

SOMOS NATURALEZA

**VERSIÓN
POPULAR**



Conflictividad Socioambiental en las cuencas Sensunapán y Banderas

PAZ
CON DIGNIDAD

Brot
für die Welt



Editora

Asociación Unidad Ecológica Salvadoreña - UNES

Calle Camagüey 6G, Colonia Yumuri, San Salvador,
El Salvador, América Central

Autora y contribuciones

Ariadna Donate Duch

Facilitación y redacción

Investigadora Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES)

Araceli Argueta Díaz

Asesoría y acompañamiento a la investigación,
revisión general

Carolina Amaya Tobar

Asesoría y acompañamiento a la investigación
y revisión parcial

Nahomi Dueñas Orellana

Amalia López Peraza

Revisión de contenido de la versión popular

Diseño e ilustración:

Publicidad MJE Creativos.

Contactos

ariadnadonate@gmail.com;

unescomunicaciones@gmail.com

Propuesta de cita

Donate, A. 2021. Diagnóstico comunitario de conflictividad socioambiental de las cuencas Sensunapán y Banderas. Asociación Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES). San Salvador, El Salvador. 87pp

San Salvador, El Salvador.

Noviembre de 2021.

VERSIÓN POPULAR DEL DOCUMENTO:

Diagnóstico comunitario de conflictividad asociada a los bienes naturales y culturales desde un Enfoque de Género y Basado en Derechos Humanos (EGyBDH) de las cuencas Sensunapán y Banderas. El Salvador, Centroamérica.



“En la tierra están
nuestros derechos.
El derecho a la alimentación,
a la vivienda, a la salud.
Lo tenemos todo.
Desde que nos quitaron
la tierra somos la mano
de obra barata para las
empresas, para los
servicios y para la
industria.”

Tata Nicolás Sánchez,
líder Indígena Nahua
de la comunidad
Pushtan - Octubre 2021

RECUERDA ESTOS TÉRMINOS QUE USAREMOS



CONFLICTO SOCIOAMBIENTAL

Es todo aquel enfrentamiento entre las comunidades locales o movimientos sociales contra actividades económicas explotadoras, injustas y extractivistas.



ESTRÉS HÍDRICO

Es cuando la demanda de agua es más alta que la cantidad disponible.



AGROTÓXICOS

Son tóxicos que se ocupan en la agricultura, perjudiciales y dañinos para la naturaleza y los humanos.



CUENCA HIDROGRÁFICA

Es el territorio limitado por cerros y montañas, donde se configura un sistema de drenaje natural de aguas, en él se forman ríos por las lluvias o nacimientos de agua, que conducen a un río más grande, donde luego llega a un lago o al mar.



EXTRACTIVISMO

Explotación y extracción de grandes volúmenes de recursos naturales para venderlos al mercado mundial.



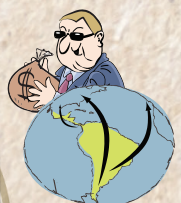
RACISMO AMBIENTAL

Situación de injusticia ambiental que afecta de manera desproporcionada a personas que viven en condiciones de pobreza, a afrodescendientes, pueblos indígenas y grupos minoritarios.



INJUSTICIA AMBIENTAL

Distribución inequitativa de los recursos naturales donde se irrespetan los derechos humanos y los de la naturaleza.



NEOLIBERALISMO

Es una teoría política económica que sostiene que la economía debe regirse con la menor intervención del estado, en donde todo bien público puede privatizarse o venderse.

MARN = Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

MAG = Ministerio de Agricultura y Ganadería.

UAM = Unidad Ambiental Municipal.

ASA = Autoridad Salvadoreña del Agua.

ÍNDICE

6 INTRODUCCIÓN

7 ANTECEDENTES

8 OBJETIVOS

9 CONTEXTO AMBIENTAL

15 CONFLICTIVIDAD SOCIOAMBIENTAL

- Instalación del proyecto Pequeña Central Hidroeléctrica Nuevo Nahuizalco II
- Sismicidad causada por la central hidroeléctrica Cucumacayán
- Talas ilegales para exportación de madera en Cerro El Águila
- Talas para cambio de uso de suelo en cooperativa cafetalera Los Lagartos
- Destrucción de bienes culturales en el sitio sagrado Tacushcalco y vertido de aguas residuales al río Ceniza (Neshapan) por la construcción de la residencial Acrópolis-Sonsonate
- Gestión inapropiada del relleno sanitario de Sonsonate
- Instalación ilegal de un cementerio municipal COVID en Sonzacate

26 IMPACTOS DE LA CONFLICTIVIDAD EN LOS BIENES NATURALES Y LA GARANTÍA DE LOS DERECHOS HUMANOS

- Impactos sobre el bien hídrico y el derecho al agua
- Impactos sobre la soberanía alimentaria y el derecho a la alimentación en las cuencas
- Impactos sobre la salud ambiental y el derecho a la salud por la degradación de los ríos Sensunapán y Banderas
- Impactos sobre el patrimonio cultural y el derecho a la cultura
- Impactos diferenciados sobre las mujeres

32 RELACIÓN ENTRE EL IMPULSO DEL ODS7 Y LA GARANTÍA DEL DERECHO AL AGUA

33 RESPUESTA SOCIAL A LA CONFLICTIVIDAD SOCIOAMBIENTAL

- Respuesta institucional
- Respuesta de la sociedad civil
- Criminalización de personas defensoras ambientales
- Respuesta de los medios comunitarios

37 CONCLUSIONES Y PROPUESTAS

43 BIBLIOGRAFÍA

INTRODUCCIÓN

La demanda voraz y desmedida de los recursos naturales, ha desatado sobreexplotación y acaparamiento de los bienes naturales.

En El Salvador (y en toda Latinoamérica) la vulnerabilidad social, económica y ambiental ha permitido que el modelo neoliberal-extractivista favorezca a las industrias, explotando a los más vulnerables.

