



RESUMEN DE CONFLICTOS AMBIENTALES EN EL SALVADOR

Periodo enero-diciembre 2025

Las notas de prensa publicadas en medios nacionales, entre enero y diciembre de 2025, evidencian un aumento de las preocupaciones y conflictos socioambientales en distintos territorios de El Salvador, especialmente aquellos relacionados con el acceso al agua, la contaminación de ecosistemas, la deforestación, la gestión inadecuada de residuos y los impactos de proyectos de infraestructura y actividades extractivas.

A partir de la revisión de estos registros periodísticos, se identifican tendencias que muestran un progresivo deterioro de los recursos naturales y la movilización de comunidades en defensa de sus territorios.

Desde un enfoque de género y justicia climática, este resumen destaca cómo los impactos ambientales afectan de manera diferenciada a las mujeres, particularmente en sus responsabilidades de cuidado, acceso a recursos esenciales y medios de vida, al tiempo que reconoce su rol fundamental como lideresas y defensoras ambientales.

Asimismo, el análisis permite visibilizar las desigualdades territoriales y sociales que caracterizan la distribución de los costos ambientales en el país.

ZONAS GEOGRÁFICAS AFECTADAS:

Las notas de prensa evidencian una amplia distribución territorial de los conflictos socioambientales, con especial concentración en:

Región Oriental:

La Unión (Condadillo, Flor de Mangle, Santa Rosa de Lima, Olomega, El Amatillo), San Miguel, Usulután y Morazán.

Región central:

- San Salvador (Los Planes de Renderos, Finca El Espino, El Paisnal), Cuscatlán (Pueblo Viejo, Lago Suchitlán), Cabañas (Ilobasco) y San Vicente (Tecoluca).

Región Occidental:

Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate y Metapán.

Cuencas y ecosistemas estratégicos:

río Lempa, lago de Ilopango, laguna de Olomega, embalse Cerrón Grande, río San Sebastián, manglares del litoral, nacimientos de agua y áreas de recarga hídrica.

Estas zonas reflejan la afectación tanto de territorios rurales como urbanos, donde convergen problemáticas de acceso al agua, contaminación y pérdida de ecosistemas.

TEMAS AMBIENTALES EN CONFLICTO:

1. Crisis hídrica y acceso al agua:

El agua fue el principal eje de conflictividad ambiental durante 2025. Las denuncias se relacionan con:



- Contaminación de ríos, lagos, lagunas y nacimientos de agua.
- Perforación de pozos que amenazan sistemas comunitarios de abastecimiento.
- Destrucción de fuentes hídricas por megaproyectos de infraestructura.
- Pérdida de agua potable en los sistemas de distribución.
- Disminución de caudales y deterioro de la calidad del agua.

Durante el segundo semestre de 2025, el agua se consolidó como el principal eje de conflictividad ambiental en El Salvador, tanto por problemas de contaminación como por disminución en su disponibilidad.

La cuenca del río Lempa emerge como el caso más estratégico del período, debido a su importancia para el abastecimiento nacional y las evidencias crecientes de deterioro ambiental.

Los ecosistemas acuáticos del país enfrentan múltiples presiones simultáneas: aguas residuales, residuos sólidos, plásticos, pérdida de cobertura vegetal y reducción de caudales.

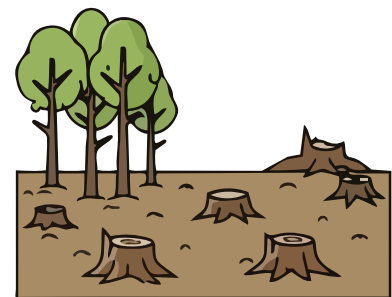
La contaminación hídrica constituye no solo un problema ambiental, sino también una crisis de salud pública, reflejada en las altas tasas de mortalidad asociadas al agua insalubre. Se reportó que El Salvador figura entre los países centroamericanos con mayores tasas de mortalidad asociadas al agua insalubre, evidenciando la dimensión sanitaria de la crisis.

Las mujeres experimentan impactos diferenciados por su papel en la gestión cotidiana del agua, los cuidados familiares y las economías locales vinculadas a la pesca, agricultura y turismo.

Las iniciativas comunitarias de reforestación y protección ambiental, como el Proyecto Quezalapa, en La Paz, muestran que existen capacidades locales para la adaptación y restauración ecológica.

Desde una perspectiva de justicia climática, las notas evidencian que las comunidades más vulnerables continúan asumiendo los mayores costos ambientales, mientras persisten brechas en la gestión pública, el saneamiento y la protección efectiva de los ecosistemas estratégicos del país.

2. Deforestación y destrucción de ecosistemas:



Las notas registran conflictos vinculados a:

- Construcción del Aeropuerto del Pacífico.
- Proyectos urbanísticos y comerciales.
- Intervenciones en áreas naturales protegidas.
- Extracción de materiales pétreos.
- Reducción de cobertura forestal en zonas de recarga hídrica.

