



## Memorias

### IX CONGRESO DE PRODUCCIÓN PORCINA DEL MERCOSUR XIV CONGRESO NACIONAL DE PRODUCCIÓN PORCINA XX JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN PORCINA

*Gabriel Di Cola, Julián Parada, Pablo J. Tamiozzo, Bibiana Rosa Pelliza, Abel Estanguet, Roberto Ambrogi, Lucas Milanesio, Osvaldo Bianco, Valeria Gutiérrez, Alicia Carranza, Leonardo Suárez y Jorge Brunori*

**Compiladores**



Córdoba, agosto de 2018

Memorias : IX Congreso de Producción Porcina del Mercosur. XIV Congreso Nacional de Producción Porcina. XX Jornadas de Actualización Porcina / Virginia Aragón ... [et al.] ; compilado por Gabriel Di Cola ; Julián Parada ; Pablo J. Tamiozzo. - 1a ed. . - Río Cuarto : UniRío Editora, 2018.  
Libro digital, PDF - (Actas de congresos)

Archivo Digital: descarga y online  
ISBN 978-987-688-276-7

1. Ganado Porcino. 2. Actas de Congresos. I. Aragón, Virginia II. Di Cola, Gabriel , comp. III. Parada, Julián, comp. IV. Tamiozzo, Pablo J. , comp.  
CDD 338.1762



#### **MEMORIAS**

*IX CONGRESO DE PRODUCCIÓN PORCINA DEL MERCOSUR  
XIV CONGRESO NACIONAL DE PRODUCCIÓN PORCINA  
XX JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN PORCINA*

Gabriel Di Cola, Julian Parada, Pablo J. Tamiozzo, Bibiana Rosa Pelliza, Abel Estanguet, Roberto Ambrogi, Lucas Milanesio, Osvaldo Bianco, Valeria Gutiérrez, Alicia Carranza, Leonardo Suarez, Jorge Brunori (*Compiladores*)

2018 © by UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto  
Ruta Nacional 36 km 601 – (X5804) Río Cuarto – Argentina  
Tel: 54 (358) 467 6309 – Fax: 54 (358) 468 0280  
editorial@rec.unrc.edu.ar - www.unrc.edu.ar/unrc/editorial.cdc

ISBN 978-987-688-276-7  
Primera Edición: *Agosto de 2018*



Este obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 2.5 Argentina.

<http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/ar/deed.es> AR



**Uni.** Tres primeras letras de “Universidad”. Uso popular muy nuestro; la Uni. Universidad del latín “universitas” (personas dedicadas al ocio del saber), se contextualiza para nosotros en nuestro anclaje territorial y en la concepción de conocimientos y saberes construidos y compartidos socialmente.

**El río.** Celeste y Naranja. El agua y la arena de nuestro Río Cuarto en constante confluencia y devenir.

**La gota.** El acento y el impacto visual: agua en un movimiento de vuelo libre de un “nosotros”.

Conocimiento que circula y calma la sed.

### Consejo Editorial

Facultad de Agronomía y Veterinaria  
*Prof. Laura Ugnia y Prof. Mercedes Ibañez*

Facultad de Ciencias Económicas  
*Prof. Nancy Scattolini y Prof. Silvia Cabrera*

Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas  
y Naturales  
*Prof. Sandra Miskoski*

Facultad de Ciencias Humanas  
*Prof. María Gabriela Jure*

Facultad de Ingeniería  
*Prof. Marcelo Alcoba*

Biblioteca Central Juan Filloy  
*Bibl. Claudia Rodríguez y Prof. Mónica Torreta*

Secretaría Académica  
*Prof. Ana Vogliotti y Prof. José Di Marco*

### Equipo Editorial

Secretaría Académica: *Ana Vogliotti*

Director: *José Di Marco*

Equipo: *José Luis Ammann, Daila Prado, Maximiliano Brito,  
Ana Carolina Savino, Soledad Zanatta, Lara Oviedo,  
Roberto Guardia y Daniel Ferniot*

# MEMORIAS

IX CONGRESO DE PRODUCCIÓN PORCINA DEL MERCOSUR  
XIV CONGRESO NACIONAL DE PRODUCCIÓN PORCINA  
XX JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN PORCINA

Gabriel Di Cola  
Julian Parada  
Pablo J. Tamiozzo  
Bibiana Rosa Pelliza  
Abel Estanguet  
Roberto Ambrogi  
Lucas Milanesio  
Osvaldo Bianco  
Valeria Gutiérrez  
Alicia Carranza  
Leonardo Suarez  
Jorge Brunori  
*(Compiladores)*



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Río Cuarto – Córdoba - Argentina

## CARACTERIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES PORCINOS DEL PARTIDO DE TANDIL.

Ferragine, M.C.<sup>1</sup>; Fernández Paggi, M.B.<sup>1</sup>; Rodríguez, G.<sup>1</sup>; Amanto, F.<sup>1</sup>; Passucci, J.<sup>1</sup>; Álvarez, A.<sup>1</sup>; Bertini, F.<sup>1</sup>; Rubio, M.L.<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Facultad Cs. Veterinarias. UNCPBA. Campus Universitario Paraje Arroyo Seco s/n. Tandil. \*ferragine@vet.unicen.edu.ar

### INTRODUCCIÓN

En términos de tecnología, en Argentina existen tres tipos de sistemas de producción porcina: Intensivo en confinamiento, Intensivo al aire libre y mixto. Los sistemas de pequeña y mediana escala totalmente a campo o mixto se caracterizan por ser una alternativa de producción adecuada dado que permiten un mejor aprovechamiento de los recursos, de las capacidades sociales y culturales y con una base sustentable sobre principios ligados al respeto ambiental y al bienestar animal.