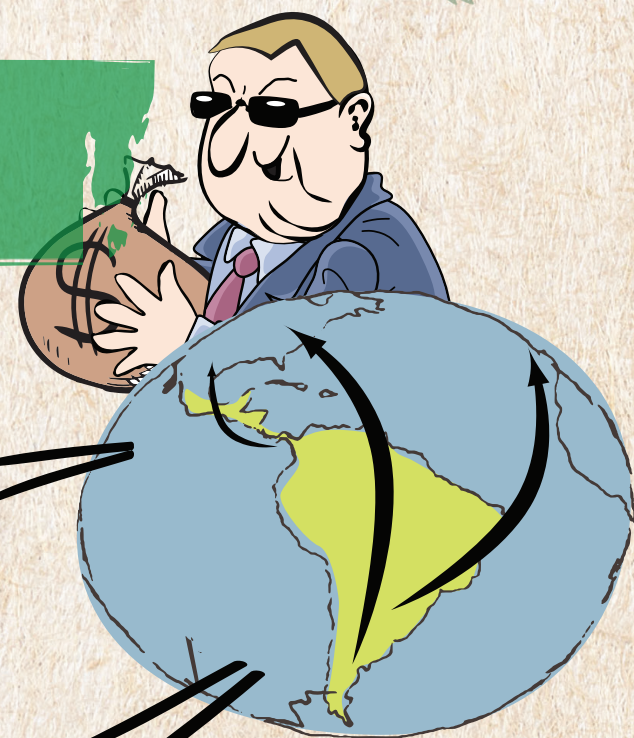
En las cuencas de los ríos Sensunapán y Banderas, la explotación y acaparamiento de los recursos naturales es alarmante.

Los frutos de este sistema son: la **injusticia ambiental y social**, la **desigualdad** y la **violación de los derechos de los más vulnerables**.

Este informe muestra la vulnerabilidad de las cuencas Sensunapán y Banderas.

Debemos tomar acción para evitar que destruyan la biodiversidad de nuestro país.

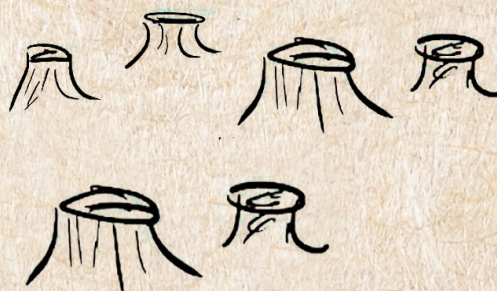
Que no violen nuestros derechos.



ANTECEDENTES

DE ESTE DIAGNÓSTICO DE CONFLICTIVIDAD SOCIOAMBIENTAL

Los daños ambientales van en aumento, así como las violaciones a los derechos humanos, especialmente a las mujeres y pueblos indígenas.



MESUTSO (Mesa por la Sustentabilidad de los Territorios de Sonsonate), surge en 2017. Está conformada por ADESCOS (Asociaciones de Desarrollo comunal), Juntas de Agua, Asociaciones de Regantes, Organizaciones Indígenas, comunitarias y ambientalistas, Asociaciones de mujeres, y defensores y defensoras de derechos humanos.

La MESUTSO y UNES trabajan en equipo para realizar investigaciones y llegar al fondo de los atentados a la madre naturaleza y derechos humanos.

Desde sus inicios la MESUTSO ha recibido el acompañamiento técnico de la Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES).

El trabajo de la mesa se concentra en las cuencas de los ríos Sensunapán y Banderas. Concretamente en los municipios: Juayúa, Nahuizalco, Sonzacate, Izalco, San Julián, Sonsonate y Nahulingo.



OBJETIVOS

Las industrias: cañera, maderera, urbanística e hidroeléctrica han incrementado sus daños a los bienes naturales en las cuencas de los ríos Sensunapán y Banderas, durante las últimas décadas.

Con ello, han aumentado los conflictos asociados a la distribución de los bienes naturales.

Esperamos que esta versión popular contribuya al fortalecimiento de la organización social comunitaria

y que se fortalezca la defensa de los bienes naturales y culturales.

Estaremos dispuestos a otorgarles información y apoyo.



CONTEXTO AMBIENTAL

DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SENSUNAPÁN Y BANDERAS

Nuestro país presenta una situación crítica de estrés hídrico y degradación del ecosistema.

Gran parte de las aguas están contaminadas y la deforestación sigue creciendo, provocando graves daños y destrucción de los mantos acuíferos y zonas de recarga hídrica de las cuencas.



Esta realidad representa una amenaza, no sólo para la población, sino también para la diversidad de flora y fauna.

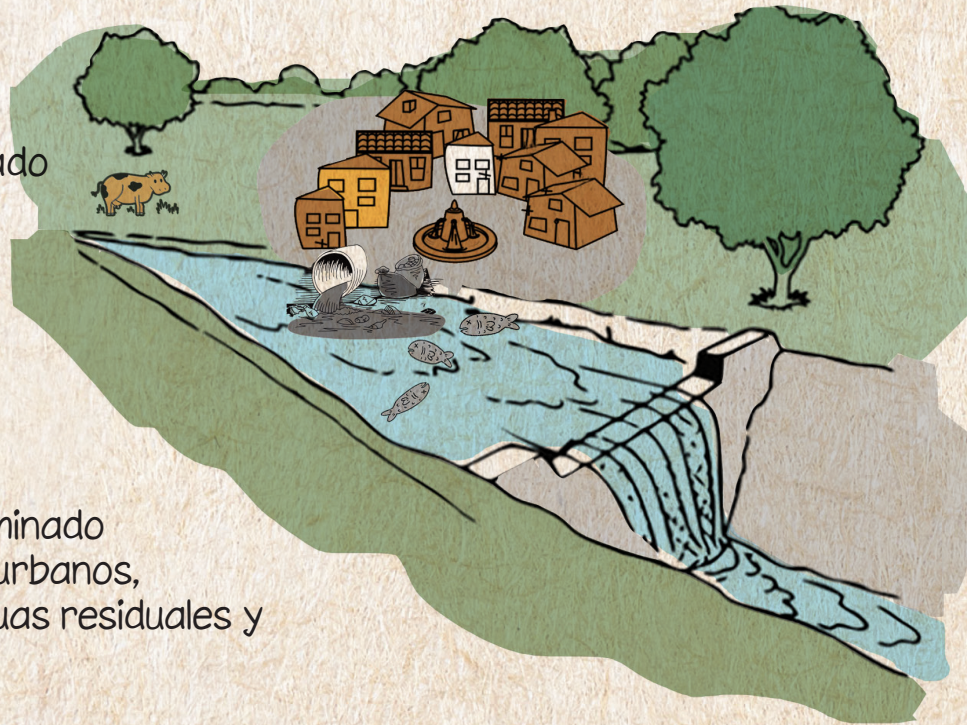


En El Salvador no hay ríos con calidad de agua excelente; solo una parte muy pequeña (el 2%), de ríos tiene una calificación del agua de regular a buena.

USOS DE LOS CAUDALES DE LAS CUENCAS

El caudal del río **Sensunapán** es destinado en gran parte al riego de Unidades de Demanda Agrarias (UDA), a la generación de energía hidroeléctrica y a la ganadería.

Está fuertemente contaminado por cruzar varios núcleos urbanos, que lo usan para vertir aguas residuales y aguas sin tratamiento.



El caudal del río **Banderas** es destinado de forma prioritaria al riego. El río presenta una situación delicada.



