

NOVIEMBRE 2024

TITULAR	NOTA	FUENTE
Denuncian emisión de permiso a industrias que explotan el agua de comunidades en Nejapa	El Foro del Agua y comunidades de Nejapa denunciaron la amenaza de la emisión de un permiso a la empresa extractivista La Constancia para el uso de un pozo industrial en el Río San Antonio, en el distrito de Nejapa. Debido a la reserva de información, las comunidades desconocen si el permiso que emitió la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) es para legalizar un pozo que La Constancia, industria dedicada a la producción de bebidas carbonatadas, especialmente cervezas, ya tenía o si es un nuevo permiso para explotar otro pozo. https://revistalabrujula.com/2024/11/01/denuncian-emision-de-permiso-a-industrias-que-explotan-el-agua-de-comunidades-en-nejapa/	Revista La Brújula Viernes I Noviembre 2024
Bocana El Limón de Acajutla está colapsada de derechos sólidos	La Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES) señala que los ríos del país "agonizan" y muestra de ello es que el 79% requieren planes de descontaminación y saneamiento. Además, un 21% de los afluentes se clasifican como ecosistemas en recuperación paulatina de la calidad del agua para la protección de vida acuática. Ejemplo de la contaminación que enfrentan los ríos salvadoreños es la cantidad de desechos sólidos que fueron extraídos durante una jornada de limpieza desarrollada por las comunidades en la bocana El Limón, ubicada en el distrito de Acajutla, en Sonsonate Oeste. https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/acajutla-sonsonate-oeste-medio-ambiente-ministerio-de-rios-contaminacion-del-agua-maritima-suelo-/1178557/2024/	EDH Pág.20 Sábado 2 Noviembre 2024
Juntas de agua abastece a más de medio millón de viviendas	En El Salvador, casi un 28% de viviendas son proveídas del servicio de agua potable gracias a una organización comunal o una ADESCO, lo que comúnmente se conoce como juntas de agua. Es decir, un grupo de vecinos o de habitantes que deciden organizarse para proveerse de un servicio vital que el Estado no es capaz de brindarles. Según el Censo de Población y Vivienda 2024, son 504,709 de estas infraestructuras las que tienen agua potable gracias a una de estas entidades. Mientras que los hogares que atiende la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), la institución estatal referencia del tema, llega al 44% a escala nacional. https://www.elsalvador.com/noticias/negocios/censo-ley-de-agua-potable-escasez-entidades-y-organismos-aguas/1178725/2024/	EDH Pág.29 y 30 Sábado 2 Noviembre 2024
Una de cada tres viviendas no recibe agua todos los días	En El Salvador, una de cada tres casas con residentes, y que se abastecen de agua a través de tubería o chorro, no reciben este servicio todos los días, revelan los primeros resultados que ha publicado el Banco Central de Reserva (BCR) sobre el octavo Censo de Población y sexto de Vivienda, realizado este año. La información hasta ahora compartida por el BCR indica que el 57.8 % de las viviendas cuenta con un servicio diario de agua durante más de cuatro horas. Otro 7.9 % también recibe agua todos los días, aunque menos de cuatro horas. De esta manera, el 65.7 % de las casas reportó que goza del servicio todos los días.	LPG Pág. I4 y I5 Lunes 4 Noviembre 2024

	https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Una-de-cada-tres-viviendas-no-recibe-agua-todos-los-dias-20241101-	
Ahuachapán resiste ante la adversidad del cambio climático	Los indicadores socioeconómicos de Ahuachapán Sur colocan a los pobladores de este municipio, en el occidente del país, en una situación adversa ya que, por ejemplo, 86 de cada 100 personas están ocupadas en un empleo informal, el 73 % reside en el área rural, la mitad de sus hogares vive en pobreza multidimensional (muy por arriba del dato país) y el 55.4 % de las personas se encuentran en hacinamiento, ya que hay más de tres personas por habitación, de acuerdo al "Mapa socioeconómico: Guía para los nuevos 44 municipios de El Salvador" que fue elaborado por PNUD. Sin embargo, sus pobladores también saben que se localizan en una de las zonas más importantes del país por sus reservas naturales y áreas ricas en biodiversidad al tener mar y una Área Natural Protegida (ANP) como el Bosque El Imposible, entre otros recursos. https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/ahuachapan-resiste-ante-la-adversidad-del-cambio-climatico/1179101/2024/	EDH Pág.24 y 25 Lunes 4 Noviembre 2024
