

## **SEPTIEMBRE 2025**

TITULAR	NOTA	FUENTE
Pérdida de agua potable de ANDA aumentó en 2024	En 2024, y por quinto año consecutivo, la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA) no facturó más del 60 % del agua potable que produjo y estas pérdidas aumentaron respecto al año anterior, revela el más reciente boletín estadístico publicado por la empresa estatal y analizado por LPG Datos. En el documento, que hasta el cierre de esta nota seguía disponible en el portal de Transparencia, la autónoma informa que produjo 448.9 millones de metros cúbicos durante 2024. Sin embargo, de estos únicamente facturó 168.5 millones y esto significa que el 62.5 % de su producción se perdió en agua no contabilizada. Esta cifra incluye los metros cúbicos servidos a través de camiones cisterna. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Perdida-de-agua-potable-de-ANDA-aumento-en-2024-20250831-0041.html	LPG Pág.12 Lunes I Septiembre 2025
Mujeres cosechan sus propias hortalizas en Coatepeque, Santa Ana	Las mujeres de la comunidad Menéndez Zetino, en el cantón Potrerillos de la Laguna, en los alrededores del lago de Coatepeque (Santa Ana Centro), ya ven los frutos de su esfuerzo con una nueva cosecha de rábanos y hortalizas del huerto comunitario que empezaron hace unos meses, con el cual ahora cosechan sus propios alimentos producidos orgánicamente. Este huerto es parte del programa Huertos Orgánicos: Cultivando un Futuro Sostenible, que ejecuta la Fundación Coatepeque con apoyo de aliados; que ya funcionan en al menos siete comunidades de los alrededores del lago. https://diarioelsalvador.com/mujeres-cosechan-sus-propias-hortalizas-en-coatepeque-santa-ana/690847/	Diario El Salvador Martes 2 Septiembre 2025
Sequías, inundaciones y plagas golpean producción de granos básicos del país	La localización del territorio salvadoreño, lo expone a una alta probabilidad de sufrir daños por inundaciones, se-quías e incluso terremotos. Óscar Cabrera, presidente del Colegio de Profesionales de Ciencias Económicas, Colproce, reveló que entre 2000 a 2024, la economía salvadoreña ha perdido más de 16% del Producto Interno Bruto, es decir, casi \$5,000 millones, debido a los desastres naturales. De acuerdo a los datos recopilados por el Colegio de Economistas en el documento "Cómo avanzar hacia un modelo de desarrollo productivo, inclusivo y sostenible en El Salvador", las pérdidas económicas producto de los desastres naturales están comprometiendo a que el agro tenga baja productividad y una mayor propensión a enfermedades por el cambio climático.	LPG Pág.2 y 3 Miércoles 3 Septiembre 2025
El 89% del territorio es vulnerable a desastres ante el cambio climático	El Salvador enfrenta una crisis ambiental que aumenta el riesgo de desastres naturales. Actualmente, el 89% del territorio es considerado vulnerable debido a la deforestación, los proyectos de urbanización descontrolados y la sobrepoblación, explicó la Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES). "Somos el país más deforestado de Centroamérica y tenemos una densidad de 300 personas por kilómetro cuadrado, muy por encima del promedio regional. Esto incrementa la presión sobre los ecosistemas y reduce la capacidad natural de infiltrar y almacenar agua", detalló Luis González, director de Incidencia en la UNES, al advertir que el cambio climático está intensificando los desastres naturales.	EDH Pág.2 y 3 Jueves 4 Septiembre 2025

	https://www.eldiariodehoy.com/noticias/un-89-del-territorio-salvadoreno-es-vulnerable-a-desastres-ante-el-cambio- climatico/32073/2025/	
El gobierno decide construir aeropuerto del Pacífico donde genera más impacto ambiental	El coordinador del Movimiento Indígena para la Integración de las Luchas de los Pueblos Ancestrales de El Salvador (MILPA), Ángel Flores, manifestó que de los tres lugares propuestos para la construcción del aeropuerto del Pacífico, el gobierno decidió donde el impacto social, ambiental y económico iba a ser más grave, inclusive, un lugar donde no era viable. Flores explicó que inicialmente el gobierno planteó tres sitios probables para la construcción del aeropuerto del Pacífico, el primero era en Pasaquina, La Unión, una zona con topografía plana y totalmente árido, en ese lugar no existía ecosistema, ni establecimiento de familias. Inclusive, terratenientes de la zona habían ofrecido al Estado donar tierras, para la construcción del aeropuerto. https://www.diariocolatino.com/gobierno-decide-conruir-aeropuesto-donde-genera-mas-impacto-ambiental/#google_vignette	Diario Co Latino Pág.2 Viernes 5 Septiembre 2025