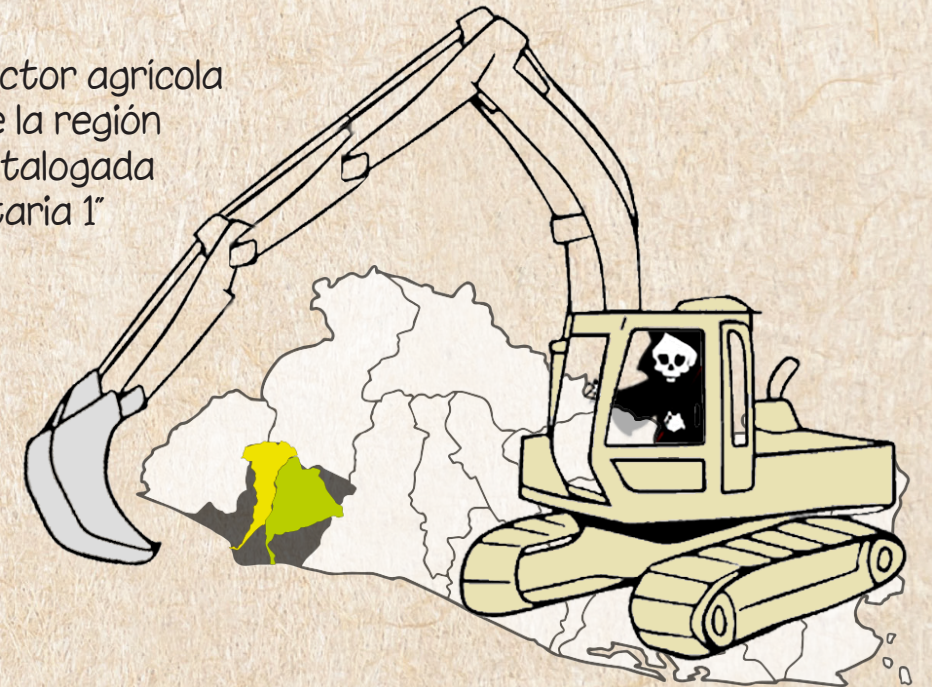
Su contaminación es grave, si bien en su curso no hay grandes poblaciones urbanas, en mayor medida está contaminado por agrotóxicos,

puesto que a sus orillas se encuentran numerosos monocultivos que utilizan estos químicos que van a parar a sus aguas.

SOBREEXPLOTACIÓN DE LAS CUENCAS

La región tiene la masa boscosa más baja a nivel nacional, pues tan sólo cuenta con 5.34% de bosque y tan solo un 5% de bosque de manglar en Acajutla.

La demanda del sector agrícola es tan intensa que la región hidrográfica es catalogada como "Zona prioritaria 1" por el MARN y es la única con alto estrés hídrico del país.



El 60% de los suelos de las cuencas están sobreexplotados. El acaparamiento de tierra por parte del sector agropecuario abona a la gestión insustentable del territorio.



El modelo neoliberal-extractivista atenta contra los derechos de los seres vivos de estos territorios y los de la madre naturaleza.

1 Juayúa

Es un territorio muy importante para la recarga hídrica de la cuenca.



Solo conserva **1%** de bosques.

94% del territorio se destina al cultivo de café.

1% se usa para el cultivo de granos básicos.



La tala ilegal de árboles es un grave problema.

2 Nahuizalco

47% del territorio se destina al cultivo de café.

16% se usa para fruticultura.



Solo conserva **5%** de bosques

Aquí se encuentran 4 de las 7 centrales hidroeléctricas que sobreexplotan al río Sensunapán.

3 Sonsonate

Solo conserva:



2% de bosque de mangle.



6% de bosques.

74% del territorio se destina a cultivos.

La Enfermedad Renal Crónica es la segunda causa de mortalidad adulta, vinculada al uso de agrotóxicos en la producción agrícola, especialmente de caña de azúcar.

El río Sensunapán, después del paso por la metrópoli de Sonsonate, continúa su curso entre monocultivos de caña hasta llegar a Nahulingo.

4 Nahulingo

70% del territorio se destina a cultivos.



Solo conserva **2%** de bosques.

El uso de agrotóxicos pulverizados en la industria cañera ha afectado la salud de la tierra y de sus habitantes.

5 Izalco

74% del territorio se destina a cultivos.



Hay una persistente deforestación, para el comercio de leña y madera.

- El monocultivo de caña de azúcar genera sobreexplotación hídrica.
- El uso de agrotóxicos ocasiona contaminación del agua y de los suelos.
- Los incendios forestales intencionados para la zafra causan pérdida de biodiversidad.

6 Sonzacate

La mitad de su suelo está urbanizado,

47% del territorio se destina a cultivos.

Lamentablemente aquí se acabaron los bosques.

7 San Julián

Solo conserva **1%** de bosques.

89% del territorio se destina a cultivos.

La Enfermedad Renal Crónica es la segunda causa de mortalidad adulta, vinculada al uso de agrotóxicos en la producción agrícola, especialmente de caña de azúcar.

El río Banderas se encuentra con graves problemas de sobreexplotación hídrica por la producción de caña de azúcar.

CUENCA SENSUNAPÁN**CUENCA BANDERAS**

El río Tecuma y el río Ceniza se unen en Sonzacate antes de convertirse en el río Banderas.

8. Salcoatitán
9. Santa Catarina Masahuat
10. Santo Domingo de Guzmán
11. San Antonio del Monte
12. Acajutla
13. Armenia
14. Caluco
15. Cuicahuat
16. Santa Isabel Ishuatán

CONTEXTO AMBIENTAL

LA VISIÓN EXTRACTIVISTA Y LA VISIÓN DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



EL MODELO NEOLIBERAL-EXTRACTIVISTA

Esta visión promueve actividades explotadoras que responden al modelo mercantilista que propone gestionar el territorio y sus bienes como mercancía hasta agotarlos.

Esta visión choca frontalmente con la gestión promovida por los Pueblos Indígenas Nahua que habitan en las cuencas.

VISIÓN DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

Su visión está fundamentada en el uso proporcional de los elementos naturales y el respeto a los derechos de la madre naturaleza.



CONFLICTIVIDAD SOCIOAMBIENTAL EN LAS CUENCAS

Las principales actividades que generan problemas ambientales en las cuencas Sensunapán y Banderas son:











A veces los conflictos los disfrazan con progreso y nos enteramos de la realidad hasta que sentimos los efectos negativos.









Estas industrias tienen un gran poder para destruir a las cuencas.

CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES



Conflictos ACTIVOS

-  **1** Instalación del proyecto Pequeña Central Hidroeléctrica Nuevo Nahuizalco II
-  **2** Sismicidad causada por la central hidroeléctrica Cucumacayán
-  **3** Talas ilegales para comercio de madera en el Cerro El Águila
-  **4** Tala de bosque cafetalero para cultivo de granos básicos en cooperativa Los Lagartos
-  **5** Destrucción y robo de bienes culturales en el sitio sagrado Tacushcalco y contaminación del río Ceniza (Neshapan)
-  **6** Disputa con ANDA por el proyecto de aguas residuales en Colonia el Paraíso
-  **7** Gestión inapropiada del relleno sanitario de Sonsonate
-  **8** Instalación ilegal de cementerio municipal COVID

Conflictos LATENTES

-  **1** Uso de agrotóxicos y deforestación por producción de helechos por parte de la empresa Tefex
-  **2** Sobreexplotación hídrica y riego de agrotóxicos en la producción de caña de azúcar por parte de la empresa CASSA
-  **3** Vertido de aguas residuales por camaronera Playa El Flor de Misión Enterprise S.A. de C.V.
-  **4** Vertido de aguas residuales domésticas a Río Chutía
-  **5** Vertido de aguas residuales a río Los Apantes y no-finalización del proyecto de planta de tratamiento
-  **6** Vertido de aguas residuales industriales Ingenio Central Izalco
-  **7** Basurero incontrolado del Polideportivo en la Colonia Díaz-Nuila
-  **8** Vertido de aguas residuales del Centro Penal de Izalco al río Ceniza

Conflictos TRANSFORMADOS

-  **1** Sobreexplotación hídrica y deforestación por producción hidropónica de lechuga ecológica en finca Los Ángeles empresa Hakuna Matata.
-  **2** Disputa de la fuente de agua Santa Lucía, entre la Alcaldía y la Junta de agua ACASAM por turicentro Peñas del Cobán.



INSTALACIÓN DEL PROYECTO PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA NUEVO NAHUIZALCO II

CANTONES PUSHTAN Y SISIMITEPET,
CASERÍO LA PERQUERA, CAUCE DEL RÍO SENSUNAPÁN

Desde 2004 la empresa Sensunapán S.A. de C.V. ha intentado en dos ocasiones instalar el proyecto Pequeña Central Hidroeléctrica (PCH) Nuevo Nahuizalco II, que sería el octavo proyecto hidroeléctrico sobre el río Sensunapán.

Este río sufre estrés hídrico a causa de la actividad agropecuaria e hidroeléctrica.



Las comunidades indígenas que viven en los caseríos de Sisimitepet y Pushtán, en las zonas ribereñas, rechazan el proyecto por su relación cultural y de dependencia del río.

La hidroeléctrica afectaría a lugares sagrados y sitios de paraíso ubicados en los 4 kilómetros del cauce que se secarían por la canalización del caudal.

SISMICIDAD CAUSADA POR LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CUCUMACAYÁN

MUNICIPIO DE NAHUIZALCO
CANTÓN PUSHTAN / CASERÍO LOS PÉREZ

La actividad de la central hidroeléctrica Cucumacayán, de propiedad estatal, provoca sismicidad.

Estos sismos diarios iniciaron desde la repotenciación realizada en 2015 que puso dos turbinas más en funcionamiento,



La sismicidad genera daños a las construcciones, derrumbe de viviendas, pérdida de terreno y deslaves.

Al menos 8 viviendas se han visto afectadas y 3 familias han abandonado el caserío después de perder sus casas..

TALAS ILEGALES PARA COMERCIO DE MADERA EN CERRO EL ÁGUILA

MUNICIPIO DE JUAYÚA

CANTÓN OJO DE AGUA / CASERÍO EL PORTEZUELO / CERRO EL ÁGUILA

Esta zona forma parte de la reserva de biosfera Apaneca-Illamatepec, declarada por la UNESCO en 2007 y según el MARN protege a 760 especies, de las cuales 58 están categorizadas como "en peligro de extinción"

Han sido vistos camiones trasladando maderas preciosas a altas horas de la noche, hacia el puerto de Acajutla donde se exportan hacia China.



Durante una inspección en 2019, la PNC halló evidencia de al menos 107 árboles de ciprés talados.

La deforestación es una problemática recurrente en el cerro El Águila y otras zonas del Área Natural Protegida.

TALA DE BOSQUE CAFETALERO PARA CULTIVO DE GRANOS BÁSICOS EN COOPERATIVA LOS LAGARTOS

MUNICIPIO SAN JULIÁN

CACALUTA / CANTÓN LOS LAGARTOS / COOPERATIVA LOS LAGARTOS

El área es zona de recarga hídrica del río Chiquihuat, parte de la cuenca del río Banderas.



Esta cooperativa es poseedora de unas 3,000 manzanas de terreno de bosque cafetalero.

Algunos socios talaron y continúan talando sus parcela.

DESTRUCCIÓN Y ROBO DE BIENES CULTURALES

EN EL SITIO SAGRADO TACUSHCALCO Y CONTAMINACIÓN DEL RÍO CENIZA (NESHAPAN)

MUNICIPIOS: NAHULINGO Y SONSONATE

Por su valor cultural, el área se declaró Bien Cultural en 2007, dado que en su interior se encuentra patrimonio arqueológico.

En noviembre de 2017, una empresa inicia la construcción del proyecto habitacional Las Victorias.

La empresa empezó a construir sin ningún tipo de permiso válido y no contaba con el estudio de impacto ambiental

La empresa constructora fue la responsable de la destrucción y daño al medio ambiente

A pesar de iniciar las obras con total ilegalidad, la empresa continuó, y ninguna institución se interesó en detener el proyecto, que fue finalizado en el año 2020.

Durante la construcción se destruyó patrimonio cultural con 3,000 años de historia, simbólico para las comunidades indígenas nahua y de valor para toda la población salvadoreña.