Movimiento social rechaza pretensión de criminalizar a defensores ambientalistas	Ingrid Escobar, directora del Socorro Jurídico Humanitario, reiteró el llamado del movimiento social de exigir a la FGR apegarse "a los principios y límites del poder público y político de la Constitución de la República" y no continuar criminalizando a los defenseres ambientales de San Marta y otros- "Celebramos la valentía que todavía existe en algunos jueces, como el Tribunal de Sentencia, que declaró inocentes a los compañeros ambientalistas de Santa Marta. Y exigimos dejar de criminalizarlos, tomando en cuenta que vivimos un momento de enorme debilidad institucional y la gente vive con menos derechos", alegó. https://www.diariocolatino.com/movimiento-social-rechaza-pretension-de-criminalizar-a-defensores-ambientalistas/	Diario Co Latino Pág.3 Martes 5 Noviembre 2024
Crecimiento del cultivo de caña de azúcar impacta en salud y producción de alimentos	La expansión de la caña de azúcar en El Salvador ha generado impactos directos en la salud de la población, debido al uso de agroquímicos y problemas ambientales que provoca dicho cultivo. Así lo confirma la más reciente investigación titulada "Percepción de la población del Bajo Lempa Jiquilisco sobre los efectos del monocultivo de caña de azúcar". De acuerdo con María Inés Medina, responsable de la investigación, un 60% de la población encuestada de las comunidades del Bajo Lempa ha observado un incremento en el área de cultivo. Además, Medina explicó que desde 1985 hasta 2023 el área de cultivo se ha duplicado. https://ysuca.org.sv/2024/11/crecimiento-del-cultivo-de-cana-de-azucar-impacta-en-salud-y-produccion-de-alimentos/	YSUCA Martes 5 Noviembre 2024
Presentan más de mil formas a la ASA contra perforación de pozo	El Foro del Agua presentó junto a Mesas territoriales de la Zona Norte de San Salvador I,362 firmas ante la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA). Los firmantes son habitantes de Nejapa, Quezaltepeque y Apopa, quienes se oponen a la perforación de un pozo hídrico por parte de Industrias La Constancia. Alejandro Henríquez, del Foro del Agua afirmó que La Constancia pretende extraer al menos 782 mil metros cúbicos de agua al año, equivalente a 2,1 millones de litros cada día. https://ysuca.org.sv/2024/11/presentan-mas-de-mil-firmas-a-la-asa-contra-perforacion-de-pozo-hidrico/	YSUCA Martes 5 Noviembre 2024
Comunidades de Nejapa rechazan pozo industrial de La Constancia	Organizaciones y comunidades defensoras del agua en Nejapa, Quezaltepeque, Apopa y el área metropolitana de San Salvador, presentaron cartas de oposición con más de 1000 firmas para rechazar ante la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) la emisión de un permiso de "Uso y Aprovechamiento del Agua" solicitada por Industrias La Constancia. Según el Foro del Agua, dicho permiso posibilitará la instalación de un cuarto pozo industrial en Nejapa. Ante la preocupación por el impacto que provocaría la instalación del pozo industrial en las comunidades del distrito de Nejapa, piden que la ASA reciba la carta de oposición respaldada por más de 1000 firmas, en la que se expresa un "rechazo rotundo" a la autorización de "Uso y Aprovechamiento de Agua" por parte de La Constancia.	Diario Co Latino Miércoles 6 Noviembre 2024