Buscan millón de firmas para salvar El Espino	Tras la aprobación del proyecto para la construcción del nuevo Centro de Ferias y Convenciones en un I 1.71 % de la finca El Espino, por parte de la Asamblea Legislativa el pasado 16 de julio, salvadoreños se mostraron alarmados por el lugar elegido para levantar la obra. Una convocatoria en redes sociales se viralizó tras el anuncio, llamando a la ciudadanía a participar en una concentración y, posteriormente, en una marcha pacífica en el Parque Bicentenario la mañana del domingo 3 de agosto. https://www.eldiariodehoy.com/noticias/buscan-un-millon-de-firmas-para-salvar-el-espino/33699/2025/	EDH Pág.2 Sábado 6 Septiembre 2025
Los salvadoreños pierden 2.2 años de vida por contaminación atmosférica de partículas	El Índice de Vida de la Calidad del Aire (AQLI, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Chicago, Estados Unidos, señaló que los salvadoreños pierden 2.2 años de vida debido a la contaminación atmosférica por partículas finas. La directriz de la Organización Mundial de la Salud (OMS) indica las personas tienen calidad de aire si la atmósfera tiene un particulado de hasta 5 microgramos por metros cúbicos mientras que El Salvador debería tener un estándar de 15 microgramos por metros cúbicos; sin embargo, el AQLI dice que El Salvador no cumple con ese estándar porque la contaminación atmosférica ronda los 27.30 microgramos por metros cúbicos, hasta los datos recopilados de 2023. https://diario.elmundo.sv/nacionales/los-salvadorenos-pierden-2-2-anos-de-vida-por-contaminacion-atmosferica-de-particulas-finas	Diario El Mundo Sábado 6 Septiembre 2025
El consumo de agua potable en AMSS cayó 60% en cuatro décadas	En los últimos 42 años, los usuarios de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA) en el Área Metropolitana de San Salvador (AMSS) han reducido su consumo de agua potable en 60 %, revelan cifras oficiales. Los boletines estadísticos de ANDA, analizados por LPG Datos, muestran que cada servicio instalado en la región metropolitana consumió en 2024 un promedio mensual de 17.5 metros cúbicos de agua potable, lo que representó una caída del 60 % respecto a los 42 registrados en 1982.  https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Consumo-de-agua-en-el-AMSS-cayo-60en-cuatro-decadas-20250906-0001.html	LPG Pág.22 y 23 Lunes 8 Septiembre 2025
Producción de granos básicos será insuficiente para cubrir demanda nacional este año	Este año la producción de granos básicos en El Salvador será insuficiente para cubrir la demanda nacional, advirtió el presidente de la Cámara Salvadoreña de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios (CAMPO), Luis Treminio. Estimaciones de productores, se espera cultivar 19 millones de quintales, frente a un consumo proyectado de 25 millones. Treminio detalló que en 2021 la producción alcanzó 27 millones de quintales, superando en dos millones la demanda interna. Sin embargo, debido al clima y costos de producción, la situación actual refleja un retroceso. "Este año solo estamos pensando cultivar 19 millones de quintales", dijo antes de iniciar una cátedra sobre seguridad alimentaria en la Universidad de El Salvador (UES).	LPG Pág.18 Lunes 15 Septiembre 2025
AGU pide publicar estudios ambientales para construir CIFCO en E Espino	La Asamblea General Universitaria de la Universidad de El Salvador (UES) pidió al gobierno dar a conocer públicamente los estudios técnicos y ambientales que sustentan la viabilidad de construir el Centro Internacional de Ferias y Convenciones (CIFCO) en la Finca El Espino, y en el mejor de los casos trasladar el proyecto a un espacio donde no haya riesgo de impacto ambiental. La AGU hizo un llamado a las autoridades de la República Popular China, para hacer los estudios científicos necesarios, a fin de garantizar la preservación de la vida animal silvestre y la flora de la	Diario Co Latino Pág.4 Martes 16 Septiembre 2025

