



Percepción multisectorial en la transformación hacia sistemas de producción pecuarios sostenibles.

Autoras y autores

Marisol Martínez Bautista, Universidad Nacional Autónoma de México, marisol.martin05@gmail.com

Karina Boege Paré, Universidad Nacional Autónoma de México,

Rafael Calderón Contreras, Universidad Autónoma Metropolitana,

Palabras clave

Transformaciones socioecológicas, percepciones, multisectorial

Resumen

En la búsqueda de la sostenibilidad las transformaciones socioecológicas son procesos clave (O'Brien, 2018) con distintas fases que pueden plasmarse a través del modelo de los tres horizontes, el cual ilustra en un horizonte 1 (H1) el estado actual del socioecosistema (barreras), en un horizonte 3 el futuro deseado (cambios) y en un horizonte 2 la fase de innovación para pasar de H1 a H3 (impulsores) (Sharpe, 2013). Para lograr que estas transformaciones ocurran de forma exitosa, se requieren cambios colectivos en tres distintas esferas de los socioecosistemas: la práctica, la política y la personal (O'Brien y Sygna, 2013). Particularmente las percepciones, representadas en la esfera personal, juegan un papel muy importante en la toma de decisiones que los individuos hacen sobre las cuestiones políticas y prácticas (O'Brien, 2018). Por ello, conocer las percepciones que personas de diversos sectores tienen sobre las distintas fases de las transformaciones socioecológicas es fundamental para co-construir estrategias que tengan mayor probabilidad de éxito. El objetivo del presente trabajo fue conocer las percepciones multisectoriales en los procesos de transformación hacia prácticas ganaderas sostenibles, ya que esta actividad actualmente representa una importante problemática socioecológica a nivel mundial (Machovina, Feeley y Ripple, 2015). Trabajamos con un colectivo llamado Red de Ganadería Sostenible (ReGaSo), integrado por personas de cuatro sectores diferentes (ganaderos, académicos, miembros de organizaciones sociales y representantes gubernamentales) relacionados con la actividad ganadera en la región de Los Tuxtlas, Veracruz. Se realizaron talleres participativos (Merçon et al., 2018), entrevistas semiestructuradas (Fontana y Frey, 1994) y se aplicó la metodología Q (Zabala, Sandbrook y Mikherjee, 2021) para conocer las percepciones que los miembros del colectivo tienen sobre las barreras, cambios e impulsores para detonar el cambio hacia una ganadería más sostenible en Los Tuxtlas. Encontramos que, de acuerdo con las percepciones de los miembros del colectivo, las principales barreras que se presentan en el estado actual del socioecosistema ganadero (H1) se relacionan con la estructura y enfoque inadecuados de los programas gubernamentales, el mercado y consumidor desinformados, y la excesiva burocracia y corrupción que existe en torno a la actividad ganadera en la región. En cuanto a los cambios para alcanzar el futuro deseado de una ganadería sostenible (H3), los miembros del colectivo centraron éstos en cinco principales puntos: desarrollo de un enfoque político hacia la sostenibilidad, incremento del valor de la ganadería, implementación generalizada de prácticas sostenibles, consolidación de un mercado sostenible y recuperación de la relación humano-naturaleza. Finalmente, algunos de los impulsores propuestos para generar una fase de innovación (H2) que favorezca el tránsito del H1 al H3 fueron: extender la información sobre ganadería sostenible, tener parcelas y ranchos demostrativos, fomentar relaciones de confianza y redes locales de aprendizaje, y consolidar una cooperativa. A partir de este trabajo se brinda una idea completa e integrada de la percepción que miembros de cuatro sectores relacionados con



la ganadería tienen sobre las distintas etapas de un proceso de transformación. Así mismo, derivado de este proyecto se plantearon los objetivos de investigación e incidencia del colectivo ReGaSo.