Industria cañera atenta contra soberanía alimentaria	Las organizaciones Voces en la Frontera, Campaña Azúcar Amarga y ACUDESBAL manifestaron que el uso de químicos y la quema de vegetación que se realizan a gran escala en el cultivo de caña de azúcar impacta directamente a la salud de las comunidades y el medio ambiente en sus territorios. Además, señalan que la caña de azúcar atenta contra la soberanía alimentaria. "Estamos aquí para hablar de las	Diario Co Latino Pág.2 Jueves 7 Noviembre 2024

	afectaciones del monocultivo de la caña de azúcar, este ha sido un esfuerzo grande que llevamos desde hace años, para denunciar estas contaminaciones", dijo Sonia Guadalupe Hernández, de la comunidad Nueva Concepción del Bajo Lempa, Jiquilisco, Usulután. https://www.diariocolatino.com/industria-canera-atenta-contra-soberania-alimentaria/	
Agricultores dicen que sin subsidio no pueden sufrir mercado local	Las principales organizaciones de agricultores de El Salvador expresaron esta semana durante una reunión con autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) que "sin subsidios no pueden obtener competir y producir lo suficiente para surtir los centros de abastecimiento que el gobierno planea abrir en diferentes puntos del país. A mediados de este año, y tras lluvias intensas durante una semana, la población comenzó a experimentar alza de precios en productos como verduras y hortalizas que, en su mayor parte, son importadas de Guatemala. https://www.laprensagrafica.com/economia/Agricultores-dicen-que-sin-subsidios-no-pueden-surtir-mercado-local-20241108-0089.html	LPG Pág.5 Sábado 9 Noviembre 2024
El 71% del río Lempa está contaminado por minería de Guatemala	El 71% de los ríos del alto Lempa tiene un índice de calidad de agua clasificada como "regular", debido a las actividades humanas e industriales realizadas alrededor de su cuenca, según una investigación desarrollada por el Centro Universitario de Oriente (CUNORI) de la Universidad San Carlos de Guatemala y la Mancomunidad Trinacional Rio Lempa. Desde su nacimiento en el municipio de Olapa, Guatemala, el río Lempa arrastra los primeros contaminantes provenientes de la mina de oro Cerro Blanco, donde el mercurio, plomo o el arsénico son usados en agua para separar el material precioso de las rocas, estos vertidos recorren toda la cuenca del río debido a que no se diluyen, de acuerdo a las investigaciones realizadas por la Mancomunidad. https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/rio-lempa-lo-estamos-matando-contaminacion/1180135/2024/	EDH Pág.2 y 3 Domingo 10 Noviembre 2024
Las bondades del río Lempa, pese a ser caudal que agoniza	El río Lempa es innegablemente una fuente de vida para miles de salvadoreños que viven en sus riberas subsistiendo de la pesca artesanal, turismo en sus aguas o simplemente la reciben potabilizada en sus viviendas del Gran San Salvador. Para ambientalistas e investigadores el Lempa es considerado "la columna vertebral" de El Salvador por las bondades que aporta su cauce al territorio. https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/rio-lempa-bajo-contaminacion-delagua/1180165/2024/#:~:text=La%20cuenca%20del%20r%C3%ADo%20Lempa,y%20sostener%204%20humedales%20Ramsar.	EDH Pág.4 Domingo 10 Noviembre 2024
El 42.4% de los hogares quema, tira en la calle o entierra la basura	El 42.4 % de los hogares salvadoreños se deshace de la basura quemándola, la tira en contenedores o la calle, o incluso la entierran, porque no tienen servicio de recolección de desechos sólidos, revelaron el séptimo Censo de Población y sexto de Vivienda 2024, publicados por el Banco Central de Reserva (BCR). Según el censo, 1.04 millones de hogares tienen acceso a recolección de basura con servicio municipal, equivalente a un 57.6 % de los más de 1.8 millones grupos familiares identificados. https://diario.elmundo.sv/economia/el-424-de-los-hogares-quema-tira-en-la-calle-o-entierra-la-basura	Diario El Mundo Domingo 10 Noviembre 2024