La pérdida de bosques aparece asociada a una mayor vulnerabilidad frente a sequías, inundaciones y pérdida de biodiversidad.

3. Minería metálica y riesgos ambientales:

La reactivación de la minería generó numerosas movilizaciones comunitarias durante 2025. Las principales preocupaciones expresadas fueron:



- Contaminación de fuentes de agua.
- Alto consumo hídrico de la actividad minera.
- Impactos sobre la salud humana.
- Persistencia de daños ambientales históricos, como los observados en el río San Sebastián.
- Amenazas a cuencas estratégicas como la del río Lempa.

4. Contaminación por residuos sólidos y aguas residuales:

Se reportaron múltiples casos relacionados con:

- Acumulación de plásticos en manglares, lagunas y embalses.
- Descargas de aguas negras en ríos y quebradas.
- Deficiencias en saneamiento básico.
- Contaminación asociada a actividades industriales, ganaderas y urbanas.

Estos procesos provocan afectaciones a la biodiversidad, la salud comunitaria y las actividades productivas locales.

5. Degradación de ecosistemas acuáticos:



Los medios de comunicación documentaron:

- Mortandad masiva de peces en el lago Suchitlán.
- Contaminación persistente en la laguna de Olomega.
- Deterioro de la calidad y cantidad de agua en la cuenca del río Lempa.
- Contaminación de lagos, ríos y manantiales utilizados por las comunidades.

TEMAS AMBIENTALES EN CONFLICTO:

Desde una perspectiva de género, los conflictos ambientales generan impactos diferenciados sobre las mujeres debido a las desigualdades existentes en el acceso a recursos, la división sexual del trabajo y las responsabilidades de cuidado.

Incremento de la carga de cuidados:

La contaminación o escasez de agua obliga a muchas mujeres a:

- Dedicar más tiempo a conseguir agua segura.
- Almacenar y tratar agua para consumo familiar.
- Resolver necesidades domésticas con recursos limitados.

Esto aumenta su carga de trabajo no remunerado y reduce el tiempo disponible para actividades económicas, educativas o comunitarias.

Impactos en la salud familiar:

Las mujeres suelen asumir el cuidado de personas enfermas cuando existen problemas relacionados con:

- Consumo de agua contaminada.
- Enfermedades gastrointestinales.
- Problemas dermatológicos.
- Enfermedades asociadas a vectores vinculados a la contaminación.



La crisis hídrica tiene por tanto efectos directos sobre el bienestar físico y emocional de las mujeres cuidadoras.

Afectación de medios de vida:

La degradación de ríos, lagunas, manglares y ecosistemas costeros afecta actividades donde participan numerosas mujeres:

- Pesca artesanal.
- Comercialización de productos pesqueros.
- Agricultura familiar.
- Turismo comunitario.
- Recolección de recursos naturales.

La pérdida de estos medios de vida incrementa las condiciones de vulnerabilidad económica.



Liderazgo y defensa ambiental:

Las notas también muestran la participación activa de mujeres en la defensa de los territorios y los bienes comunes. Las mujeres aparecen como población afectada y actoras clave en la construcción de alternativas para la sostenibilidad ambiental, a través de:

- Organizaciones comunitarias.
- Movimientos ecofeministas.
- Asociaciones ambientalistas.
- Procesos de denuncia y vigilancia ciudadana.
- Acciones de restauración ecológica y educación ambiental.



CONCLUSIONES

- 1. El agua fue el principal foco de conflictividad ambiental en El Salvador durante 2025**, presente en la mayoría de las denuncias relacionadas con contaminación, escasez, privatización de facto de recursos y deterioro de ecosistemas.
- 2. La región oriental concentró algunos de los conflictos más intensos**, especialmente aquellos vinculados al Aeropuerto del Pacífico, la minería y la contaminación de cuerpos de agua.
- 3. Los problemas ambientales identificados están estrechamente conectados**, ya que la deforestación, la contaminación, la expansión urbana y los proyectos extractivos contribuyen al deterioro de las fuentes hídricas y la biodiversidad.
- 4. Las mujeres enfrentan impactos diferenciados y desproporcionados**, debido a su papel en la gestión cotidiana del agua, los cuidados familiares y los medios de vida dependientes de los recursos naturales.
- 5. Desde la justicia climática, los conflictos evidencian una distribución desigual de los impactos ambientales**, donde comunidades rurales, pueblos indígenas, pescadores, agricultoras y mujeres asumen los mayores costos ecológicos y sociales.
- 6. La creciente organización comunitaria y la participación de mujeres defensoras ambientales muestran procesos de resistencia y resiliencia local**, fundamentales para la protección de los bienes comunes y la garantía del derecho humano al agua.
- 7. El conjunto de las notas refleja una crisis ambiental estructural que requiere respuestas integrales**, centradas en la protección de ecosistemas estratégicos, la gestión sostenible del agua, la participación ciudadana y la incorporación de enfoques de género y justicia climática en las políticas públicas.

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/page/3/>