

RELACIÓN ENTRE LA EDAD DEL PRODUCTOR Y LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PROCESO EN LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS PORCÍCOLA

Zapata², J. A.; Campagna¹, D.; Somenzini¹, D.; Martínez Eyherabide², C.; O'Duyer, P². 2006.
Vº Congreso de Producción Porcina del Mercosur.
1-Facultad de Ciencias Agrarias, UN de Rosario.
2-Facultad de Ciencias Veterinarias, UN de Rosario.
www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Vº Congreso](#)

INTRODUCCIÓN

El sector porcícola argentino se caracteriza por algunos elementos pertenecientes a la dimensión social que merecen ser analizados con detenimiento. En trabajo previo (1) se informa que la edad promedio de los productores porcícolas es de 52 años, con una edad mínima de 24 y una máxima de 81 años. Por otro lado, en ese mismo trabajo se pone de manifiesto la baja incorporación de tecnologías de proceso como lo son, la implementación de planillas de registros o la división de tareas en el sistema porcícola.

El objetivo de este trabajo fue determinar si existe relación entre la edad de los productores y la adopción de tecnologías de proceso.

MATERIAL Y MÉTODOS

Para cumplir con el objetivo propuesto se sometió a las variables en estudio a una prueba estadística de asociación (X^2). Es así que, partiendo de la información de un trabajo exploratorio (2) se relacionaron datos de la dimensión social, en este caso edad, con características tecnológicas de estas empresas. Para este propósito se tomo como referencia al Departamento Caseros, que es el segundo en importancia en cuanto al número de explotaciones dedicadas a la producción porcina de la provincia de Santa Fe (2º productora a nivel nacional) y el tipo de explotación más representativo en la región es el predominante en Argentina (pequeñas y medianas empresa de sistema a campo) (3). La información de estas empresas surgió de una serie de preguntas en base a una cédula de entrevista. Para indagar sobre la incorporación de tecnologías de procesos se preguntó a los productores, si poseían planillas de registros y si había personal asignado a tareas específicas en porcinos.

RESULTADOS

Frecuencias observadas

Edad del productor (años)	En el sistema porcícola, ¿asigna personal a tareas específicas?	
	SI	NO
20 a 30	0	4
31 a 40	1	8
41 a 50	4	27
51 a 60	10	20
61 a 70	1	18
más de 70	2	7

Edad del productor (años)	¿Lleva planillas de registros?	
	SI	NO
20 a 30	5	0
31 a 40	6	4
41 a 50	17	14
51 a 60	18	12
61 a 70	5	13
más de 70	3	6

Para los 106 establecimientos encuestados, sobre un total de 328 existentes en el Departamento (16221 cerdas madres), la prueba de significancia de X^2 revela que, con un 95% de confianza ($p < 0.05$), no existe relación entre las variables estudiadas (edad del productor y adopción de tecnologías de procesos).

CONCLUSIONES

De este trabajo se concluye que la incorporación de tecnología de procesos en las pequeñas y medianas empresas porcícolas no es una variable que esté asociada con la edad del productor. Por lo tanto, deberán indagarse las causas de la baja adopción de las mismas en las unidades productivas para promover su incorporación. A modo de hipótesis se plantea el escaso asesoramiento técnico como una de las posibles razones.

BIBLIOGRAFÍA

1. Zapata, J. A.; Campagna, D.; Noste, J. J.; Martínez Eyherabide, C.; Cogo, A. Impacto socio-económico de las pequeñas y medianas empresas porcícolas. Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2003. Facultad de Ciencias Veterinarias (Un Rosario). 6 de Agosto de 2003.
2. Zapata, J. A.; Campagna, D.; Noste, J. J.; Martínez Eyherabide, C.; Cogo, A.; Minaya Rojas, F. R. "Pequeños y medianos productores porcinos: dificultades y oportunidades frente a los nuevos desafíos del contexto económico y social" 2000. Proyecto de investigación - Facultad de Cs Vs. (UNR).
3. Papotto, D. Jornada de capacitación y actualización para profesionales. 2005. Pergamino, julio 2005.

[Volver a: V° Congreso](#)