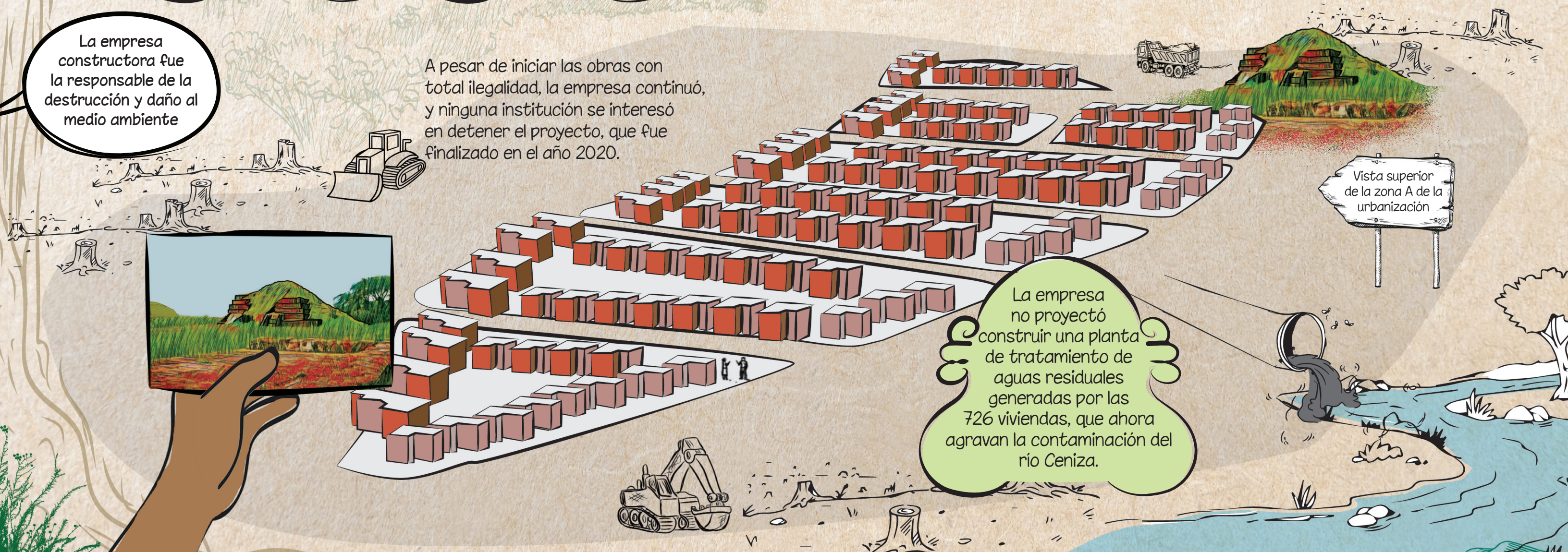


Esta construcción provocó:

- Contaminación de agua subterránea y superficial.
- Erosión del suelo.
- Aumento de la corrupción en el país.
- Deforestación.
- Enfermedades derivadas de la contaminación del agua.
- Destrucción de patrimonio cultural.
- Degradación del paisaje.

Vista superior de la zona A de la urbanización

La empresa no proyectó construir una planta de tratamiento de aguas residuales generadas por las 726 viviendas, que ahora agravan la contaminación del río Ceniza.



GESTIÓN INAPROPIADA DEL RELLENO SANITARIO DE SONSONATE

MUNICIPIOS DE CUISNAHUAT Y SONSONATE
CANTÓN SAN LUCAS Y SALINAS DE AYACACHAPA

El relleno sanitario se instaló el año 2001, entre los cantones San Lucas y Salinas. La Alcaldía de Sonsonate es la responsable de su gestión.

En el año 2014, en sus 85 manzanas de terreno, se tiraron en promedio 12,393 toneladas diarias de desechos.

Muchas Alcaldías tiran sus desechos allí, aumentando la saturación del relleno.



El relleno sanitario contamina el agua, el aire y el suelo de la zona, lo que causa enfermedades y pérdidas de la biodiversidad.

Aún así, no se ha logrado el cierre técnico del relleno, ni tampoco hay compensación por los daños ambientales y sociales.

INSTALACIÓN ILEGAL DE CEMENTERIO MUNICIPAL COVID MUNICIPIO DE SONZACATE

En 2016 la Alcaldía de Sonzacate reportó problemas de saturación del cementerio municipal.

Lo que hizo la Alcaldía fue adquirir un terreno, pero el MARN dijo que no debía usarse para eso.

En julio de 2020, por aumento de muertes por COVID-19, la Alcaldía usó el terreno como cementerio, a pesar de no contar con permisos ambientales.

Este cementerio ilegal amenaza con contaminar al río Tenquiza.



Alrededor de 10,000 familias de las comunidades se abastecen del río Tenquiza. Serán ellas las que sufran primordialmente las consecuencias.

Acciones como estas aumentan el índice de corrupción de nuestro país.

IMPACTOS DE LOS CONFLICTOS

EN LOS BIENES NATURALES Y LA GARANTÍA DE LOS DERECHOS HUMANOS

IMPACTOS SOBRE EL BIEN HÍDRICO Y EL DERECHO AL AGUA

La situación actual del agua es deficiente en: cobertura, continuidad, cantidad y calidad.

ANDA



ANDA abastece de agua solo a un 45% de viviendas en el departamento de Sonsonate.

En varios caseríos la gente tiene que salir a buscar agua, exponiendo a mujeres y niñas a situaciones de acoso y violencia sexual.



Los ríos están cada vez más secos por tanto árbol que cortan, y porque acaparan el agua para las siembras y la cría de ganado.

Las presas hidroeléctricas también han secado algunos tramos del río.



La Ley de Recursos Hídricos aprobada por el gobierno de Bukele no prioriza el consumo humano y da lugar para que empresarios acaparen el agua.

Ciertas industrias (especialmente la de caña de azúcar) aprovechan para sobreexplotar el bien hídrico de las cuencas.



El agua escasea y se encuentra fuertemente contaminada, el agua limpia es apropiada por empresas, que vierten sus residuos y utilizan agrotóxicos que contaminan los ríos.



La gestión inexistente o deficiente de residuos sólidos, convierte los ríos y quebradas en basureros a cielo abierto.

Incluso el Estado se convierte en contaminante con el Centro Penal de Izalco, porque vierte sus aguas residuales sin tratamiento al río Ceniza.

Ninguna instancia gubernamental ha detenido esta situación hasta el momento.

IMPACTOS SOBRE LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y EL DERECHO A LA ALIMENTACIÓN EN LAS CUENCAS

Los pequeños agricultores con prácticas agroecológicas son protagonistas y aliados para lograr un futuro sin hambre, garantizando el derecho a la alimentación y la soberanía alimentaria.



El acaparamiento de tierra y agua por parte de las empresas (en especial la industria cañera y la ganadería) limita el desarrollo de la producción doméstica de alimentos y contamina a la madre naturaleza con los agrotóxicos.