Comunidades promueven prácticas ambientales	Las comunidades de Ahuachapán Sur incrementan su resiliencia al cambio climático a través de acciones que promueve el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), junto al Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Representantes de la FAO explicaron que las comunidades enfrentan los desafíos del cambio climático mediante prácticas bajas en emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), bancos de semillas resilientes al clima en comunidades locales, la restauración del suelo, ecosistemas y paisajes, la protección de fuentes y zonas de recarga hídrica, y el conocimiento local, entre otras. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Comunidades-de-Ahuachapan-promueven-practicas-ambientales-20241107-0062.html	LPG Pág.27 Lunes I I Noviembre 2024
Ante emergencia climática los Estados deben poner al centro	El Foro Centroamérica Vulnerable Unido por la Vida se pronunció ante la inauguración de la COP 29, que inicia este día en la ciudad de Bakú, Azerbaiyán, recordándoles a los Estados de economías desarrolladas adoptar "medidas estratégicas", a fin de reducir los riesgos de desastres y priorizar la resiliencia eco	Diario Co Latino Pág.6 Lunes II Noviembre 2024

alternativas de los pueblos	social. La Conferencia de las Partes de la Convención Marco de la ONU (COP), en su edición 29, se realiza entre 11 y 22 de noviembre del 2024, en la ciudad de Bakú, Azerbaiyán. Esta localidad está situada entre Europa del Este y Asia Occidental. https://www.diariocolatino.com/ante-emergencia-climatica-los-estados-deben-poner-al-centro-alternativas-de-los-pueblos/	
"Secaron el pozo en Soyapango; ahora van por Nejapa": comunidades piden a la ASA frenar permiso a Industrias La Constancia para pozo industrial	Más de mil firmas respaldan la carta que las comunidades de Nejapa entregaron a Ethel Cabrera, presidenta de la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA). La correspondencia rechaza la emisión de un permiso para que Industria La Constancia (ILC) construya un poco industrial que dejaría sin agua a las comunidades. La ASA es la institución encargada de preservar el vital líquido. Sin embargo, las comunidades en Nejapa, Apopa y Quezaltepeque se enfrentan a la escasez debido a los tantos proyectos extractivos y urbanísticos que se encuentran en la zona. Estos proyectos dañan los mantos acuíferos y las fuentes de agua que abastecen a la población. https://revistalabrujula.com/2024/11/12/secaron-el-pozo-en-soyapango-ahora-van-por-nejapa-comunidades-piden-a-la-asa-frenar-permiso-a-industrias-la-constancia-para-pozo-industrial/	Revista La Brújula Martes 12 Noviembre 2024
Jueza inspecciona tala en área protegida	La jueza del Juzgado Ambiental de Santa Ana realizó este lunes I I de noviembre una inspección en la finca Santa Adelaida, en Izalco, Sonsonate Este, tras denuncias de pobladores por la tala ilegal de árboles en el lugar, que es un área natural protegida. En la inspección también participaron habitantes de los cantones Cuyagualo, Cúntan, Chorro Arriba y Chorro Abajo, entre otras comunidades de Izalco. Además, de personal de la unidad ambiental de la alcaldía de Sonsonate Este, del Ministerio de Agricultura, de la unidad ambiental de la Corte Suprema de Justicia, y del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales; aunque según los pobladores, la representación del MARN se retiró antes de iniciar el recorrido. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Jueza-Ambiental-inspecciona-tala-en-area-natural-protegida-20241112-0053.html	LPG Pág.16 Miércoles 13 Noviembre 2024
Los hogares de Morazán son los que más cocinan con leña en El Salvador	Los hogares de Morazán son los que más utilizan leña para preparar sus alimentos en El Salvador, revelaron el séptimo Censo de Población y sexto de Vivienda publicado por el Banco Central de Reserva (BCR). El censo, que no se realizaba desde 2007, encontró que el gas licuado de petróleo (GLP) es el principal combustible utilizado por los salvadoreños para cocinar, en al menos un 86.7 % de la población y equivalente a 1.56 millones de hogares. El porcentaje de hogares que utiliza GLP aumentó desde el 64.9 % reportado en el censo de 2007, cuando representaban 1.4 millones de hogares. Es decir, que en 17 años aumentó en 162,942 familias que recurrieron a este combustible para cocinar, un crecimiento de 11.5 %. https://diario.elmundo.sv/economia/los-hogares-de-morazan-son-los-que-mas-cocinan-con-lena-en-el-salvador	Diario El Mundo Sábado 16 Noviembre 2024
