

La demanda local de hortalizas. Una oportunidad para la pequeña explotación agrícola familiar

Autores: Senigagliesi Carlos, Elustondo Luciana, Calcaterra Pablo, Fillat Francisco, Bevacqua Franco, Cabrini Silvina.

Instituciones: UNNOBA, INTA EEA Pergamino.

INTRODUCCIÓN

El norte de la provincia de Buenos Aires, es una de las zonas más productivas del país. Al igual que en el resto de esta región, desde la década del '70, se ha dado una rápida expansión de los cultivos anuales, con un importante avance del cultivo de soja y un incremento en el uso de insumos.

Recientemente, Calcaterra *et al* (2016) estudiaron el segmento de productores familiares de los partidos de Pergamino y Junín. El relevamiento indica, que los productores de menos de 100 ha, tienen ingresos que no cubren los requerimientos de sus núcleos familiares y sufren una creciente descapitalización.

Dentro de la PAF (Pequeña Agricultura Familiar) se han podido observar casos exitosos, basados en producciones alternativas intensivas en el uso de mano de obra con elevados retornos por unidad de superficie, que constituyen una salida diferente a la cesión de tierras en arrendamiento (Calcaterra *et al*, 2017).

Este estudio, inserto en el proyecto de investigación de la UNNOBA "Dinámica, sustentabilidad y procesos de agregado de valor de sistemas de producción agropecuaria en el territorio del Norte de Buenos Aires", detecta la necesidad de relevar información con el fin de generar pautas para fortalecer al sector de pequeños productores, y contribuir a un desarrollo territorial sostenible.

OBJETIVOS

Relevar la producción hortícola actual en el partido de Pergamino, compararla con el consumo aparente y evaluar las modalidades de las ferias francas zonales como alternativas para la comercialización de hortalizas.

METODOLOGÍA

La superficie cultivada, las técnicas de manejo utilizadas y la forma de comercialización, se relevó mediante visitas a campo al total de los productores del partido. La producción fue estimada a partir de la información proporcionada para cada cultivo por el ProHuerta (Goites, 2008). Las ferias (tres) se evaluaron mediante una guía semi-estructurada de preguntas a feriantes y consumidores, con los criterios utilizados para un estudio de caracterización de ferias realizado en Córdoba (Ferrer *et al*, 2016).

RESULTADOS

Los productores relevados fueron 15, que cultivan un total de 28,3 has con una producción de 507,3 tn, resultantes de 21,1 has al aire libre con 311,6 tn y 7,2 has bajo cubierta con 195,7 Tn (tabla N°1).

Cultivo	Aire libre		Bajo Cubierta	
	Sup. imp. (m ²)	Prod. (kg)	Sup. imp. (m ²)	Prod. (kg)
Acelga	94.025	122.760	320	870
Albahaca	100	200	-	-
Achicoria	14.140	16.740	400	800
Ajo	50	80	-	-
Ajjes	-	-	400	400
Berenjena	2.235	4.470	-	-
Brócoli	1.200	2.400	-	-
Cebolla	1.450	4.350	-	-
Cebolla de verdeo	12.110	30.324	-	-
Chaucha	2.670	2.670	-	-
Choclo	1.950	975	-	-
Espinaca	3.800	3.800	1.270	2.480
Lechuga (todas)	2.275	4.550	57.152	171.456
Perejil	620	1.240	140	405
Pimientos (morrones)	930	1.395	600	1.200
Puerro	10.725	10.725	-	-
Rabanito	250	500	-	-
Remolacha	17.880	33.800	-	-
Rúcula	1.250	730	10.840	8.672
Repollo	23.985	27.970	350	1.050
Tomate perita	1.040	3.960	600	3.600
Tomate redondo	1.875	9.250	600	4.800
Zanahoria	150	300	-	-
Zucchini	400	1.200	-	-
Zapallito redondo	13.130	26.260	-	-
Zapallito anco	2.600	5.000	-	-
Total	210.850	311.646	72.672	195.733

Tabla n°1. Superficie implantada (Sup. imp.) y producción hortícola (Prod.) de Pergamino.