El Estado no se hace responsable al respecto, no promueve un marco regulatorio eficiente sobre la agroecología y da el permiso de explotación a las empresas

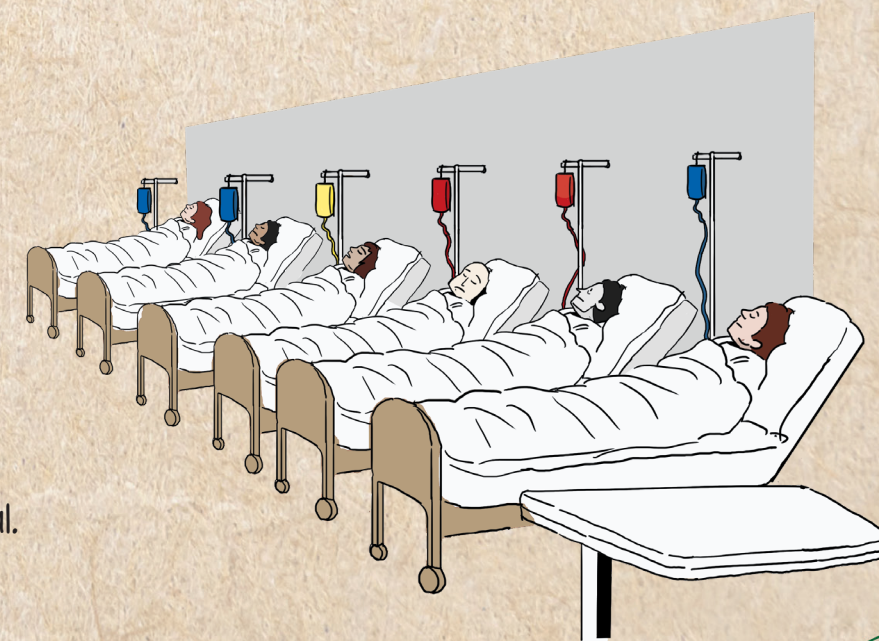
IMPACTOS SOBRE LA SALUD AMBIENTAL Y EL DERECHO A LA SALUD POR LA DEGRADACIÓN DE LOS RÍOS SENSUNAPÁN Y BANDERAS

En las cuencas el agua ya no es apta para el consumo humano, porque está fuertemente contaminada por la mala gestión de residuos líquidos y sólidos de las industrias y viviendas.



El uso de agrotóxicos de las industrias agrícolas ha contaminado las aguas subterráneas y superficiales y ha contribuido a la mala calidad del aire.

Aun así el Estado no está garantizando el derecho a la salud de la población de las cuencas, el marco legislativo no es proteccionista de la salud humana, vegetal y animal frente a la degradación ambiental.



IMPACTOS SOBRE EL PATRIMONIO CULTURAL Y EL DERECHO A LA CULTURA

En las cuencas se encuentran territorios sagrados y ancestrales de riqueza cultural para los indígenas nahua.



El Estado es responsable en esta situación, al gestionar las políticas públicas de corte neoliberal y la explotación de los bienes naturales por parte de grupos económicos.

Sin embargo, las élites políticas y empresariales imponen su lógica de mercantilización, irrespetando y explotando a la naturaleza y a la población de las cuencas.

IMPACTOS DIFERENCIADOS SOBRE LAS MUJERES

Las mujeres, sufren más las consecuencias del cambio climático y por los conflictos socioambientales, especialmente las mujeres del área rural.

La escasez y contaminación, disminuye la calidad de vida de las mujeres al aumentar el estrés, preocupaciones y esfuerzo físico por mantener un hogar abastecido de agua y alimentos.

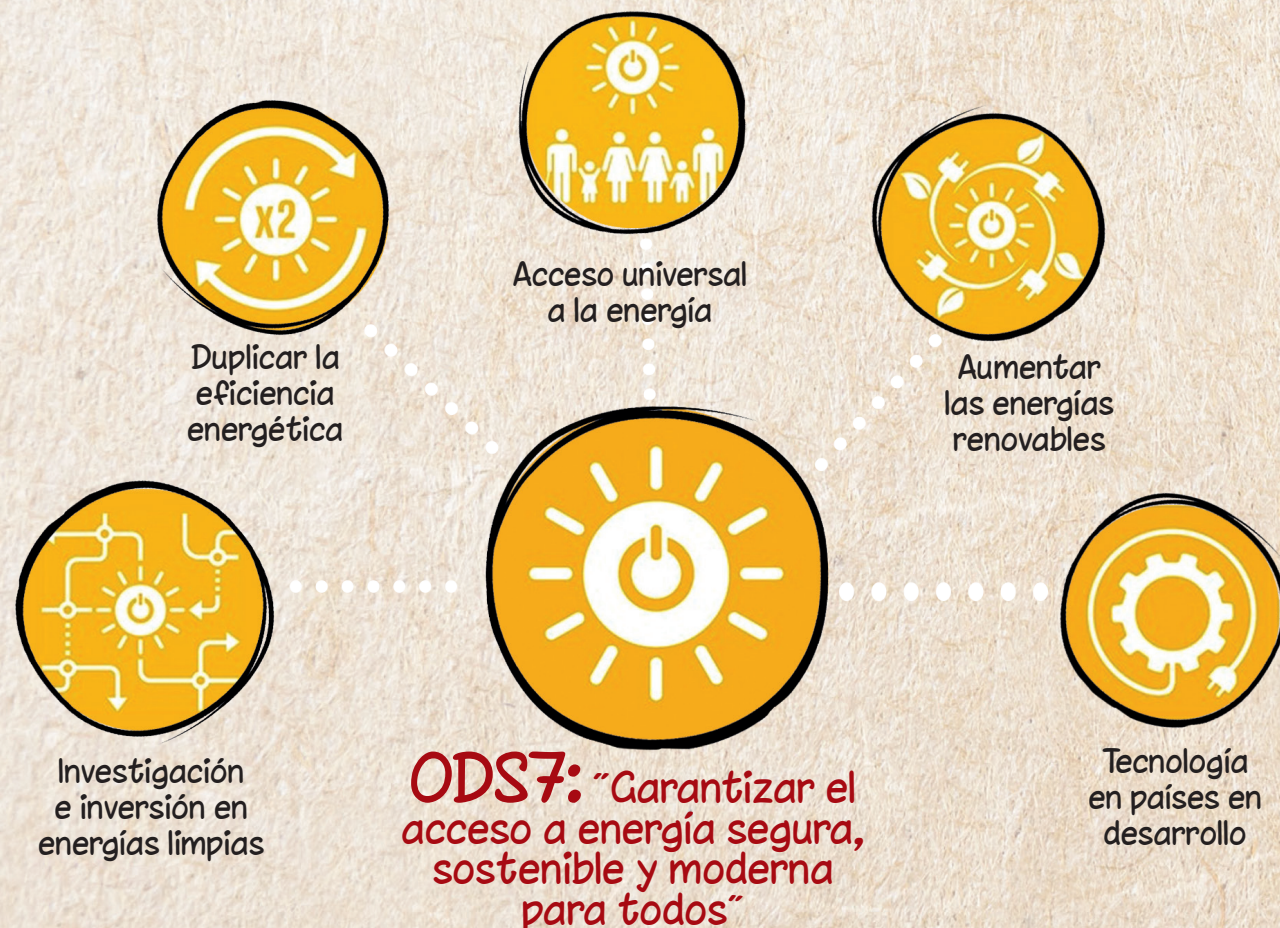


El Estado no hace nada por esta situación, no hay protección para las mujeres en sus políticas, por los impactos de la conflictividad socioambiental.



