

## ENERO 2022

TITULAR	NOTA	FUENTE
<b>Ambientalistas temen daño en zona El Espino</b>	<p>A través de sus redes sociales Bukele anunció la construcción de un nuevo estado nacional en el terreno donde actualmente se encuentra la Escuela Militar, en Antiguo Cuscatlán, La Libertad.</p> <p>Los trabajos, dijo, se ejecutarán con una colaboración otorgada por el presidente de China Xi Jinping, aunque no detalló los costos. Además, agregó que la actual Escuela Militar "será reubicada en una nueva zona más acorde".</p> <p>Ante el anuncio del proyecto, Luis González, de la Unidad Ecológica Salvadoreña señaló que "es preocupante que se quiera hacer un nuevo proyecto en el área o cercana al área natural protegida El Espino".</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Ambientalistas-temen-dano-en-zona-El-Espino-20220101-0052.html">https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Ambientalistas-temen-dano-en-zona-El-Espino-20220101-0052.html</a></p>	<b>LPG</b> <b>Pág.13</b> <b>Domingo 2</b> <b>Enero 2022</b>
<b>Humedales generosidad y belleza</b>	<p>Un humedal es la zona que está saturada o inundada de agua de forma natural o artificial, permanentemente o estacionalmente. En esta ocasión nos concentraremos en los humedales de agua dulce y las zonas inundadas a sus alrededores que usualmente son pastizales y sirven como hogar de especies muy particulares.</p> <p>Los humedales suelen albergar gran cantidad de fauna silvestre y sus aguas pueden proveer de alimento a las comunidades que viven en sus alrededores en forma de pesca o facilitando el agua para los cultivos adyacentes.</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/Humedales-generosidad-y-belleza-l202201010001.html">https://www.laprensagrafica.com/Humedales-generosidad-y-belleza-l202201010001.html</a></p>	<b>LPG</b> <b>Pág.3</b> <b>Domingo 2</b> <b>Enero 2022</b>
<b>Moluscos vuelven a colonizar Golfo de Fonseca a dos años de mortandad masiva en esa zona</b>	<p>El 2021 cerró con buenas noticias para el medio ambiente. El doctor Enrique Barraza, reconocido biólogo marino salvadoreño, afirmó que varias especies de almejas, conchas, ostras y mejillones (churrias) que se vieron diezmadadas en 2019 de las aguas del Golfo de Fonseca, en La Unión, a raíz de una mortandad masiva, ya han comenzado a repoblar la zona.</p> <p>En su momento el también biólogo Armando Navarrete dijo que la muerte de los bivalvos estuvo vinculada a la presencia del protozooario Perkinsus marinus. que se reportó por primera vez en el país y es altamente letal para los recursos costeros, sobre todo aquellos más vulnerables que habitan en los manglares. Sin embargo, esos resultados quedaron pendientes de verificación.</p> <p><a href="https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/moluscos-golfo-fonseca-mortandad-masiva-la-union/14400/2022/#:~:text=R%C3%A9gimen%20de%20except%C3%B3n-Moluscos%20vuelven%20a%20colonizar%20Golfo%20de%20Fonseca%20a%20dos%20a%C3%B1os,seis%20especies%20del%20golfo%20unionense.&amp;text=El%202021%20cerr%C3%B3%20con%20buenas%20noticias%20para%20el%20medio%20ambiente">https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/moluscos-golfo-fonseca-mortandad-masiva-la-union/14400/2022/#:~:text=R%C3%A9gimen%20de%20except%C3%B3n-Moluscos%20vuelven%20a%20colonizar%20Golfo%20de%20Fonseca%20a%20dos%20a%C3%B1os,seis%20especies%20del%20golfo%20unionense.&amp;text=El%202021%20cerr%C3%B3%20con%20buenas%20noticias%20para%20el%20medio%20ambiente</a></p>	<b>EDH</b> <b>Pág.14</b> <b>Lunes 3</b> <b>Enero 2022</b>
<b>“La Ley no resuelve nada,</b>	<p>Amalia López forma parte de la Alianza Nacional contra la Privatización del Agua desde que el colectivo se formó en 2018. Su voz ha sido una de las más activas en la lucha por lograr la</p>	<b>LPG</b> <b>Pág.14</b> <b>Martes 4</b>