Las lluvias dañan cultivos en Ahuachapán, Usulután, Morazán y San Miguel	"Entre las afectaciones, entre los cultivos, están los granos básicos, algunas hortalizas y frutas, entre ellos el maíz, frijol, ajonjolí, sorgo, pipián, sandía y otros cultivos", dijo el funcionario, sin dar detalles de áreas afectadas o un estimado de quintales perdidos. Organizaciones de agricultores también están inspeccionando daños en la zona oriental del país, para luego brindar un dato consolidado de las áreas afectadas. https://www.laprensagrafica.com/economia/Ministerio-de-Agricultura-reporta-cultivos-de-granos-basicos-y-hortalizas-danados-por-las-lluvias-20241118-0055.html	LPG Pág.4 Martes 19 Noviembre 2024
FAO: la fuerza laboral empleada en la agricultura mundial disminuyó en 20 años	La fuerza laboral empleada en la agricultura a nivel mundial disminuyó desde el año 2000, pese a que el valor agrícola aumentó mucho en términos reales, aseguró ayer la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO). "El valor agrícola mundial aumentó un 89% en términos reales en las últimas dos décadas, alcanzando los \$3,800 millones en 2022", concretó la FAO en el Anuario Estadístico de 2024 que presentó ayer. https://www.laprensagrafica.com/economia/FAO-la-fuerza-laboral-empleada-en-la-agricultura-mundial-disminuyo-en-20-anos-20241118-0075.html	LPG Pág.25 Martes 19 Noviembre 2024
Lluvias han dañado 61,523 manzanas de maíz y frijol	Las lluvias provocadas por la Tormenta Tropical Sara aún no cesan y los agricultores en todo el país ya reportan cuantiosas pérdidas que, una vez más, los han dejado vulnerables ante la inseguridad alimentaria. Las primeras estimaciones de la Asociación Cámara Salvadoreña de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios (CAMPO) indican que las lluvias han dañado 33,152 manzanas de maíz	LPG Pág.2 y 3 Miércoles 20 Noviembre 2024

	(11.2% del total sembrado) y al menos 28,371 manzanas de frijol (16.3% de lo sembrado). En total, son 61,523 manzanas dañadas por las constantes lluvias. https://www.laprensagrafica.com/economia/Perdidas-en-maiz-y-frijol-por-lluvias-se-estiman-en-65-millones-20241119-0022.html	
Solicitan transparencia y participación ciudadana en el Programa de conservación y restauración del Río Lempa	El Salvador anunció que contará con \$9.75 millones anuales en los próximos 20 años para implementar el "Programa de Conservación y Restauración del Río Lempa". El programa es parte del acuerdo sobre el canje de la deuda que tiene El Salvador con Estados Unidos de \$1.030 millones. El mecanismo de ahorro de la deuda se entregará al Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador (FIAES) y Catholic Relief Services (CRS) para que administren el proyecto. El desembolsó iniciaría en 2025. https://revistalabrujula.com/2024/11/20/solicitan-transparencia-y-participacion-ciudadana-en-el-programa-deconservacion-y-restauracion-del-rio-lempa/	Revista La Brújula Miércoles 20 Noviembre 2024
Cuando la casa de Ana se inunda	Cada temporada de lluvias, Ana Hernández y su familia vigilan atentamente el aumento del nivel del río Grande de San Miguel. Cuando el río se desborda, su casa queda inundada casi de inmediato. Ana vive en el caserío Las Conchas, en el distrito de Concepción Batres, en Usulután Este, una de las zonas más afectadas por las crecidas del río Grande cada año Las oportunidades laborales en Las Conchitas son limitadas, especialmente para las mujeres. La mayoría de empleos disponibles están en fincas de plátanos o en la cosecha de maíz. De acuerdo con el Observatorio de Género y Justicia Ambiental de la Organización de Mujeres Salvadoreñas por la Paz (ORMUSA), en la zona rural, las mujeres ganan entre \$197.66 a \$258.45 mensuales. Ana trabajó anteriormente sembrando árboles de cacao y limpiando en fincas de plátano. Tras siete años de convivencia con su pareja, nació Camila, su primera hija. Ana dejó el trabajo remunerado para dedicarse por completo a su cuidado. https://www.alharaca.sv/derechos-de-las-mujeres/cuando-la-casa-de-ana-se-inunda/	Alharaca Jueves 2 l Noviembre 2024
