

Identificación de actores clave asociados a tres conflictos socioecológicos en municipios de Hidalgo, México

Juan Camilo Fontalvo-Buevas¹

Jocelyn Montserrat Briseño Tellez²

<https://doi.org/10.15658/CESMAG25.19060108>

Resumen

La gestión integral de los problemas socioecológicos requiere en sus etapas iniciales la determinación puntual de aquellos sectores sociales involucrados, así como sus vínculos en virtud de buscar soluciones intersectoriales. En este escenario, el objetivo del presente estudio fue identificar a los actores clave asociados a tres problemas socioecológicos de municipios de Hidalgo, México. Lo anterior, fue desarrollado a partir de un proceso participativo con 29 personas, siguiendo los lineamientos del método de mapeos de actores clave. Los principales resultados muestran la identificación de 22 actores clave vinculados a problemas como el desabasto de agua en Mineral de la Reforma, la gestión inadecuada de residuos sólidos urbanos en Pachuca y el conflicto hu-

1 Maestro en Gestión Ambiental para la Sustentabilidad, Doctorante en Ciencias de la Sostenibilidad en Universidad Nacional Autónoma de México, ENES-Unidad Morelia. MÉXICO. Líneas de investigación: Agroecología, educación para la sustentabilidad, agricultura urbana. ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-9818-0489>. Correo electrónico: jfontalvo@iies.unam.mx

2 Maestra en Ciencias en Biodiversidad y Conservación, Investigadora Auxiliar Titular en Posgrado en Botánica, Colegio de Postgraduados, Montecillo, Texcoco. MÉXICO. Líneas de investigación: Etnobotánica, botánica económica. ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5767-7387>. Correo electrónico: tellez.jocelyn@colpos.mx