**

### **Señor Presidente:**

La ciudad de Tres Arroyos ha sido designada para organizar el próximo IX CONGRESO NACIONAL DE TRIGO, que se realizará juntamente con el VII SIMPOSIO DE CEREALES DE SIEMBRA OTOÑO-INVERNAL y la III REUNIÓN DEL MERCOSUR, durante los días 29 y 30 de septiembre de 2021. Cabe destacar que la convocatoria original estaba previsto que se llevará a cabo del 8 al 11 de septiembre del 2020. La misma tuvo que ser suspendida por la pandemia del COVID-19 que nos aqueja desde marzo del 2020. Después de mucho trabajo y esfuerzo este evento finalmente se llevará a cabo de manera virtual en septiembre de este año.

A pesar de las restricciones generadas por la pandemia de Covid 19, se mantiene sin alteración el objetivo inicial de convocar en este evento, al mundo tecnológico y científico relacionado al trigo y los cereales de invierno. Este encuentro online espera convocar a profesionales y estudiantes vinculados con la investigación, extensión, docencia y desarrollo tecnológico del cultivo de trigo, y los cereales de siembra otoño – invernal. Se contará con tres salas simultáneas, dos para el desarrollo del programa de conferencias organizadas por bloques temáticos y una sala para presentación de trabajos seleccionados por la Comisión Académica, realización de talleres y presentaciones de las empresas patrocinantes. La participación en el Congreso será sin costo, previo registro a través de la página web.



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

El Congreso Nacional de Trigo, constituye el encuentro de intercambio científico-tecnológico más importante del cultivo de trigo en la Argentina, el cual se realiza cada 4 años. A partir de la tercera edición, en 1994, se incorporaron en forma de simposio otros cereales de siembra otoño-invernal, y desde 2008 se organiza en forma conjunta el Encuentro del Mercosur. En este encuentro participan profesionales involucrados en la investigación, extensión, docencia y desarrollo tecnológico del cultivo de trigo, y los cereales de siembra otoño-invernal.

Para esta edición se cuenta con disertantes confirmados del exterior y del ámbito nacional.

Investigadores del exterior: Dr. Jorge Dubcovsky (Davis, Univ. California), Dr. Cristóbal Uauy (John Innes Centre, Reino Unido), Dr. Mohan Kholi (Consultor de la Cámara Paraguaya de Exportadores Cono Sur), Dr. Gustavo Slafer (IRTA Univ. Lleida, España), Dr. Javier Peña (ex Cimmyt), Dra. Carolina Saint Pierre (Cimmyt), Dra. Carolina Sansaloni (Cimmyt), Dr. Martín Quincke (INIA Uruguay), Dra. Silvia Pereyra (INIA Uruguay), Dr. Andrés Berger (INIA Uruguay), Dr. Daniel Vazquez (INIA Uruguay), Dr. Juliano de Almeida (Coop RGDS, Brasil), Dr. Marcelo Texeira Pacheco (Univ. RG do Sul, Brasil), Dr. Mauricio Castro Franco (Cenicaña, Colombia).

Del ámbito nacional han comprometido su participación investigadores de diversas instituciones y provincias.



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

Universidades:

UBA: Victor Giménez, Olga Peñalba, Martín Vila Aiub, Diego Batla, Daniel Miralles.

UN del Sur: Juan Galantini, Alicia Carrera.

UN Córdoba: Pablo Ribotta.

UN Litoral: Silvina Drago

UN del Centro BsAs: Sebastián Stenglein, Victor Juan

UN de Río Cuarto: Sofía Chulze

UN Mar del Plata: Ariel Faberi

Institutos:

CONICET: Nahuel Reussi Calvo (UN Mar del Plata), Marcos Yannicari (INTA Barrow)

INTA Castelar: Facundo Tabitta, Malvina Martínez

Estaciones Experimentales de INTA:

Marcos Juárez: Leonardo Vanzetti, Leticia Mir

Pergamino: Gustavo Ferraris

Balcarce: Fernando Andrade, Ricardo Bartosik

Bordenave: Pablo Campos, Federico Moreyra

De la actividad privada: Fernando García (ex IPNI), Antonio Aguinaga (Maltería Quilmes), Miguel Cardós (Molino Campodónico), Leandro Pierbattisti (Unión de Industriales Fideeros de la Rca. Argentina).



