

INDICADORES SOCIOECONÓMICOS DE LA PORCICULTURA CAMPESINA EN EL ESTADO DE MÉXICO

Enríquez C¹, Castelán O¹, Estrada J¹, Herrera J², Martínez F^{1*}

¹ ICAR-UAEM, ² COLPOS fernestom@yahoo.com.mx

INTRODUCCIÓN

EL 53% de la población mexicana, mantiene un nivel de desnutrición y de otros bienes no alimentarios (Banco Mundial 2004). La crianza de animales de traspatio es un elemento central de una estrategia diversificada de consolidación de la comunidad en las sociedades campesinas de todo el mundo. Las corporaciones transnacionales han atacado sistemáticamente esta estrategia, imponiendo nuevas tecnologías que hacen no competitivas a las unidades familiares de pequeña escala (Suarez & Bahein 1990). El objetivo de este trabajo fue establecer la relación económica de la porcicultura campesina en el Municipio de Texcoco, Estado de México y las características sociales que le dan sustento.

MATERIALES Y MÉTODOS

Utilizando técnicas de investigación participativa, encuestas directas, estructuradas y semiestructuradas, se recopilieron datos generales y económicos de las unidades de producción del Municipio de Texcoco, EdoMex. 53 productores y sus granjas fueron monitoreados de seis comunidades. Se estratificó de la siguiente manera: EST I: 1 a 4 cerdas; EST II: 5 a 10 cerdas y EST III: 11 a 20 cerdas. Los datos se analizaron en base a el modelo de estratificación.

RESULTADOS

El EST I concentró el 80% las unidades de producción con una aportación económica de 16%; EST II concentró el 12% con una aportación económica de 17%; EST III concentró el 8% con una aportación económica de 28%. (fig 1).

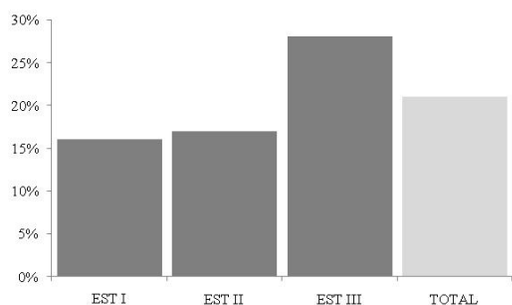


Fig 1. Contribución económica por EST y Total.

El inventario total fue de 173 cerdas y 23 sementales. El 90% de los productores tienen conformado una familia y 10% son solteros. El promedio de edad es de 51 años. El 75% de los productores son hombres y 25% mujeres (fig. 2).

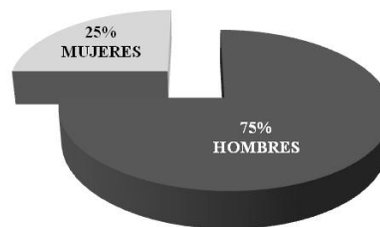


Fig 2. Empoderamiento de la porcicultura campesina.

De la población analizada un 33% realiza producción en ciclo completo, 33% venta de lechones, 14% compra de lechones y engorda, 11% venden lechones y engordan, 7% tienen ciclo completo, 2% transforman la carne (venta de carnicas).

DISCUSIÓN

La aportación económica por EST, parece favorecer a los de mayor escala EST III. Riethmuler (2003) establece que a mayor tamaño más posibilidad de hacerse de recursos. Enríquez *et al* (2008) sugieren que las granjas de mayor tamaño permiten disminuir los costos por cerda reproductora. La Edad sugiere que la gran mayoría de los productores están al final de su vida productiva por lo que la porcicultura puede ser su única alternativa de hacerse de recursos. Losada *et al* (1995), Delgado *et al* (1999) y Martínez *et al* (2003), sugieren la posibilidad de incrementar las aportaciones económicas de dichos sistemas productivos.

BIBLIOGRAFÍA

- Banco Mundial 2004.
<http://www.bancomundial.org.mx/pdf/estudiosporsector/apobrezaenmexic/1.pdf>
 Delgado *et al* 1999. FAED Paper 28
 Enríquez *et al*. 2008. RENALPEC
 Losada *et al* 1995. *Liv Res Rur Dev* 7(1)
 Martínez *et al* 2003. *Arch Zoot* 52:101-104
 Reithmuller 2003. *An Sc J* 74:245-253
 Suárez B y D Bahein 1990: La producción de traspatio otra alternativa, Océano, México.