Organizaciones piden reconocer los bienes naturales como sujetos de derecho	Organizaciones ambientalistas exigieron a los Estados de la región reconocer que los "bienes naturales son sujetos de derecho", por lo que demandan promover la conservación de los territorios y biodiversidad en especial en las comunidades rurales y Pueblos Indígenas. "Expresamos nuestra preocupación por las múltiples afectaciones que a lo largo de los años hemos estado sufriendo las comunidades y territorios, que derivan del modelo de desarrollo impuesto que acapara los bienes indispensables como el agua, tierra y bosques", dijo Cindy Celedón, de la Red por la Soberanía Alimentaria de Guatemala (REDSAG). https://www.diariocolatino.com/organizaciones-piden-reconocer-los-bienes-naturales-como-sujetos-dederecho/#:~:text=Organizaciones%20ambientalistas%20exigieron%20a%20los,comunidades%20rurales%20y%20Pueblos %20Ind%C3%ADgenas	Diario Co Latino Págg.2 Viernes 22 Noviembre 2024
Comunidades de Ciudad Delgado exigen denegar la perforación de pozos hídricos	Representantes de las comunidades Condominio Nueva Cayalá, San Antonio Las Vegas, Línea Férrea, Florencia Cayalá y comunidad El Despertar, presentaron un escrito ante el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) para solicitar que se les niegue el permiso de perforación de tres pozos hídricos a la empresa DUISA El Salvador, quienes se dedican a la distribución de productos químicos. Israel López, uno de los representantes de la comunidad afirmó que la empresa busca ampliar su plantel en Ciudad Delgado, donde se ubican varias comunidades, en las cercanías del río Acelhuate. https://ysuca.org.sv/2024/11/comunidades-de-ciudad-delgado-exigen-denegar-la-perforacion-de-pozos-hidricos/	YSUCA Viernes 22 Noviembre 2024
Proyecto solar genera conflicto socioambiental en zona rural de El Salvador	IZALCO, El Salvador – Machete en mano, el agricultor salvadoreño Damián Córdoba deshierba la maleza que cubre un tronco de lo que fue un frondoso árbol, para mostrar la deforestación ocurrida recientemente en la finca Santa Adelaida, donde una empresa pretende instalar un parque solar, en el oeste de El Salvador. La finca, de 115 hectáreas, se entrecruza con los territorios de varios caseríos, cuyas familias, unas 10 000, resultarían afectadas por la deforestación requerida para instalar el parque fotovoltaico, a cargo de Volcano Energy, una iniciativa privada cuya sociedad mercantil se hace llamar Hashpower Energy Solutions. https://ipsnoticias.net/2024/11/proyecto-solar-genera-conflicto-socioambiental-en-zona-rural-de-el-salvador/	IPS Miércoles 27 Noviembre 2024

Absurda es la	El presidente de facto en El Salvador, Nayib Bukele, confirmó lo que ambientalistas	Gatoencerrado
destrucción ambiental de El Salvador por oro	habían advertido sobre el interés de reactivar la minería metálica en el país. En su cuenta de la plataforma X, el mandatario dijo este 27 de noviembre que es "absurdo" ser el único país en el mundo que tiene una ley que prohíbe totalmente la minería metálica e insinuó que extraer el oro sería una oportunidad para "transformar El Salvador". Mencionó que existen estudios —sin citarlos— que demuestran la gran cantidad de oro que hay en los suelos salvadoreños y dijo, en mayúsculas, que "DIOS COLOCÓ UN GIGANTESCO TESORO BAJO NUESTROS PIES" para ser "aprovechado de manera responsable" y "llevar un desarrollo económico y social sin precedentes a nuestro pueblo". https://gatoencerrado.news/2024/11/28/absurda-es-la-destruccion-ambiental-de-el-salvador-por-oro/.	Miércoles 27 Noviembre 2024
