



OBSERVATORIO
de Género y Justicia Ambiental

RESUMEN DE
PRINCIPALES HALLAZGOS
VINCULADOS A LOS CONFLICTOS
AMBIENTALES Y PROBLEMÁTICAS
DERIVADAS QUE AFECTAN
A COMUNIDADES
DE EL SALVADOR
PERIODO ENERO- DICIEMBRE 2024.



En 2024, la problemática ambiental en El Salvador estuvo marcada por conflictos relacionados con el acceso y control del agua, contaminación de ríos y acuíferos, expansión de actividades extractivas, deforestación, deterioro de ecosistemas estratégicos y debilitamiento de mecanismos de participación comunitaria.

Estos procesos se desarrollan en un contexto de creciente vulnerabilidad climática, donde las comunidades con menos recursos económicos enfrentan los mayores impactos ambientales.

Los casos analizados muestran una constante: comunidades rurales, campesinas, indígenas, mujeres y poblaciones empobrecidas, son quienes dependen directamente de los bienes naturales para su subsistencia y, a la vez, son quienes asumen la mayor parte de la defensa de estos recursos.

TERRITORIOS AFECTADOS

Las demandas ambientales se concentran en diversas regiones del país:

Zona Norte y Metropolitana de San Salvador

- Apopa
- Nejapa
- Quezaltepeque
- Soyapango
- Ciudad Delgado
- Panchimalco

Aquí predominan conflictos por:

- Sobreexplotación de acuíferos.
- Pozos industriales.
- Expansión urbanística.
- Contaminación de fuentes de agua.
- Escasez hídrica.

Sonsonate

- Izalco
- Acajutla
- Juayúa
- Cordillera Apaneca-Illamatepec

Se registran:

- Deforestación.
- Conflictos por agua.
- Proyectos energéticos vinculados a minería digital.
- Contaminación de ríos.
- Afectación de áreas naturales protegidas.

Cabañas

- Santa Marta
- San Isidro

Territorio emblemático por:

- Defensa histórica contra la minería.
- Riesgos asociados a la reactivación minera.

Zona Paracentral y Costera

- Tecoluca
- Zacatecoluca
- Bajo Lempa

Problemas recurrentes:

- Contaminación hídrica.
- Vulnerabilidad ante inundaciones.
- Deterioro de ecosistemas costeros.

Occidente

- Ahuachapán Norte
- Coatepeque
- San Juan Opico

Destacan conflictos relacionados con:

- Contaminación de ríos.
- Agroindustria.
- Uso del agua.
- Degradación de cuencas.

Cuenca del río Lempa

Atraviesa buena parte del país y aparece durante todo el año como uno de los ecosistemas más amenazados y estratégicos para la seguridad hídrica nacional.

PRINCIPALES PROBLEMAS IDENTIFICADOS

1. CRISIS HÍDRICA ESTRUCTURAL

El agua constituye el principal eje de conflictividad ambiental durante todo el año.

Los casos documentan:

- Contaminación de ríos y quebradas.
- Descargas de aguas residuales sin tratamiento.
- Disminución de caudales.
- Sobreexplotación de acuíferos.
- Acaparamiento del recurso por industrias.
- Megaproyectos urbanísticos en zonas de recarga hídrica.
- Amenazas derivadas de actividades mineras.

La situación evidencia una disputa entre dos visiones:

- El agua como derecho humano y bien común.
- El agua como recurso económico sujeto a explotación.

Desde la justicia climática, la distribución de los impactos es profundamente desigual: las comunidades enfrentan escasez y deterioro ambiental mientras los beneficios económicos se concentran en actores con mayor poder político y financiero.

2. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y AFECTACIONES A LA SALUD

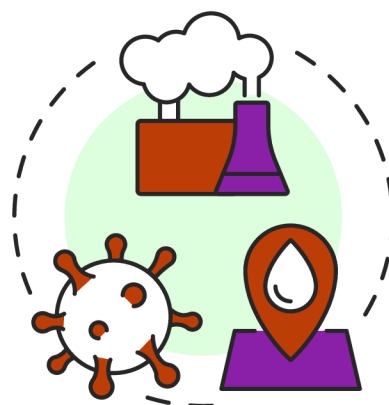
A lo largo del año se registran múltiples denuncias debido a:

- Contaminación de ríos.
- Descargas industriales.
- Residuos sólidos.
- Aguas servidas.
- Contaminación por metales pesados.
- Lixiviados y agroquímicos.

Los casos de Sitio del Niño, Soyapango, Juayúa, San Miguel, Tecoluca, Ahuachapán y la cuenca del Lempa reflejan una problemática persistente.

Las principales consecuencias incluyen:

- Enfermedades gastrointestinales.
- Problemas respiratorios.
- Riesgos de enfermedades renales.
- Afectaciones a la salud infantil.
- Pérdida de calidad de vida.



3. DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN DE ECOSISTEMAS

La pérdida de cobertura forestal aparece como uno de los problemas estructurales más graves.

Durante 2024 se documentan:

- Tala en áreas protegidas.
- Destrucción de zonas de recarga hídrica.
- Avance de monocultivos.
- Expansión urbana.
- Transformación de ecosistemas para proyectos energéticos.

