



UNRES

Falta de tratamiento de aguas residuales en el municipio de Nejapa

Información general	
Nombre del conflicto	Falta de tratamiento de aguas residuales en el municipio de Nejapa
Localización	Centroamérica/El Salvador/departamento de San Salvador/municipio de Nejapa
Coordenadas	(13.7312940, -89.2164310)
Ecosistema	Poca presencia de bosque
Temporalización	De data media
Intensidad del conflicto	Latente
Origen del conflicto	
Actividad económica	Industria y construcción de urbanizaciones
Tipo de conflicto	Latente
Bienes y mercancías en disputa	Agua/aire/tierra/suelo
Descripción del conflicto	
Falta de tratamiento de aguas residuales en el municipio de Nejapa	
<p>La principal fuente de contaminación en el municipio de Nejapa, durante décadas ha sido la industria quien ha representado una amenaza en la conservación y protección de los recursos naturales del municipio, pero lo que más ha afectado a la población es el mal manejo de las aguas residuales, que genera contaminación en los ríos y medio ambiente.</p> <p>El tratamiento de aguas residuales de origen industrial y doméstico, según manifiestan los habitantes, son la principal fuente de contaminación, porque la planta de tratamiento que existe está colapsada y no tiene la capacidad para tratar la cantidad de vertidos que recibe. Sumado a dicha situación en las zonas rurales la</p>	

recolección de la basura es casi inexistente y tampoco son tratadas sus aguas residuales, que se vuelve un círculo vicioso, necesitan agua y la contaminan.

La situación se ha agravado, por lo que las comunidades y la alcaldía municipal se organizaron , para ejecutar el proyecto de una planta de tratamiento de aguas residuales, en alianza con el sector privado y la cooperación internacional, las comunidades esperan que dicho proyecto ayude a disminuir la contaminación en el municipio; según información difundida por la embajada de los Estados Unidos en El Salvador, dicha planta tendrá la capacidad para tratar las aguas servidas de 5,000 familias y también los vertidos de toda parque industrial.

Paralelismo con otro caso a nivel nacional	Contaminación del río Los Milagros en San Antonio del Monte, Sonsonate.
Desarrollo del conflicto	
Actores empresariales	Industria
Actores gubernamentales	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales MARN, Alcaldía Municipal de Nejapa.
Sociedad civil movilizada	Comunidades de Nejapa
Incidencia y movilización en el caso	Denuncias ante la alcaldía municipal
Estimación de impactos patentes o potenciales	
Población afectada	Municipio de Nejapa
Ambientales	Contaminación del aire y contaminación del agua
Sanitarios	El mal manejo de las aguas residuales de uso

	<p>industrial y doméstico, afecta la salud de los habitantes de Nejapa.</p> <p>En las quebradas y ríos del municipio se generan malos olores porque se vierten aguas contaminadas y basura.</p>
Socioeconómicos	<p>La degradación de los cuerpos de agua del municipio, provocan enfermedades de la piel y gastrointestinales en aquellas persona que tienen contacto o consumen agua contaminada, en consecuencia, representa gastos para el tratamiento de las mismas.</p>
Diferenciados en mujeres	<p>Las mujeres son las que se exponen más a la contaminación que generan las aguas residuales, debido a que son las mujeres quienes asumen el trabajo doméstico y la provisión del agua en los hogares, principalmente del área rural, que según el plan estratégico participativo (PEP) 2014. el 41.25% de los habitantes de Nejapa viven en la zona rural, además de que El 51.49% son mujeres.</p>
Visión a futuro	
Estado actual	
<p>La contaminación por aguas residuales sigue presente en la zona, el proyecto sobre la planta de tratamiento de aguas residuales en Nejapa, que empezó en 2018 y finalizó en 2020, está en funcionamiento, pero no tiene la capacidad para</p>	

tratar las aguas residuales que se generan el área urbana y rural, por ello, la contaminación de los cuerpos de agua persiste.

documentación del conflicto



“Revisión y Análisis de los componentes Hidrológicos e Hidrogeológicos Nixapa, Industrias La Constancia ILC, Nejapa, departamento de San Salvador.

http://forodelagua.org.sv/oldwebsite/sites/default/files/documentos/2015/06/Estudio_Acuifero_de_Nejapa_c-portada.pdf