	zona, además, comprometerse a que si aún después de los estudios científicos correspondientes, continúan con la construcción de CIFCO en la zona, las obras sean de manera responsable y en armonía con el medio ambiente.  https://www.diariocolatino.com/agu-pide-publicar-estudios-ambientales-para-construir-cifco-en-el-espino/#:~:text=La%20Asamblea%20General%20Universitaria%20de.de%20los%20casos%20trasladar%20el	
Semillas criollas: mujeres agricultoras frente al cambio climático en El Salvador	En octubre de 2014, Sonia Gutiérrez miró cómo la lluvia borraba su historia. Durante más de diez días un temporal azotó Izalco, Sonsonate, hasta dejar la milpa en ruinas. No quedó ni una mazorca. El viento arrancó el techo de su cocina y el agua empapó las semillas que su familia había guardado durante generaciones. "Me marcó profundamente", recuerda. Cuando creyó que no podría volver a sembrar, un amigo le regaló aproximadamente 25 mazorcas de maíz criollo —las mismas que había perdido— y Sonia, agradecida, le compartió dos libras de frijol. Ese trueque no fue un gesto aislado: le recordó que el intercambio de semillas es una práctica ancestral que sostiene la vida campesina y fortalece la resiliencia frente al clima en este departamento de origen prehispánico.  https://www.alharaca.sv/medio-ambiente/semillas-criollas-mujeres-agricultoras-frente-al-cambio-climatico-en-el-salvador/	Alharaca Viernes 19 Septiembre 2025
El 48% de la población, sin conexión de agua en su vivienda	En 2024, el 51.4% de la población salvadoreña se abasteció de agua a través de una cañería instalada dentro de su domicilio, mientras que el resto, es decir, el 48.6%, tuvo que recurrir a cantareras, pilas públicas u otras fuentes, afirma el boletín estadístico publicado por la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA). Según las estimaciones de la empresa estatal, el 62.7% de habitantes del país tenía suministro de agua potable ya sea con ANDA o a través de operadores descentralizados. Pero al revisar las fuentes de las cuales se abastecieron estas personas, resulta que solo el 51.4% tenía acceso a conexión domiciliar, por lo que casi la mitad del país obtuvo agua potable por otras vías. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Casi-la-mitad-de-El-Salvador-no-tiene-conexion-de-agua-en-su-vivienda-segun-ANDA-20250919-0104.html	LPG Pág.12 y 13 Lunes 22 Septiembre 2025
Mayoría de salvadoreños dedica una a cinco horas a recolectar agua	La mayoría de la población salvadoreña dedica entre I y 5 horas a la recolección de agua, en especial las mujeres residentes en la zona rural, revela una encuesta realizada por la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) en 2023. La Encuesta sobre el Acceso a Agua de Calidad identificó los rangos de tiempo que la población destina a la obtención de agua. "El rango horario que más se repite es de I a 5 horas", explicó Meraris López, investigadora principal del informe y académica del Departamento de Economía de la UCA. López destacó que este indicador es más elevado entre las mujeres.  https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Mayoria-de-salvadorenos-dedica-de-I-a-5-horas-a-recolectar-agua-20250919-0105.html	LPG Pág.13 Lunes 22 Septiembre 2025
Tendencias globales apuntan a mayor industrialización alimentaria y creación de productos basados en plantas	Durante el Congreso de Futuros El Salvador 2025 de la Red Iberoamericana de Prospectiva (RIBER) realizado en la UCA, se desarrolló una conferencia sobre las Tendencias globales futuras para el sector agroalimentario, impartida por Omar del Carpio, Ingeniero en Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú. Del Carpio señaló que el campo de la bioeconomía en el sector agrícola no es un tema del futuro, sino una necesidad del presente, y un sector que enfrenta desafíos monumentales.  https://ysuca.org.sv/2025/09/tendencias-globales-apuntan-a-mayor-industrializacion-alimentaria-y-creacion-de-productos-basados-en-plantas/	YSUCA Martes 23 Septiembre 2025