RELACIÓN ENTRE EL IMPULSO DEL **ODS7** (OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE NÚMERO 7) Y LA GARANTÍA DEL DERECHO AL AGUA

Existen 17 objetivos, establecidos por la Organización de las Naciones Unidas en el año 2015, para equilibrar la sostenibilidad medioambiental, económica y social.



El Salvador, como miembro de la ONU, debe cumplir todos los ODS incluyendo el ODS7; para ello se debe tener un fuerte estudio del impacto ambiental de cualquier proyecto que se pretenda construir.

El proyecto de la central hidroeléctrica en Sensunapán, no es sustentable y perjudicaría a la población indígena, además de destruir el ecosistema.

Si se instala este proyecto sobre el río Sensunapán, las comunidades indígenas y la naturaleza pagarán las consecuencias.

RESPUESTA SOCIAL A LA CONFLICTIVIDAD SOCIOAMBIENTAL

RESPUESTA INSTITUCIONAL

A nivel nacional las instituciones competentes en materia ambiental son el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN).

A nivel local, el principal responsable de la gestión ambiental es la Unidad Ambiental Municipal (UAM), de todas las alcaldías.



La población organizada señala las deficiencias en la institucionalidad como elemento clave en la perpetuación de la conflictividad socioambiental en sus cuencas.

Los casos de impunidad y corrupción causan desconfianza en el poco accionar de estas instituciones.

RESPUESTA DE LA SOCIEDAD CIVIL

En respuesta a los conflictos, muchas personas se organizan y asumen buenas prácticas para defender los derechos humanos y de la naturaleza.

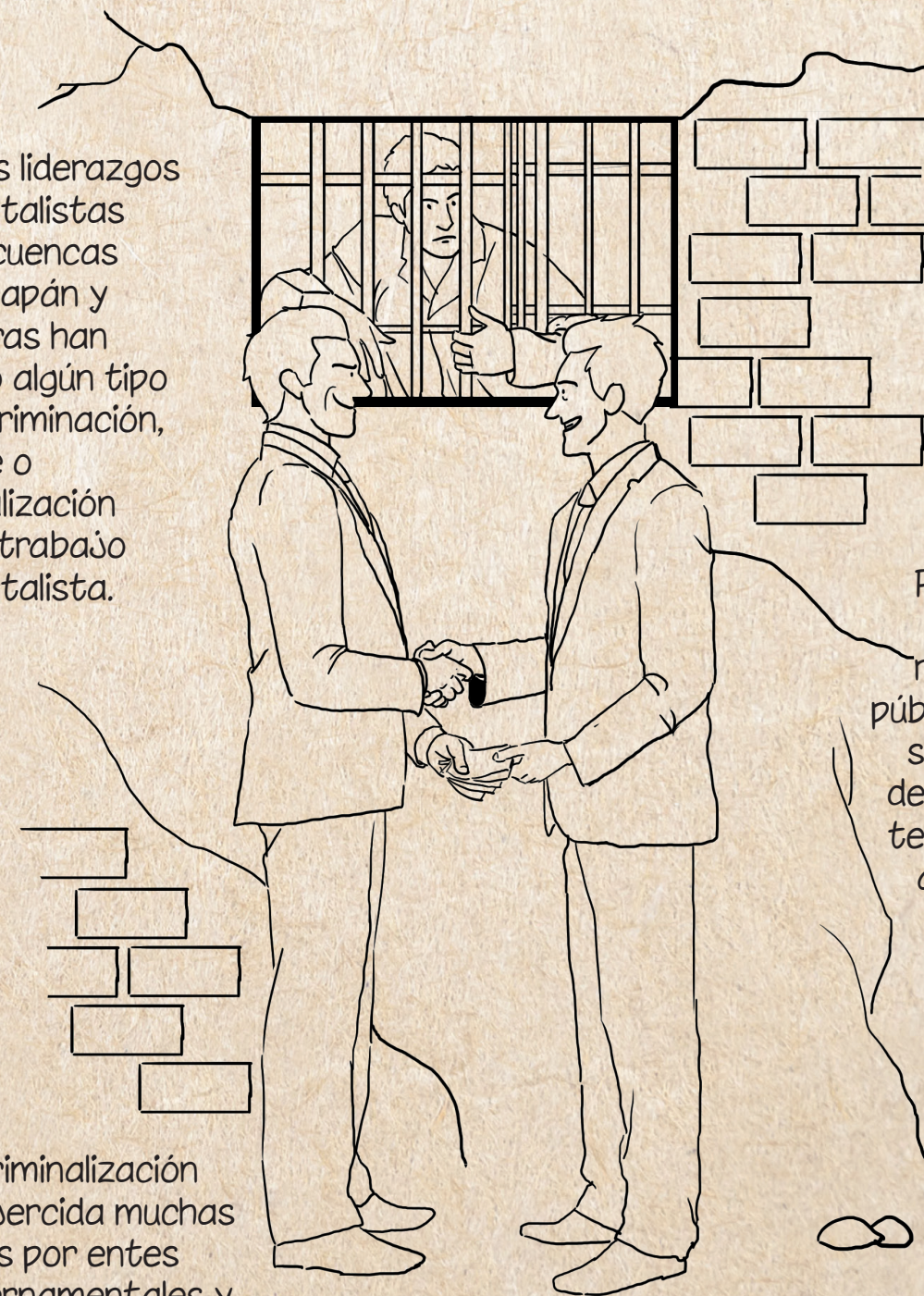


En las cuencas:
 el 64.4% ahorra agua,
 el 44.3% aprovecha leña caída,
 el 25.4% reforesta,
 el 17.2% participa en campañas de limpieza y
 el 11.8% evita el uso de plásticos de un solo uso.

Aunque muchas veces la organización frente a los conflictos es reactiva y no preventiva.

CRIMINALIZACIÓN DE PERSONAS DEFENSORAS AMBIENTALES

Muchos liderazgos ambientalistas de las cuencas Sensunapán y Banderas han sufrido algún tipo de discriminación, ataque o criminalización por su trabajo ambientalista.



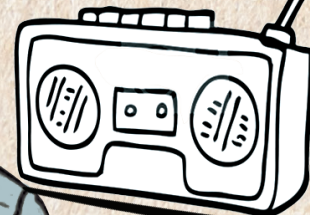
Por eso no siempre reconocen públicamente su labor de defensa por temor a ser agredidos.