<p><b>tenemos una crisis hídrica”</b></p>	<p>aprobación de una legislación que garantice una administración del agua con enfoque de derechos humanos.</p> <p>Con 65 votos de los oficialistas Nuevas Ideas, GANA, PCN, PDC y del opositor Nuestro Tiempo, la ley se aprobó el 21 de diciembre del año pasado. Desde su experiencia ejerciendo trabajo territorial en el Movimiento de Mujeres de Santo Tomás, López afirma que la normativa avalada no responde a las necesidades de las comunidades y no resuelve la crisis hídrica que afronta El Salvador. A su juicio, la ley está hecha "para los mismos de siempre".</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/La-ley-no-resuelve-nada-tenemos-una-crisis-hidrica-20220103-0073.html">https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/La-ley-no-resuelve-nada-tenemos-una-crisis-hidrica-20220103-0073.html</a></p>	<p><b>Enero 2022</b></p>
<p><b>Ambientalista s critican construcción de nuevo estadio en El Espino</b></p>	<p>Ambientalistas se sumaron a las críticas al anuncio del Estadio Nacional de El Salvador que se construirá con apoyo de la República Popular China, pues coinciden en que no es una obra prioritaria para el país y que solo afectaría el "único pulmón" con el que cuenta el Área Metropolitana de San Salvador (AMSS), en la finca El Espino.</p> <p>Los expertos piden, además, que se cumpla el marco legal y que se realice un estudio de impacto ambiental "sin presión política" que determine si el proyecto es viable o no.</p> <p>Según dijo el presidente Nayib Bukele el pasado 30 de diciembre, la obra, que iniciará a edificarse este 2022, estará ubicada en las instalaciones de la Escuela Militar, un espacio que, afirman los especialistas, está junto a una zona declarada en 1993 como área natural protegida.</p> <p><a href="https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/ambientalistas-cuestionan-estadio-construira-china-impacto-ambiental/914994/2022/">https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/ambientalistas-cuestionan-estadio-construira-china-impacto-ambiental/914994/2022/</a></p>	<p><b>EDH Pág.2 Jueves 6 Enero 2022</b></p>
<p><b>Bosque de sombra de cafetal</b></p>	<p>De acuerdo al inventario nacional de bosques realizado por el Ministerio de Medio Ambiente en 2018, en El Salvador contamos con aproximadamente 175 mil hectáreas de bosque de sombra de café. Eso representa un ocho por ciento del territorio, desplegado principalmente en la cadena volcánica.</p> <p>Y si bien es cierto este no es un bosque primario y la mayoría de las especies que lo conforman son exóticas, alberga una gran biodiversidad que no sería posible sin su cobijo. La rana de ojos negros, el venado cola blanca y el talconete son sólo algunas de las especies que además de las aves habitan estos bosques, un tesoro que además de proveer sombra a los cafetales da pie a un ecosistema muy diverso al que ahora abrimos una pequeña ventana.</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/Bosque-de-sombra-de-cafetal-1202201080001.html#:~:text=De%20acuerdo%20al%20inventario%20nacional,principalmente%20en%20la%20cadena%20volc%C3%A1nica.">https://www.laprensagrafica.com/Bosque-de-sombra-de-cafetal-1202201080001.html#:~:text=De%20acuerdo%20al%20inventario%20nacional,principalmente%20en%20la%20cadena%20volc%C3%A1nica.</a></p>	<p><b>LPG Pág.2 y 3 Domingo 9 Enero 2022</b></p>
<p><b>Río Monterrey, paraíso oculto</b></p>	<p>Entre montañas y fincas cafetaleras se encuentra el río Monterrey, un paraíso natural y turístico que permite disfrutar de unas cristalinas y refrescantes aguas en el occidente del país. Esta riqueza natural, rodeada de abundante vegetación y que ofrece un clima muy agradable, se ubica en el municipio de Salcoatitán, departamento de Sonsonate, en la Ruta de las Flores.</p> <p>El río Monterrey posee una extensión de cerca de un kilómetro abierto al público con al menos tres espectaculares caídas de agua de aproximadamente diez metros de altura.</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Fotos--Rio-Monterrey-paraíso-oculto-20220108-0045.html">https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Fotos--Rio-Monterrey-paraíso-oculto-20220108-0045.html</a></p>	<p><b>LPG Pág.32 Domingo 9 Enero 2022</b></p>
<p><b>Algas muertas causan manchas cafés en el lago de Coatepeque</b></p>	<p>La concentración de algas muertas ha provocado manchas de color café, principalmente en la zona sur, del Lago de Coatepeque.</p> <p>Eso se podría conocer a finales de la presente semana ya que el Laboratorio de Toxinas Marinas de la Universidad de El Salvador (UES) realizará un análisis el próximo miércoles.</p>	<p><b>EDH Pág.13 Martes 11 Enero 2022</b></p>