Al aire libre, se cultivan 22 especies, siendo acelga y repollo las más importantes (44% y 11% de la superficie implantada). Bajo cubierta se cultivan solo 8 especies, siendo lechuga y rúcula las más importantes (78% y 15% de la superficie implantada). El nivel tecnológico utilizado es relativamente bajo, predominando las labores manuales que insumen mucha mano de obra (factor limitante), escasas precauciones en el uso de los agroquímicos para el control de adversidades y la baja proporción de cultivos bajo cubierta.

Respecto al consumo, de 5.144 tn (estimado en 135 gr/día/hab; CESNI, 2016), la oferta total de hortalizas producidas localmente alcanza solo al 10% del consumo, lo que indica que existe una demanda que es cubierta con producciones de otras zonas.

Salvo en dos casos que tienen locales de venta propios, la comercialización es principalmente en verdulerías, sistema totalmente informal sin posibilidades de controles bromatológicos-sanitarios y donde el productor recibe el 50% del precio de venta al público.

Las características de las ferias evaluadas se señalan en la tabla N°2. De ellas, la de San Nicolás aparece como la más adecuada para comercializar la producción local por el tamaño (21 puestos), la frecuencia (todos los fines de semana, mientras que las otras son de una vez al mes) y la organización gestionada por una cooperativa de productores hortícolas.

Características	San Nicolás	Junín	Pergamino
N° total de puestos	40	12 a 16	15 a 18
N° puestos hortícolas	21	0 (Venta en bolsones)	4 (2 comerciales)
Tipo de productores hortícolas	Agricultura familiar, Producción tradicional	Agricultura familiar, Producción tradicional	Agricultura familiar, Producción agroecológica
Frecuencia	8 por mes	1 por mes	1 por mes
Importancia para productores	Alta	Mediana-baja	Baja
Diversidad de productos ofrecidos	Alta: hortalizas, frutas, plantines, carnes, quesos, chacinados, alimentos básicos y elaborados p/ consumo directo	Mediana: hortalizas, frutas, alimentos básicos y elaborados p/consumo directo	Baja: hortalizas, plantines, huevos, miel y biofertilizantes.
Instalaciones	Cubierta	Aire libre	Aire libre
Organización-organicidad	Cooperativa FH San Nicolás. Gestión profesional	ONG Juana Azurduy Gestión solidaria	INTA (Prohuerta) Gestión solidaria

Tabla n°2. Caracterización ferias zonales

CONCLUSIONES

La producción hortícola, tiene posibilidades para mejorar la rentabilidad de los pequeños productores.

Además de la mejora de aspectos tecnológicos, la producción local de hortalizas, que tiene una demanda no cubierta, requiere de sistemas transparentes de comercialización, siendo las ferias francas una alternativa viable.



BIBLIOGRAFIA

-Calcaterra C., Fillat F., Elustondo L. y Senigagliesi C. 2017. "La sustentabilidad de los pequeños productores y la pequeña agricultura familiar en la zona núcleo agrícola Argentina" Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Sociales Agrarios, UBA Buenos Aires.

-Calcaterra C., Fillat F. y Senigagliesi C., 2016. "Agricultura Familiar en el Norte de la Provincia De Buenos Aires, Tipificación y Evaluación de la Sustentabilidad." XLVII REUNION ANUAL de la Asociación Argentina de Economía Agraria. Mar del Plata.

-CESNI 2016. Consumo de frutas y hortalizas en argentina.

En: www.cesni.org.ar/observatorio

-Ferrer G., Barrientos M. y Saal G., 2016. "Caracterización de las ferias francas de productos agropecuarios en la provincia de Córdoba." En: FAVE: Sec. Cien. Agr. Vol 15 n°1, Santa Fé.

-Goites A., 2008. "Manual de cultivos para la huerta orgánica familiar." Ediciones INTA 133pp.