La criminalización es ejercida muchas veces por entes gubernamentales y empresariales

RESPUESTA DE LOS MEDIOS COMUNITARIOS

Los medios comerciales a nivel local, no se enfocan en la difusión de problemáticas ambientales.

El único medio de índole comunitaria que da seguimiento a la conflictividad ambiental es la Radio Sensunat, que llega a 14 municipios del departamento.



Los liderazgos lamentan que el resto de medios de comunicación del departamento no difundan estos temas de importancia que afectan a todos y todas.

CONCLUSIONES Y PROPUESTAS

La situación de las cuencas de los ríos Sensunapán y Banderas se ve afectada por políticas públicas privatizadoras, así como por la disfuncionalidad y corrupción de algunas instituciones.

Para saber más de las leyes mencionadas en estas conclusiones por favor contáctanos.

Esta realidad conduce al surgimiento de conflictos socioambientales, que son el resultado de mercantilizar a la naturaleza.



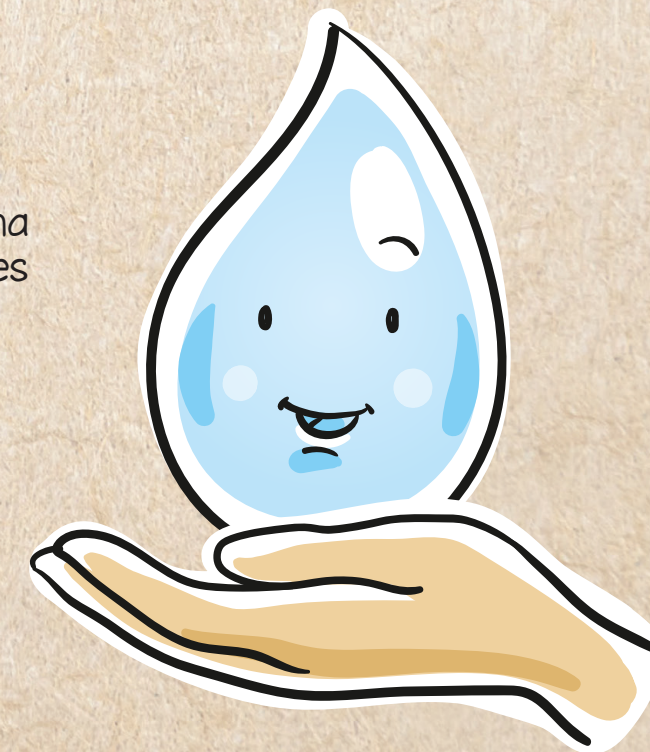
PARA SALVAGUARDAR EL DERECHO AL AGUA

A LAS COMUNIDADES ORGANIZADAS:

Articular esfuerzos entre Juntas de agua, ADESCOS, Regantes, para tener una voz unificada ante las nuevas autoridades del agua en el país (ASA).

AL ESTADO:

Se debe emitir un Reglamento que operativice los procedimientos y los enunciados de la Ley de Recursos Hídricos, principalmente lo vinculado a los derechos de las personas.



PARA SALVAGUARDAR EL DERECHO A LA ALIMENTACIÓN

A LAS COMUNIDADES ORGANIZADAS:

Es necesario luchar para la aprobación de la Ley de Soberanía Alimentaria, así también capacitar a los grandes y pequeños agricultores para que tengan prácticas ecológicas.



AL ESTADO:

Deben aprobar la Ley de Soberanía Alimentaria, así como regular el acaparamiento de la tierra y proveer a los agricultores insumos agroecológicos.



PARA SALVAGUARDAR EL DERECHO A LA SALUD

A LAS COMUNIDADES ORGANIZADAS:

Influir para actualizar la Ley de Control de Plaguicidas, Fertilizantes y Productos de Uso Agrícola (LCP); también investigar las fuentes de contaminación y capacitar en el uso de remedios naturales.



AL ESTADO:

Actualizar la Ley de Control de Plaguicidas, Fertilizantes y Productos de Uso Agrícola (LCP), para prohibir sustancias dañinas para la salud y medio ambiente, e incidir en la prevención de la mala calidad de aire por agrotóxicos y quema de zafrá.



PARA SALVAGUARDAR EL DERECHO A LA CULTURA



A LAS COMUNIDADES ORGANIZADAS:

Impulsar la identidad, tradición y espiritualidad nahua, así como denunciar las vulneraciones de derechos culturales y la destrucción de patrimonio material e inmaterial.

AL ESTADO:

Abrir espacios de diálogo con todos los actores involucrados y comunicar a las comunidades antes de la instalación de un proyecto.
Emitir políticas de protección para lugares sagrados y sitios ceremoniales.



PARA MITIGACIÓN DE IMPACTOS DIFERENCIADOS EN MUJERES

A LAS COMUNIDADES ORGANIZADAS:

Concienciar a la población de la realidad que viven las mujeres, así como realizar planes para el desarrollo y solución de los problemas actuales hacia las mujeres.



AL ESTADO:

Abrir espacios reales de participación para las mujeres e implementar políticas públicas que reduzcan la brecha que es agravada por los conflictos socioambientales.

PROPUESTAS TRANSVERSALES

A LAS COMUNIDADES ORGANIZADAS:

Implementar un sistema de monitoreo del ODS7 desde las comunidades donde funcionan o están proyectadas centrales hidroeléctricas.

Impulsar campañas de sensibilización ambiental dirigidas a la población general, y denunciar las situaciones de injusticia ambiental.

AL ESTADO:

Ratificar el acuerdo de Escazú y emprender medidas para proteger a las personas defensoras de derechos ambientales.



BIBLIOGRAFÍA



Para conocer más consulta el estudio:

Donate, A. 2021. Diagnóstico comunitario de conflictividad socioambiental de las cuencas Sensunapán y Banderas. Asociación Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES). San Salvador, El Salvador. 87pp





**"Construyendo una sociedad
unida y sustentable"**

Asociación Unidad Ecológica Salvadoreña UNES

Calle Camagüey 6G, Colonia Yumuri, San Salvador.

<https://unes.org.sv/>

(+503) 2260-1465
(+503) 2260-1480

Correo:
unes.elsalvador@gmail.com

[f](#) @uneselsalvador
[t](#) UNES_ElSalvador

MESUTSO

Mesa por la Sustentabilidad de los Territorios de Sonsonate

Correo:
mesutso.sv@gmail.com

[f](#) @Mesa por la Sustentabilidad de los Territorios de Sonsonate
[t](#) mesutso_sv

PAZ
CON DIGNIDAD

Brot
für die Welt

