

A los fines de caracterizar a los productores periurbanos se decidió tomar una muestra representativa de las mismas. Durante el 2017 se realizaron encuestas para diferenciar entre producciones de granja, hortícolas, apícolas o mixtas y a su vez diversos aspectos como grupo familiar, origen, características habitacionales, acceso a las tecnologías, educación, etc. que permiten conocer mejor las características de cada productor.

A través del análisis de los datos recopilados, se hicieron diferentes trabajos concernientes al estudio del espacio periurbano del partido, siendo presentados en distintos congresos y jornadas como "PERIURBANOS HACIA EL CONSENSO", Ciudad, ambiente y producción de alimentos, en la ciudad de Córdoba en Septiembre de 2017, y en las Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales, realizadas en la ciudad de Buenos Aires, en noviembre del mismo año.

## RESULTADOS

De la totalidad de la muestra elegida, se encuestaron a 34 productores de granjas, 20 productores hortícolas y 15 productores apícolas.

De los productores periurbanos de la ciudad de Tres Arroyos

encuestados, en su mayoría se dedican exclusivamente a la producción de granja (36%) y a la producción apícola (36%); en menor proporción a la producción hortícola (20%) y finalmente en un grado menor, realizan más de un tipo de producción (8%). Las localidades que componen el partido tienen la misma tendencia, en su mayoría se dedican a la producción de granja (54,3%), seguidos por la producción apícola (28,6%) y en menor proporción por la producción hortícola (17,1%).

En cuanto a la infraestructura de los espacios comprendidos en el área periurbana tanto de la ciudad cabecera como de las localidades que componen el partido, el 99,6 % de los encuestados posee luz eléctrica, utiliza gas envasado y algunos complementan con leña para calefaccionarse o cocinar. El 75,0%, extrae el agua de pozo encamisado y el 91,6 % no posee servicios de cloacas.

Los intereses de los productores son tenidos en cuenta para la realización futura de talleres de capacitación en función de sus necesidades. Las características generales de estos talleres son importantes a la hora de llevar adelante la determinación de los usos del suelo como así también atender a las carencias de servicios e infraestructura del sector. Es por ello que dicho estudio fue entregado al municipio local para que pueda ser utilizado como insumo para futuras tomas de decisiones.

**ABw**

# Una cita Nacional con el Trigo

**En septiembre de 2020 se realizará en Tres Arroyos el IX Congreso Nacional de Trigo. La Chacra Experimental Integrada Barrow impulsó la iniciativa y contó con el apoyo del Municipio local, el Centro de Ingenieros Agrónomos de Tres Arroyos (CRIATA) y el Centro Regional de Estudios Superiores de Tres Arroyos (CRESTA). Ya se trabaja intensamente en todo lo concerniente a este importante evento.**



Lic, **Emiliano Sofía**

La ciudad de Tres Arroyos será sede del IX Congreso Nacional de Trigo en la segunda semana de septiembre de 2020. Esta iniciativa fue propuesta por la Chacra Experimental Integrada Barrow en el último Congreso realizado en Pergamino.

Asimismo, en esta oportunidad se realizará simultáneamente el VII Simposio Nacional de Cereales de Siembra Otoño-Invernal y la III Reunión Científica del Mercosur.

Si bien la Chacra de Barrow hizo la postulación, contó con la colaboración y acompañamiento de la Municipalidad de Tres

Arroyos, a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, Ciencia y Tecnología; el Centro Regional de Ingenieros Agrónomos de Tres Arroyos (CRIATA) y el Centro Regional de Estudios Superiores de Tres Arroyos (CRESTA). Tal es así que se creó una comisión organizadora del Congreso, con participación de representantes de cada una de las instituciones, que desde 2016 trabajan intensamente con diferentes tareas concernientes al evento.

Vale destacar, además, que el Congreso cuenta con el apoyo de empresas y Facultades de Agronomía de distintos puntos de la provincia de Buenos Aires.



## Una cita importante

El Congreso Nacional de Trigo, desde su primera edición organizada en 1986, constituye uno de los encuentros 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 evento participan aquellos profesionales involucrados en la investigación, extensión, docencia y desarrollo tecnológico del cultivo de trigo y los cereales de siembra otoño-invernal.

En las temáticas a desarrollar se incluyen presentaciones de resultados de trabajos científicos que abarcan aspectos de productividad y calidad de estos cultivos, abordando diferentes disciplinas como ecofisiología, mejoramiento genético, biotecnología, protección vegetal y nuevas alternativas de manejo.

## Centro geográfico

En la presentación de la propuesta 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 grupo de mejoramiento ha ido evolucionando a la par de los avances científicos, presentando nuevas variedades e incorporando áreas como la biotecnología. 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. El grupo Manejo de cultivos y suelos ha basado gran parte de la experimentación en estudios referidos a los cereales de invierno y al trigo pan en especial, en aspectos vinculados a rotaciones y labranzas, evaluación de cultivares, control de malezas y pruebas de herbicidas, fertilización tradicional y con biofertilizantes, estudio de las enfermedades, incorporando en los últimos años líneas de trabajo que abarcan la ecofisiología, manejo por ambientes y agricultura de precisión.

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.

El ingeniero Horacio Forján, integrante de la Chacra de Barrow y uno de los impulsores de hacer llegar el Congreso a Tres Arroyos explicó que “este evento se realiza cada 4 años y lo que trata este Congreso es recopilar la información que se ha generado en este lapso de tiempo por parte de Universidades, Experimental de INTA y distintos grupos de investigación.

Por otra parte, Forján contó que “estamos manteniendo reuniones para conformar las subcomisiones académicas, que van a ser las encargadas de armar las comisiones que van a ser las revisoras de los trabajos como así también proponer los temas que van a ser priorizados y los invitados, tanto nacionales como internacionales, como para armar un programa muy rico e interesante para que todo aquel que venga a Tres Arroyos en septiembre de 2020 se vea colmado de todas las expectativas”.

