



La industria y la construcción: sobreexplotación y contaminación de los cuerpos de agua de Nejapa

Información general	
Nombre del conflicto	La industria y la construcción: sobreexplotación y contaminación de los cuerpos de agua de Nejapa
Localización	Centroamérica/EL Salvador/departamento de San Salvador/municipio de Nejapa
Coordenadas	Latitud: N 13° 49' 59.99" · Longitud: O 89° 13' 59.99".
Ecosistema	Es una zona de ambiente templado dónde se dan árboles frutales y maderables, de igual forma el cultivo de la caña en gran medida, y la tierra es arenosa que facilita la absorción de agua para afluentes subterráneos.
Temporalización	Conflicto generacional
Intensidad del conflicto	Latente
Origen del conflicto	
Actividad económica	Industria y construcción de infraestructura privada
Tipo de conflicto	Sobreexplotación y contaminación de los cuerpos de agua

Bienes y mercancías en disputa	Biodiversidad, agua, tierra, aire
Descripción del conflicto	
<p>La industria y la construcción: sobreexplotación y contaminación de los cuerpos de agua de Nejapa</p> <p>El municipio de Nejapa posee uno de los acuíferos de origen volcánico más importantes del país, que ha sido sobreexplotado durante décadas, pero en la última década se han instalado industrias de diferentes tipos y también se han construido urbanizaciones, que representa pérdida de zonas boscosas, tierras para cultivos y más presión para los mantos acuíferos.</p> <p>Los habitantes de Nejapa temen por la seguridad hídrica del municipio, ya que consideran que, continuar con la sobreexplotación y contaminación del acuífero, se quedarán sin agua y/o no apta para el consumo humano, y además de la erosión de los suelos, que hace la zona más vulnerable de deslizamientos e inundaciones.</p> <p>El 9 de agosto de 2013 el MARN autorizó la ubicación y construcción de 399 casas a la sociedad Salazar Romero, S.A. de C.V., asimismo, el 10 de abril del 2015 otorgó permiso ambiental para desarrollar el proyecto “Plantel, Planta de Asfalto y Dosificadora de Concreto”, que producirá de 60 a 100 toneladas diarias de asfalto y 20 metros cúbicos diarios de concreto, pero fue suspendido.</p> <p>La Intercomunal de la Zona Sur de Nejapa, el Colectivo Salvemos Valle El Ángel, la Mesa Permanente para Gestión de Riesgo en El Salvador y el Foro del Agua se manifestaron en contra de que apruebe la solicitud de desafectación del decreto 4b, el que protege al río San Antonio. Se presume que la Sociedad Global Developers S.A. de C.V., está relacionada con empresa constructora Salazar Romero, está detrás de esta petición a la alcaldía municipal de Nejapa, porque pretenden la</p>	

construcción de 795 viviendas.

La microcuenca del río San Antonio forma parte importante en la recarga hídrica del acuífero de Nejapa, mismo que abastece al municipio y gran parte del área metropolitana de San Salvador. Según estudio de ANDA 2015. La microcuenca del río San Antonio se encuentra en fase de sobreexplotación, debido a la alta demanda de agua que existe en la zona para los diferentes usos como: consumo humano, industrial y comercial, lo cual genera graves consecuencias de contaminación en el río, pero la principal fuente de contaminación es por parte de la industria que se encuentran instaladas en la zona, según manifiestan los habitantes del municipio.

Al río San Antonio son vertidos aguas residuales de la industria, las aguas grises de la planta de tratamiento del municipio de Nejapa; esta situación ha generado preocupación en los habitantes, quienes han luchado por el derecho humano al agua, y han denunciado la contaminación del que consideran su patrimonio hídrico y cultural.

Pese a las denuncias, y a la lucha constante de las comunidades de Nejapa, las empresas como la Coca-Cola, pretenden sobreexplotar los recursos hídricos de la zona, así manifiestan mujeres pertenecientes a la asociación de mujeres de Nejapa, que son afectadas directamente y narran cómo las diferentes industrias contaminan el río, por ello, se han establecido alianzas entre el sector privado y el Estado para la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales, que se espera frene la contaminación en el río San Antonio.

Paralelismo con otro caso a nivel nacional

Sobre explotación en río Las Cañas

Desarrollo del conflicto

Actores empresariales	Industrias y empresas de construcción
Actores gubernamentales	Alcaldía Municipal de Nejapa, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales MARN
Sociedad civil movilizad	Comunidades organizadas de Nejapa, organizaciones defensoras de los recursos hídricos.
Incidencia y movilización en el caso	Denuncias ambientales por parte de la comunidad Bloqueos a calles para denunciar la destrucción del medio ambiente Denuncias ante los juzgados ambientales Población afectada Población de los municipios de Nejapa y San Salvador Socioeconómicos
Estimación de impactos patentes o potenciales	
Población afectada	Población del municipio de Nejapa y habitantes de San Salvador, cuyo sistema de provisión de agua (administrado por ANDA) depende del manto acuífero de Nejapa.

<p>Ambientales</p>	<p>Sobreexplotación del manto acuífero más importante del municipio, erosión de los suelos, deforestación, lo que hace al municipio más propenso a deslizamientos e inundaciones.</p>
<p>Sanitarios</p>	<p>Las industrias instaladas en la zona, generan contaminación en el tratamiento de las aguas residuales, lo que provoca insalubridad en la zona y malos olores.</p>
<p>Socioeconómicos</p>	<p>El agua es un derecho humano, sin embargo, en el municipio de Nejapa son las industrias y la construcción las más beneficiadas, en consecuencia muchas comunidades no tienen el servicio de agua potable y saneamiento, por lo que son obligadas a comprar barriles de agua a las pipas que la comercializan, a pesar que no se les asegure que esa agua sea apta para el consumo humano.</p>
<p>Diferenciados en mujeres</p>	<p>La sobreexplotación del agua en Nejapa afecta en gran medida a las mujeres debido a que las aguas se vuelven más profundas y las vertientes en la superficie (pozos) escasos y más en la época seca la</p>

	situación es aún más difícil.
Visión a futuro	
Estado actual	
El manto acuífero sigue siendo sobreexplotado y continúa la presión de los desarrolladores urbanísticos, que insisten en construir viviendas sin importarles que exista sobre explotación de los mantos acuíferos.	
Documentación del conflicto	
	<p>Gato encerrado en Nejapa y Chinautla en estrés hídrico, 2016.</p> <p>https://gatoencerrado.news/2021/08/12/nejapa-y-chinautla-en-estres-hidrico/#:~:text=La%20extracci%C3%B3n%20desmedida%20del%20manto,protecci%C3%B3n%20de%20captaci%C3%B3n%20de%20agua</p> <p>Fotografía: Diario colatino</p>



Fuente: Gato encerrado.

“Revisión y Análisis de los componentes Hidrológicos e Hidrogeológicos del Estudio Hidrogeológico, Hidrológico, Hidráulico y de Riesgo Zona Planta Nixapa, Industrias La Constancia ILC, Nejapa, departamento de San Salvador,

Nejapa, departamento de San Salvador”

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