Entre 2019 y 2025 el ministerio de Medio Ambiente ha otorgado más de 7 ml permisos ambientales	Entre 2019 y 2025, el Ministerio de Medio Ambiente ha otorgado 7,877 permisos ambientales en El Salvador. Antes de la llegada del mandatario Nayib Bukele al poder, en 2018, la cifra se mantenía en 619 permisos. Entre 2018 y 2025 los permisos suman 8,496, un incremento del 273%. Esto implica mayor actividad humana en zonas ocupadas por diferentes tipos de flora y fauna, hoy desplazadas por actividades urbanísticas y comerciales. Esta información la dio a conocer la Mesa Permanente para la Gestión de Riesgos a través de un editorial. Según la información recabada por la Mesa, con información oficial del ministerio, en el período 2020/2021 se autorizaron 979 permisos, mientras que en 2021/2022 la cifra aumentó a 1,586. Para 2022/2023 se	YSUCA Miércoles 24 Septiembre 2'025

El Salto de Malacatiupán se encuentra amenazado por la contaminación de sus aguas	autorizaron 1,399 permisos, y en 2023/2024 el número fue de 1,128. Sin embargo, en el período 2024/2025 la tendencia volvió a crecer, alcanzando los 1,687 permisos. https://ysuca.org.sv/2025/09/entre-2019-y-2025-el-ministerio-de-medio-ambiente-ha-otorgado-mas-de-7-mil-permisos-ambientales/  El Salto de Malacatiupán, en el distrito de Atiquizaya, Ahuachapán Norte, enfrenta un creciente problema de contaminación que afecta tanto sus aguas termales como su entorno natural. Grandes cantidades de basura y plástico son arrastradas por las lluvias hasta la zona de las cascadas, principal atractivo turístico del lugar. Organizaciones medioambientales, habitantes y visitantes, han denunciado reiteradamente en redes sociales la contaminación y el abandono en el que se encuentra el sitio, donde la acumulación de desechos sólidos, principalmente plásticos, ha comenzado a cubrir la superficie del agua. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Basura-y-plasticos-contaminan-las-aguas-del-Salto-de-Malacatiupan-20250926-0086.html	LPG Pág.20 Sábado 27 Septiembre 2025
América Latina y el caribe, la tierra del agua desafiada por la sed	La cuenca amazónica, los glaciares andinos, los páramos suramericanos, las islas tropicales y los grandes ríos de América Latina y el Caribe han alimentado durante años la ilusión de que esta región —verde y azul cuando se observa desde el cielo— es uno de los lugares más privilegiados del mundo en materia de seguridad hídrica. Sin embargo, cuando se mira de cerca, su realidad es distinta. Una investigación desarrollada por los medios de comunicación del Grupo de Diarios América (GDA) —que reúne a 12 periódicos y casas editoriales relevantes y de mayor alcance en la región—muestra que para Latinoamérica el agua es una paradoja. En medio de una vasta riqueza natural, los países enfrentan crisis crecientes de escasez, desigualdad en el acceso, contaminación, mala gestión y vulnerabilidad frente al cambio climático. https://www.laprensagrafica.com/internacional/America-Latina-y-el-Caribe-la-tierra-del-agua-desafiada-por-la-sed-20250928-0007.html	LPG Pág.2 y 3 Domingo 28 Septiembre 2025
Los vacíos que potencian la crisis de acceso al agua en El Salvador	El Salvador recibe más de I,800 milímetros de lluvia al año, un volumen que, en teoría, debería garantizar agua suficiente para toda la población. Sin embargo, el acceso al recurso es desigual y precario: casi tres de cada diez salvadoreños no cuentan con agua potable en sus hogares, mientras que otros dependen de juntas de agua locales o de un suministro racionado. Según Adela Bonilla, exmiembro de la Alianza Nacional contra la Privatización del Agua, "un 27.9 por ciento de los salvadoreños no recibe agua potable de sus cañerías, y muchos dependen de juntas de agua locales o de suministro racionado". https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Los-vacios-que-potencian-la-crisis-de-acceso-al-agua-en-El-Salvador-20250928-0010.html	LPG Pág.4 Domingo 28 Septiembre 2025
Deterioro ambiental y su efecto en las comunidades	Adalbeto Blanco de la Mesa Permanente para la Gestión de Riesgo, en La Entrevista con el periodista Gerardo Castro   Foto Radio YSUCA.  Escuche La entrevista acá: https://ysuca.org.sv/2025/09/deterioro-ambiental-y-su-efecto-en-las-comunidades/	YSUCA Lunes 29 Septiembre 2025