Organizaciones ambientales rechazan plan de explotación minera	La Mesa Nacional Frente a la Minería Metálica en El Salvador y la Alianza Centroamericana Frente a la Minería (ACAFREMIN) han expresado su profunda preocupación ante las recientes declaraciones de Nayib Bukele sobre la posibilidad de revertir la prohibición de la minería metálica en el país. Según un mensaje difundido en su cuenta de X, el mandatario afirmó que la explotación de oro podría transformar El Salvador, una idea respaldada por la empresa VanEck, que asegura que el país tiene importantes reservas de oro sin explotar. https://ysuca.org.sv/2024/11/organizaciones-ambientales-rechazan-plan-de-explotacion-minera/	YSUCA Jueves 28 Noviembre 2024
Planes de minería ponen en riesgo al Río Lempa	En El Salvador, la minería metálica vuelve al centro del debate tras especulaciones sobre una posible reactivación de esta actividad, prohibida desde 2017. Diversos actores, desde ambientalistas y académicos hasta figuras políticas, han expresado su preocupación por los riesgos que la minería podría implicar para los recursos hídricos, la salud pública y la sostenibilidad ambiental del país. El río Lempa, la principal fuente de agua potable y de riego en El Salvador, ha sido uno de los puntos clave en la discusión sobre la minería metálica. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Ambientalistas-advierten-que-planes-de-mineria-ponen-en-riesgo-el-rio-Lempa-20241128-0067.html	LPG Pág.4 Viernes 29 Noviembre 2024
La minería metálica es insostenible en el país. Según expertos	La posible reactivación de la minería metálica en El Salvador ha generado alarma entre organizaciones y expertos ambientales que sostienen que este modelo no puede ser responsable ni ético debido a sus graves impactos. Ricardo Navarro, de la Asociación de Comunidades Ecologistas, destaca que la extracción de oro mediante cianuro y dinamita no solo destruye ecosistemas, sino que también contamina el agua y el aire. Según Navarro, las empresas mineras han intentado durante décadas explotar el oro en El Salvador, pero los bajos niveles de concentración de este hacen que la minería sea económicamente inviable, además de destructiva para el medio ambiente. https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/La-mineria-metalica-es-insostenible-en-El-Salvador-segun-expertos-20241128-0064.html	LPG Pág.5 Viernes 29 Noviembre 2024
Reiteran los impactos negativos de la minería al medio ambiente	La minería vuelve a estar en el centro de la discusión pública, luego de que Nayib Bukele, presidente de la República, planteó el miércoles 27 de noviembre la posibilidad de retomar esa actividad económica. En su cuenta de la red social X (antes Twitter), Bukele hizo una serie de señalamientos en los que sostiene que en el país hay mucho oro, en los yacimientos ubicados en la zona longitudinal norte del territorio, y las posibilidades que esto supone para la economía local. https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/mineria-nayib-bukele-medio-ambiente-/1184747/2024/	EDH Pág.4 y 6 Viernes 29 Noviembre 2024
Santa Marta y ADES llaman a cerrar filas en defensa del agua y contra la minería	"Llamamos a todo el país a cerrar filas por el agua, el medioambiente, la salud y la vida de las presentes y futuras generaciones", expresó la Comunidad Santa Marta y ADES, tras señalar la grave amenaza por la posible reactivación de la minería metálica en el país, luego de que Nayib Bukele posteara su intención de reabrir la minería metálica en el país. "La minería metálica es inviable en el país. A quienes quieran imponer estos proyectos les pedimos que se informen sobre los terribles daños que provoca la más contaminante de las industrias extractivas. Los daños son siempre mayores que los posibles beneficios", afirma la Comunidad de Santa Marta y ADES que históricamente han luchado en contra la minería metálica en el país. https://www.diariocolatino.com/santa-marta-y-ades-llaman-a-cerrar-filas-en-defensa-del-agua-y-contra-la-mineria/	Diario Co Latino Viernes 29 Noviembre 2024