	<p>La concentración de algas muertas ocurre desde hace 15 días y la única consecuencia que podría existir, de momento, es la obstrucción con los restos de las algas en los sistemas que bombean agua para las diferentes comunidades que se abastecen del lago de Coatepeque.</p> <p><a href="https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/fundacion-coatepeque-algas-manchas-cafe/916588/2022/#:~:text=La%20concentraci%C3%B3n%20de%20algas%20muertas,un%20an%C3%A1lisis%20el%20pr%C3%B3ximo%20mi%C3%A9rcoles.">https://www.elsalvador.com/noticias/nacional/fundacion-coatepeque-algas-manchas-cafe/916588/2022/#:~:text=La%20concentraci%C3%B3n%20de%20algas%20muertas,un%20an%C3%A1lisis%20el%20pr%C3%B3ximo%20mi%C3%A9rcoles.</a></p>	
<p><b>Valoran una demanda ambiental</b></p>	<p>La alcaldía de San Dionisio, Usulután, informó que analiza la posibilidad de una demanda ambiental en contra de la alcaldía de Usulután por la contaminación de cuencas de la bahía de Jiquilisco por causa de la acumulación de plásticos que son arrastrados por el río El Molino, que nace en la cabecera departamental.</p> <p>Santiago Machuca, del área de Promoción Social de la alcaldía de San Dionisio, dijo que al menos un kilómetro y medio del río El Molino está lleno de plásticos en el sector conocido como La Churla.</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Valoran-una-demanda-ambiental-20220112-0076.html">https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Valoran-una-demanda-ambiental-20220112-0076.html</a></p>	<p><b>LPG</b> <b>Pág.27</b> <b>Jueves 13</b> <b>Enero 2022</b></p>
<p><b>Reyes y reinas del bosque seco</b></p>	<p>En El Salvador, encontramos bosque seco en la costa del Pacífico y en algunos valles interiores debajo de los 1 mil metros sobre el nivel del mar. En su estado no perturbado tiene un dosel cerrado, y es caducifolio (lejos de los cursos de agua permanente) de tal modo que al menos un 50% de las especies que forman el bosque pierden sus hojas tres meses al año debido a la sequía estacional.</p> <p>El seco salvadoreño forma parte del Seco Tropical Mesoamericano y ha sido designado como uno de los 200 hábitats biológicamente excepcionales, y por supuesto de una riqueza en flora y fauna imponderable.</p> <p>A efectos de este trabajo, documentamos aves en el parque ecológico Bosque de Cinquera, en el departamento de Cabañas, y en El Imposible, en las elevaciones costeras del Pacífico de Ahuachapán, entre los municipios de San Francisco Menéndez y Tacuba, al sur oeste de la Ruta de las Flores.</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/Reyes-y-reinas-del-bosque-seco-202201160001.html">https://www.laprensagrafica.com/Reyes-y-reinas-del-bosque-seco-202201160001.html</a></p>	<p><b>LPG</b> <b>Pág.2 y 3</b> <b>Domingo 16</b> <b>Enero 2022</b></p>
<p><b>Población vulnerable paga factura de cambio climático</b></p>	<p>En El Salvador, el cambio climático tiene el rostro de las poblaciones más vulnerables, quienes se enfrentan a consecuencias más graves que cualquier otro grupo, concluye un reporte especial publicado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco de los 200 años de independencia del país.</p> <p>El reporte especial "Desarrollo Humano en el Bicentenario" sostiene que la conmemoración de ese hito histórico coincidió con un periodo de desafíos que amenazan el desarrollo sostenible y concluye que el cambio climático es la crisis que tendrá más impactos en el bienestar de la ciudadanía.</p> <p><a href="https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Poblacion-vulnerable-paga-factura-de-cambio-climatico-20220119-0089.html">https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Poblacion-vulnerable-paga-factura-de-cambio-climatico-20220119-0089.html</a></p>	<p><b>LPG</b> <b>Pág.18</b> <b>Jueves 20</b> <b>Enero 2022</b></p>
<p><b>Río El Molino cambia su cauce por la contaminación</b></p>	<p>La contaminación causada por la acumulación de plásticos en la zona sur de la ciudad de San Dionisio en Usulután, ha provocado que el cauce del río El Molino se haya modificado y se dirija al poniente, pasando entre terrenos agrícolas y originando daños considerables al medio ambiente.</p> <p>El cauce original, que desembocaba directamente en la bahía de Jiquilisco, se ha secado en su totalidad debido a un tapón de botellas plásticas y troncos de árboles. El cambio del recorrido del río es evidente en el sector conocido como La Churla.</p>	<p><b>LPG</b> <b>Pág.52</b> <b>Lunes 31</b> <b>Enero 2022</b></p>

"La contaminación por plásticos llega a la bahía y nuestras islas. Está afectando los manglares, que es donde se reproduce la vida marina. Ya hay resultados negativos porque a la gente ya se le complica pescar en esas aguas", dijo Santiago Machado, auxiliar de Promoción Social de la alcaldía de San Dionisio.

<https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Rio-El-Molino-cambia-su-cauce-por-la-contaminacion-20220130-0048.html>