La deforestación reduce la capacidad de los territorios para enfrentar los efectos del cambio climático, agravando los efectos del mismo.

Las principales consecuencias incluyen:

- Disminuye la infiltración de agua.
- Incrementa las sequías.
- Favorece inundaciones.
- Reduce la biodiversidad.
- Debilita la seguridad alimentaria.

4. EXTRACTIVISMO Y CONFLICTOS TERRITORIALES

Los conflictos documentados muestran la expansión de múltiples formas de extractivismo:

- Minería metálica.
- Agroindustria extensiva.
- Extracción industrial de agua.
- Urbanización de zonas de recarga hídrica.
- Proyectos energéticos con impactos territoriales.

Particularmente relevantes fueron:

- La amenaza de la mina Cerro Blanco en Guatemala, que afecta los recursos hídricos salvadoreños.
- La aprobación de la nueva Ley de Minería en El Salvador.
- Los pozos industriales promovidos por empresas privadas.
- Los conflictos por deforestación en Izalco.

Estos casos reflejan procesos de apropiación de bienes comunes que generan beneficios privados mientras trasladan los costos ambientales a las comunidades.

5. DEFENSA AMBIENTAL

En 2024, las comunidades organizadas continuaron con la defensa de sus territorios y los recursos naturales, pese a la persistencia de riesgos para quienes defienden el medio ambiente.

La justicia climática reconoce que la protección de las personas defensoras es una condición fundamental para garantizar la gobernanza democrática de los recursos naturales.



RECURSOS NATURALES MÁS AMENAZADOS

Los conflictos identificados afectan principalmente:

RECURSOS HÍDRICOS

- Río Lempa.
- Río Chacalapa.
- Río Grande.
- Río Sensunapán.
- Acuíferos de Nejapa, Apopa y Quezaltepeque.
- Sistemas comunitarios de agua.



BOSQUES Y ÁREAS PROTEGIDAS

- Cordillera Apaneca-Ilamatepec.
- Finca Santa Adelaida.
- Zonas de recarga hídrica.
- Manglares y ecosistemas costeros.

BIODIVERSIDAD

- Especies forestales protegidas.
- Fauna acuática.
- Ecosistemas ribereños.



SUELOS AGRÍCOLAS

- Territorios afectados por agroindustria intensiva.
- Áreas sometidas a procesos de deforestación y urbanización.

IMPACTOS DIFERENCIADOS SOBRE LAS MUJERES

Uno de los elementos más relevantes del análisis es que las mujeres aparecen simultáneamente como población afectada y como actoras fundamentales en la defensa ambiental.



Las mujeres suelen asumir

- El abastecimiento de agua para los hogares.
- La preparación de alimentos.
- Las tareas de limpieza e higiene.
- El cuidado de personas enfermas.

Cuando el agua escasea o se contamina:

- Aumenta su carga de trabajo no remunerado.
- Se incrementan los tiempos destinados a conseguir agua.
- Disminuyen las oportunidades económicas.
- Se profundizan situaciones de pobreza y dependencia económica.
- Aumenta el estrés asociado a las responsabilidades de cuidado.

Las mujeres rurales enfrentan además afectaciones en:

- Agricultura familiar.
- Pesca artesanal.
- Comercio comunitario.
- Producción de alimentos.

MUJERES COMO DEFENSORAS AMBIENTALES

Durante 2024 destaca el liderazgo de las mujeres en organizaciones comunitarias de mujeres, movimientos ecofeministas, Juntas de agua y lideresas territoriales.

Las acciones impulsadas en Apopa, Izalco, Cabañas y otros territorios muestran que las mujeres además de enfrentar los impactos ambientales, también encabezan procesos de defensa del agua, los ecosistemas y los derechos de las comunidades.

CONCLUSIONES

El análisis de notas informativas publicadas de enero a diciembre de 2024, evidencia una crisis socioecológica caracterizada por la creciente presión sobre el agua, los bosques y los territorios comunitarios.

Los conflictos ambientales registrados no pueden entenderse únicamente como problemas ecológicos, sino como expresiones de desigualdades estructurales relacionadas con el acceso a los recursos, la participación en la toma de decisiones y la distribución de los impactos de proyectos urbanísticos, de infraestructura o industriales.

Desde una perspectiva de género y justicia climática, el agua emerge como el recurso más disputado y vulnerable, mientras que las mujeres, comunidades rurales, pueblos indígenas y sectores empobrecidos soportan una carga desproporcionada de los efectos de la contaminación, la escasez hídrica, la deforestación y el extractivismo.

Al mismo tiempo, estos actores constituyen la principal fuerza social en la defensa de los bienes comunes y en la construcción de alternativas orientadas a la sostenibilidad, la equidad y la protección de la vida frente a la crisis climática y ambiental que atraviesa el país.

Este resumen fue elaborado con base al monitoreo de prensa que realiza ORMUSA en medios impresos y digitales salvadoreños.

<https://observatoriogeneroyjusticiaambiental.org/category/monitoreos/2025/pag e/3/>