El presente trabajo se fundamenta en el marco de un Proyecto de Extensión presentado ante la Secretaría de Políticas Universitarias "*Formación de capacidades emprendedoras para pequeños y medianos productores del partido de Tandil*" (Res SPU 2555/16 y N° Expte. Ministerio de Educación 3050/16).

El mismo fue elaborado sobre experiencias previas desarrolladas en el marco del Plan Estratégico Agroindustrial (PEA), el Plan de mejoramiento porcino y la denominada Mesa de Agricultura Familiar, formada por productores locales y con la presencia institucional del Ministerio de Agroindustria de la Nación Argentina, el Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires, la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y el Municipio de Tandil.

Con estos antecedentes, se conformó un equipo de trabajo constituido por docentes y estudiantes de las Facultades de Ciencias Veterinarias y Ciencias Exactas de la UNCPBA, la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata, un grupo de productores porcinos pertenecientes a la Asociación de Productores Porcinos de Tandil (APPORTAN) y el representante de Desarrollo Local del Municipio de Tandil.

El objetivo del trabajo fue contribuir al proceso de formación de capacidades emprendedoras entre pequeños productores familiares porcinos del partido de Tandil, a partir del conocimiento de las problemáticas y las necesidades de la actividad.

### MATERIAL Y MÉTODOS

En el marco del proyecto se elaboró una encuesta a pequeños productores porcinos del partido de Tandil (entre 1 y 50 madres), a los efectos de lograr la caracterización del sistema productivo, su grado de tecnificación, capacitación y aspectos sociales. La encuesta fue realizada por estudiantes del 5to año de la carrera de Medicina Veterinaria de la UNCPBA. Se realizaron 29 encuestas al total de productores detectados ya que hasta el momento no existe dicha información. Los encuestados fueron pequeños productores familiares que trabajan o viven en el sitio donde se lleva a cabo la producción, esta última gestionada y dirigida por la propia familia y con mano de obra principalmente familiar (Carricart, 2012).

A partir de la información obtenida se realizó su análisis mediante planillas de cálculo. El procesamiento de los datos se efectuó mediante la aplicación de estadística descriptiva. Para estimar asociación entre sistema de producción y producto final de venta, se realizó el test exacto de Fisher con un nivel de significación del 0,05.

### RESULTADOS

De la totalidad de los productores encuestados 18 crían entre 1 y 15 madres, y el resto entre 15 y 50 madres. El sistema de producción al aire libre lo realizan 24 productores y solo 5 en sistema mixto. La alimentación del sistema al aire libre se basa en pasturas con suplementación de granos. Asimismo, 17 productores compran cereales, 12 compran balanceado, 13 compran soja y subproductos, 15 utilizan rastrojo y/o barrido de cereales, 8 alimentan con pasturas y un productor alimenta con subproductos de la industria harinera.

En cuanto al plan sanitario: 17 desparasitan, 9 utilizan vacunas para controles de enfermedades reproductivas y respiratorias y 9 utilizan antibióticos para el tratamiento de diferentes enfermedades.

La mayoría de los productores suelen seleccionar hembras del propio plantel. A su vez, 4 de los productores efectúan inseminación artificial para mejorar los índices productivos. De los 25 productores restantes: 8 realizan monta natural asistida y 17 lo hacen de manera estacionada.

El producto final de venta difiere entre los tipos de productores. De aquellos que producen al aire libre: 16 venden sólo lechones (75%) y 1 productor sólo capones (25%). En cambio, en el sistema mixto: 2 venden lechones y capones (25%) y 3 sólo capones (75%).

Las principales problemáticas planteadas por los encuestados fue la falta de plantas de faena/frigorífico cercanas, futuro incierto de los mercados, falta de rentabilidad del sector, elevado precio de los insumos y problemas en la comercialización.

### DISCUSIÓN

La mayor parte de las preocupaciones esbozadas por los productores pasan por situaciones vinculadas con la gestión económica y comercial de los emprendimientos. Aunque algunos de los problemas (rentabilidad) tienen su origen en aspectos productivos que deben mejorarse. A pesar de esto, los productores aspiran a crecer en el plano productivo, social y económico y asegurar la continuidad de la explotación. Sin embargo, mayores acciones de integración entre ellos (asociativismo) podrían contribuir a alcanzar las metas planteadas.

Las capacitaciones técnicas realizadas, lograron acercar a los productores a la solución de problemas, uso de mejores técnicas y prácticas sanitarias, nutricionales y de manejo en producción porcina. Pero también, y no menos importante, generar conciencia sobre temas productivos que hacen a la producción de alimentos y en consecuencia a la salud pública.

### BIBLIOGRAFÍA

- Carricart, P. 2012. Cooperativas Rurales y Territorios en la Región Pampeana Argentina. Transformaciones sociales, económicas y organizacionales, 444p.
- Ferragine, M.C. y col. 2018. Práctica extensionista con pequeños y medianos productores porcinos del partido de Tandil: la Universidad en el territorio. VI JEM 2018.