

“Retos y desafíos para atender el saneamiento de las aguas en comunidades rurales indígenas, el caso de los nahuas de Hidalgo”

Dr. Reynaldo Amador Pérez, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca de Soto, Hidalgo, México.
Dr. Jorge Dolores Bautista, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca de Soto, Hidalgo, México.

Línea en la que se desarrolla el cartel: Campo de incidencia

Pregunta orientadora de la línea temática: ¿Cómo son esos riesgos e incertidumbres profundizados, complejizados o invisibilizados por la ausencia o insuficiencia de una definición clara de los intereses y necesidades nacionales y populares?

Palabras clave: saneamiento, drenaje, territorios indígenas.

Introducción:

Redes de drenaje y Plantas Tratadoras de Aguas Residuales, es la estrategia para atender el derecho al saneamiento de aguas en territorios indígenas de la Huasteca hidalguense, pero, ¿quién se encarga del funcionamiento y mantenimiento de estas obras?



Hallazgos en campo:

Mediante recorridos y entrevistas en localidades de la microcuenca del Río Venado, Mpo. Atlapexco, Hgo., se encontró que la mayoría de las PTAR y drenajes están en abandono u operan de manera parcial.

Relevancia e incidencia:

El saneamiento de las aguas residuales en esta región de riqueza biocultural es deficiente debido al poco compromiso institucional y falta de participación de las poblaciones indígenas sobre la atención de sus necesidades hídricas, lo que se traduce en obras inadecuadas y falta de presupuesto para su operación.

Conclusiones:

No atender el saneamiento propicia la continuidad y aumento gradual de contaminación de ríos, arroyos y manantiales de territorios rurales e indígenas.



Referencias:

- Dolores-Bautista, J. y García-Guzmán, A. (2020). *Agua para consumo humano y saneamiento en territorios indígenas de la Huasteca Hidalguense, México: los casos de las comunidades de Ecuatitla y Tetla*. Trabajo Social Global – Global Social Work, 10(19), 104-129. doi: 10.30827/tsg-gsw.v10i19.15205
- Maya Rodríguez, Jesús Miguel; Pineda Pablos, Nicolás (2018) *Avances, estancamiento y limitaciones de la política de saneamiento en México 1998-2014*. Entre Ciencias: Diálogos en la Sociedad del Conocimiento, vol. 6, núm. 17. UNAM. México, pp. 35-58
- Tejeda González, Juan Carlos; Mendezcarlo Silva, Violeta; Alfaro de la Torre, Ma. Catalina; Medellín Milán, Pedro. (2018) *Requerimientos para la implementación del derecho humano al agua y al saneamiento en México: caso de estudio en el altiplano potosino*. Revista Legislativa de Estudios Sociales y de Opinión Pública, vol. 11, núm. 21, ene.-abr. 2018, pp. 111-144.

Agradecimientos: a los habitantes y autoridades comunitarias de Atlapexco, a Conahcyt por la beca de Estancias Posdoctorales por México 2022. Este trabajo es resultado del proyecto de investigación “Problemas y necesidades socioambientales ocasionados por la introducción de sistemas de agua y saneamiento en territorios indígenas de Hidalgo”