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

La sede de Tres Arroyos fue propuesta y aceptada en el último congreso realizado en Pergamino. La presentación fue realizada por la Chacra Experimental Integrada Barrow y contó con el aval del Centro Regional de Ingenieros Agrónomos de Tres Arroyos, la Municipalidad de Tres Arroyos a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, Ciencia y Tecnología, y el Centro Regional de Estudios Superiores.

En la presentación de la propuesta de la ciudad como sede del congreso se resaltó que el mayor aporte a la producción triguera nacional, en los últimos años, se ha dado desde la región triguera IV donde Tres Arroyos se ubica en el centro geográfico de la misma.

La Chacra Experimental Integrada Barrow presenta una rica historia en la investigación y el mejoramiento del cultivo de trigo pan y otros cereales de invierno como trigo candeal y avena. El Laboratorio de Calidad Industrial de la Experimental, reconocido nacional e internacionalmente, constituye un pilar fundamental en el apoyo a ese mejoramiento de los cultivos, haciendo foco principalmente en la calidad de los materiales logrados. La Experimental cuenta con un valioso equipo de extensión y difusión de la información generada, el cual constituye un valioso antecedente para participar y colaborar en la organización del evento.

La Chacra funciona con un convenio entre el Ministerio de Agroindustria bonaerense y el INTA, como Unidad Operativa del Centro Regional Buenos Aires Sur, dos organismos que permanentemente han apoyado el



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

desarrollo y la investigación de tecnologías para estos cultivos por su contribución a la estabilidad de los sistemas productivos nacionales.

En el aspecto académico, en la región se sitúan tres Facultades de Agronomía pertenecientes a la Universidad Nacional del Sur, Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires y Universidad Nacional de Mar del Plata, las cuales mantienen un permanente y fluido intercambio entre sus distintas cátedras y las áreas respectivas de la experimental, propiciando la actividad de docentes, becarios y pasantes.

Con sede en Tres Arroyos pero con injerencia regional, el CRIATA realiza permanentes actividades y reuniones de actualización y perfeccionamiento para sus cerca de 200 colegas asociados, y que apoya decididamente la propuesta, ofreciendo la colaboración en la organización de tan importante evento.

En la región se encuentran ubicados y marcan una fuerte presencia y actividad, varios criaderos de semillas con planes de mejoramiento que apuntan a lograr variedades calificadas por rendimiento y calidad para las distintas regiones trigueras. Finalmente, la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca y su Cámara Arbitral resultan un valioso aporte por su permanente contribución y colaboración en todos los procesos que hacen a ajustar y mejorar la calidad de los cultivos. Para reforzar la importancia de la región, se menciona la ubicación de los dos puertos más importantes por donde se exporta la producción de granos de cereales o cosecha fina (Quequén e Ingeniero White).



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

Los ejes principales del IX CONGRESO NACIONAL DE TRIGO serán:

- Los cereales de invierno ante el cambio climático
- Aumento de la productividad de trigo con foco en la calidad
- Importancia de los cereales de invierno en la sustentabilidad de los sistemas productivos
- Avances en la protección de los cultivos

En las temáticas a desarrollar, se incluirán presentaciones de resultados de trabajos científicos que abarquen aspectos de productividad y calidad de estos cultivos, abordando diferentes disciplinas como mejoramiento genético, biotecnología, ecofisiología, estrés abiótico, protección vegetal, alternativas de manejo, estrategias de producción, cosecha y postcosecha, calidad de granos, agregado de valor, biofortificación y alimentos saludables. Los mismos serán complementados por conferencias plenarias a cargo de destacados investigadores nacionales y extranjeros.

La Comisión Organizadora del Congreso está conformada por representantes de la Chacra Experimental Integrada Barrow (Convenio Ministerio de Desarrollo Agrario de Buenos Aires MAIBA/ Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – INTA), del Centro Regional de Ingenieros Agrónomos de Tres Arroyos (CRIATA), del Centro Regional de Estudios Superiores de Tres Arroyos (CRESTA) y la Municipalidad de Tres Arroyos, a través de su Secretaría de Desarrollo Económico, Ciencia y Tecnología.



*"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"*

Por todo lo expuesto, solicito a mis colegas Diputados y Diputadas su acompañamiento para la aprobación del presente proyecto de resolución.