

AGRICULTURA FAMILIAR Y MEDIO AMBIENTE: CONCILIAR LA PRODUCCION PORCINA CON LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Villaberde, M.; Ribotta, C. y Sabanés, L.. 2006. Vº Congreso de Producción Porcina del Mercosur.
Investigadores Programa Salud Porcina, Universidad Nacional de Río Cuarto.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Vº Congreso](#)

INTRODUCCIÓN

El uso irracional de los recursos naturales para satisfacer una mítica necesidad de proteína animal a cualquier precio está afectando seriamente la salud y la confianza de los consumidores. Los costos medioambientales de los cultivos, la degradación del suelo, el agua, el aire y la tala indiscriminada de bosques son el resultado de graves errores que hipotecan la salud de todo el planeta (Mesa Campesina 2001).

Entendemos que la agricultura familiar tiene muchas potencialidades para producir alimentos sin deteriorar el medio ambiente. Esta se caracteriza: -buscan la reproducción social de la familia y el mejoramiento de la calidad de vida; -trabajo y gestión íntimamente relacionados; -mano de obra principalmente familiar; -pluriactividad; -énfasis en la diversificación productiva; -mayor biodiversidad de los agroecosistemas; -énfasis en la durabilidad de los recursos; -énfasis en el uso de tecnología apropiada; -conviven con las limitaciones ambientales en el proceso productivo; -históricamente con producciones para mercado interno; -por lo general reciben menores precios; -relación comercial local; -aporta al desarrollo local y regional – capitales quedan en inversiones locales; -transformación de productos primarios con generación de valor agregado; -mayores posibilidades de preservar el patrimonio cultural; -generadora de empleo y promotora de la soberanía alimentaria (SABANES, 2004).

Por estas características y su potencialidad es que la agricultura familiar puede llevarnos a modelos más sustentables y a producciones porcinas compatibles con el medio ambiente. Este trabajo tiene en su razón el entender las percepciones de estos agricultores para realizar en un futuro una producción porcina diferente, en la cual las prácticas productivas consideren aspectos relacionados con el medio ambiente y la calidad del producto final.

MATERIAL Y MÉTODO

Este trabajo se basó en un estudio de caso de cinco establecimientos de agricultores familiares ubicados en el Dpto. de Río Cuarto, Córdoba, en el año 2004. Se seleccionaron y caracterizaron los distintos sistemas productivos para entender como se “concilia” la producción y la preservación del medio ambiente. Se analizó: biotipo animal, sanidad, alimentación, integración del sistema porcino con otros sistemas, tratamiento de desechos y efluentes.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los distintos casos de agricultores familiares analizados enfrentan problemas de escala mínima para mantenerse en el sistema. Manejan un sistema diversificado con varias actividades productivas, como estrategia para alcanzar sus objetivos de mejorar los ingresos globales del establecimiento y la reproducción social de la familia.

La mayoría de los agricultores identificaron impactos negativos de sus actividades sobre el medio ambiente, como contaminación, pérdida de biodiversidad, erosión, degradación, pérdida de fertilidad, contaminación de las aguas, entre otras. Sin embargo, afirman que es muy difícil salir de este círculo vicioso, si dejan de producir de esta forma no alcanzan a subsistir. Mencionan también la falta de políticas que controlen y promuevan otra forma de producción.

Según los agricultores entrevistados, afirman que existe una tecnología para criaderos en confinamiento y empresariales, y ellos necesitan de tecnologías más específicas y alternativas sobre todo en lo que respecta a genética, sanidad y manejo.

Podemos afirmar que existe una fuerte relación entre tecnología, producción y conservación del ambiente, ya que a mayor tecnología mayor producción, pero resulta más difícil conciliar la producción y la conservación. Esto responde a que se trata de una tecnología ideada en función de escalas de producción cada vez mayores, atendiendo fundamentalmente a una mayor eficiencia y por lo tanto mayor rentabilidad.

CONCLUSIÓN

Podemos concluir que la mayoría de los agricultores entrevistados reconoce los impactos sobre el medio ambiente, pero están muy condicionados por no conocer otras formas alternativas de producción. Necesitamos de políticas públicas orientadas específicamente para este tipo de agricultores familiares, que son mayoría en nuestro país y en el mundo.

BIBLIOGRAFÍA

ABRAMOVAY, R. - Paradigmas do Capitalismo Agrário em Questão. Rio Janeiro Hucitec, 1992.

SABANES, L. *et al* - Principales Formas Sociales de Producción Agropecuaria – FAV - UNRC – (Mimeo) 2004.

[Volver a: V° Congreso](#)