Organizaciones ambientalistas reafirman impactos negativos de la minería metálica	Tras el planteamiento del oficialismo de reactivar la minería metálica en El Salvador, prohibida desde 2017, organizaciones a favor del medioambiente reafirmaron los impactos negativos que tienen las prácticas mineras en los mantos acuíferos por los diversos usos de químicos. Irene Díaz, del Movimiento Eco Feminista, aseguró que la extracción minera significa una amenaza para el recurso hídrico salvadoreño, que actualmente ya corre riesgo. A su vez, aseguró que la población más empobrecida es la más afectada. https://ysuca.org.sv/2024/11/organizaciones-ambientalistas-reafirman-impactos-negativos-de-la-mineria-metalica/	YSUCA Viernes 29 Noviembre 2024
Eternas damnificadas: dejar tu casa cada vez que llueve	El agua del río Acelhuate rugió con furia, arrasando el muro de contención y todo a su paso. Más de siete metros del patio desaparecieron, llevándose también el área de lavandería. «Perdimos todo lo que estaba ahí», recuerda Julia*, con pesar y temor. Era el 31 de mayo de 2020, en pleno confinamiento obligatorio por la pandemia de COVID-19, cuando la tormenta tropical Amanda descargó lluvias incesantes durante 24 horas. Julia tenía 17 años. Al día siguiente, y durante una semana, la tormenta tropical Cristóbal agravó la crisis. Hoy, más de cuatro años después, al abrir la puerta que antes conectaba con el patio, Julia y su familia se enfrentan a un barranco y al cauce del río Acelhuate, un recordatorio constante del peligro que los acecha. La casa, construida con bloques de cemento, techo de lámina y piso de cerámica, pertenece a su abuela, quien se la cedió hace más de 20 años para que vivieran allí Julia, su madre y sus dos hermanos. En 2021, Julia comenzó a maternar, y desde entonces, su hija también forma parte de la familia. https://www.alharaca.sv/economia-feminista/eternas-damnificadas-dejar-tu-casa-cada-vez-que-llueve/	Alharaca Viernes 29 Noviembre 2024
Organizaciones ambientalistas reafirman impactos negativos de la minería metálica	Tras el planteamiento del oficialismo de reactivar la minería metálica en El Salvador, prohibida desde 2017, organizaciones a favor del medioambiente reafirmaron los impactos negativos que tienen las prácticas mineras en los mantos acuíferos por los diversos usos de químicos. Irene Díaz, del Movimiento Eco Feminista, aseguró que la extracción minera significa una amenaza para el recurso hídrico salvadoreño, que actualmente ya corre riesgo. A su vez, aseguró que la población más empobrecida es la más afectada. https://ysuca.org.sv/2024/11/organizaciones-ambientalistas-reafirman-impactos-negativos-de-la-mineria-metalica/	YSUCA Viernes 29 Noviembre 2024
Muerte lenta en Aguilares: destrucción a la única fuente hídrica	Durante tres meses, la comunidad Florida Ascool, ubicada en el distrito de Aguilares, en San Salvador Norte, ha enfrentado una grave escasez de agua. En los días más favorables, el agua potable llega a algunas viviendas por apenas 30 minutos durante la mañana, pero no hay garantías de que esto ocurra. Para la mayoría, la única alternativa es recolectar agua lluvia, un recurso insuficiente para cubrir sus necesidades diarias. La escasez de agua afecta especialmente a las mujeres de la comunidad, quienes asumen la mayoría de las tareas del hogar. Estas incluyen el cuidado de sus familias, la preparación de alimentos y la limpieza. Ante la falta de agua, buscan diferentes estrategias para cumplir con estas responsabilidades. Para lavar la ropa, muchas caminan alrededor de 25 minutos hasta el río La Esperanza, meior conocido como	Alharaca Sábado 30 Noviembre 2024

caminan alrededor de 25 minutos hasta el río La Esperanza, mejor conocido como "el cubito", que desciende desde el cerro "El Chino". También acuden a casas vecinas

con pozos artesanales, donde les comparten un poco de agua. https://www.alharaca.sv/medio-ambiente/muerte-lenta-en-aguilares-destruccion-a-la-unica-fuente-hidrica/