

Incidencia de las políticas públicas en la producción agroecológica de frijol
El caso de la región frijolera en Zacatecas

Darío A. Escobar Moreno, Universidad Autónoma Chapingo, descobarm@chapingo.mx

Mesa 5: Emprendimiento ecológico

Resumen

Introducción y objetivo

Con la llegada al gobierno de la actual administración federal, autodenominada de la cuarta transformación (4T), se da un cambio radical a la visión del campo mexicano respecto a los gobiernos anteriores, reconociéndose que los medianos y pequeños productores rurales pueden jugar un papel importante en la búsqueda de la soberanía alimentaria del país, por lo que son integrados a las políticas públicas como sujetos del desarrollo, y no sólo eso, sino que además, se promueve por primera vez en el país un modelo de producción agrícola que pretende impulsar la agroecología como paradigma productivo.

En esta ponencia se analizan los impactos que han tenido dos de los principales programas públicos implementados en la región frijolera de Zacatecas: La estrategia de acompañamiento técnico (EAT) y la aplicación de precios de garantía (PPG,) en las unidades de producción que han sido beneficiarias de estos programas.

Métodos

Se realizó una revisión bibliográfica orientada a ubicar las diferentes etapas de evolución que ha tenido la agroecología en México, tanto desde una perspectiva conceptual como práctica, posteriormente se revisaron y analizaron los resultados de la implementación de la EAT de SADER y del PPG de SEGALMEX a la fecha (SIAP-SADER, 2024 y SEGALMEX, 2024), y se contrastan con los más recientes datos del Censo Agropecuario 2022 (INEGI, 2024), así como con los resultados de encuestas de campo levantadas a productores beneficiados de los programas y a técnicos encargados de la ejecución de esos programas, dicha información fue analizada a través de una matriz de análisis multicriterial.

Resultados

El impacto que ha tenido la EAT a la fecha es muy limitado, dado el número de productores atendidos comparado con el número de pequeños productores de frijol que hay en el estado de Zacatecas. Entre los principales logros de la implementación de prácticas agroecológicas están la sustitución de fertilizantes y agroquímicos por abonos y lixiviados lo que ha contribuido a una reducción importante en los costos de producción que representan aproximadamente el 30% de los mismos (Comunicación directa de parte de técnicos de la EAT en Zacatecas).

Entre los impactos más importantes que se destacan de la aplicación del PPG al frijol están los económicos, seguidos de los culturales y los sociales, de acuerdo con la opinión de los productores beneficiados por el programa; en tanto que, desde la perspectiva de los operadores del programa, éste tuvo impactos tanto de tipo económico, político, social y cultural, siendo el ambiental el menos relevante.

Conclusiones

Sin duda la EAT es la política pública que mayor impacto ha tenido en el esfuerzo público por orientar los sistemas de producción de frijol hacia una transición agroecológica, sin embargo, dado que su implementación no ha impactado a un número significativo de productores, sus resultados han sido limitados a un número pequeño de productores y de prácticas agroecológicas.

Por su parte, el PPG prácticamente no ha tenido impacto perceptible por lo que se refiere a inducir algunos efectos agroecológicos en la producción de frijol. Si bien algunos funcionarios consideran que el estímulo económico del precio de garantía ha permitido que en algunos casos se mantengan las semillas de frijol criollo como simiente, dado que se han implementado políticas complementarias de abastecimiento de semillas para siembra en años de sequía.

Referencias

INEGI. (2023). **Censo Agropecuario 2022** [Censo Agropecuario \(CA\) 2022 \(inegi.org.mx\)](https://inegi.org.mx)

SEGALMEX. (2024). **Entrevistas con técnicos y operadores del programa.**

SIAP-SADER. (2024). Programa producción para el bienestar. Componente acompañamiento técnico 2019, 2020 y 2021. [Datos Abiertos de México - Programa Producción para el Bienestar, componente Acompañamiento Técnico 2020.](#)