



Contribution ID: 130

Type: Trabajo científico

ANÁLISIS ECONÓMICO DE UN AGROECOSISTEMA FAMILIAR DE TIPO AGROECOLÓGICO EN BELLA VISTA, CORRIENTES, ARGENTINA

Friday, 7 October 2022 12:30 (12 minutes)

En el centro-oeste de la provincia de Corrientes, Argentina, la agricultura familiar agroecológica coexiste con un gran número de sistemas productivos familiares convencionales. El análisis económico de estos sistemas requiere utilizar metodologías que también valoricen los flujos no monetarios. El objetivo fue aportar evidencias empíricas acerca de los resultados económico de un agroecosistema familiar de tipo agroecológico, incorporando las dimensiones invisibilizadas en la economía neoclásica. Se implementó la etapa cuantitativa del método Lume para el ciclo enero-diciembre de 2021. Se encontró un índice de rentabilidad de 4,27 y un índice de mercantilización de 0,33. El producto bruto fue de 1.530.300, *el valor agregado del trabajo de la familia fue de 1.390.600* y la renta agrícola mensual fue de \$108.983. El flujo no mercantil correspondió principalmente a los insumos autoproducidos y las producciones destinadas al autoconsumo. El índice de mercantilización reflejó una utilización de insumos propios muy superior a la de insumos externos y el índice de rentabilidad mostró que el sistema requirió muy poco dinero para movilizar el circuito productivo. La metodología resultó adecuada para valorar y visibilizar los flujos no monetarios de los agroecosistemas familiares desde un enfoque agroecológico.

Primary authors: IERMANÓ, María José; PEREDA, María Mercedes (INCUPO-MAELA); FLEITA, Fernando Anibal (INCUPO-MAELA-Cooperativa Grupo Agroecológico Grupo Las Tres Colonias); ALMADA, Carolina (Departamento Alimentos, Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Región Noreste Argentino (INTI NEA))

Presenters: IERMANÓ, María José; PEREDA, María Mercedes (INCUPO-MAELA)

Session Classification: PRESENTACIONES ORALES V:

Track Classification: 6. Construcción y gestión del conocimiento en agroecología: Aportes de la agroecología en metodologías, enfoques, modelos e indicadores