

Titulares de los medios

Marzo 2025

Asociación Pro-Soberanía, Integración y Medio Ambiente

DESTACADOS

Venezuela: ¿Desapareció? Esto dice la Organización Meteorológica Mundial del glaciar Humboldt

Latinoamérica y El Caribe: Tras la pandemia: "No hay un Gran Hermano que nos cuide

Se reduce almacenamiento de agua en el suelo, lagos y ríos de la Tierra, afectando la agricultura

UNION AFRICANA: Esclavitud, Deportación y Régimen Colonial, calificados de genocidio

La mitad de las emisiones mundiales de carbono corresponden a 36 empresas de combustibles fósiles

Petro hablará con Maduro para proponerle una zona económica especial en la frontera

Rearme de Europa: ¿de dónde procede el dinero?

El voraz y peligroso apetito de la IA por la energía

BYD, de China, dice que ahora sus vehículos eléctricos se cargan en 5 minutos

Fotografía de esta portada: El desaparecido glaciar Humboldt,
Fuente: Gobernación de Mérida

Latinoamérica y El Caribe: Tras la pandemia: "No hay un Gran Hermano que nos cuide"



DW. 11/03/2025

Sinopsis: DW entrevistó sobre el tema al Dr. Félix Drexler, virólogo y profesor de la Clínica Universitaria Charité, de Berlín, preguntándole: ¿Cuáles son las lecciones que nos dejó de la pandemia a los latinoamericanos?

El mensaje principal es que no hay un Gran Hermano que cuide de nosotros, es decir, esa tendencia a pensar que la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Estados Unidos o Europa solucionarán las cosas. Eso no es lo que ha sucedido.

El segundo mensaje importante es que no hubo suficiente colaboración regional. En América Latina, hay países con fronteras conjuntas enormes, con poblacio-

nes comparables, con el mismo idioma, que no supieron colaborar estratégicamente. Hubo gran cooperación entre los científicos y los médicos, pero no necesariamente entre los Gobiernos de la región.

Es una región muy compleja, donde cualquier Gobierno simplemente puede rechazar la cooperación con un país vecino por tener otra línea política. Como actor de salud, y sin agenda política, puedo decir que no importa quién esté gobernando un país, porque hay que trabajar juntos por el bien de la población.

¿Qué piensa sobre las medidas de recorte en la investigación científica en estos momentos, por ejemplo, en Argentina, en el CONICET, pero también en Europa y en Estados Unidos?

Si bien en algunos casos es necesario disminuir gastos, no se debe exagerar, y los criterios y las medidas deben ser transparentes.

Los países de América Latina y Europa que tienen un vínculo cultural y un respeto mutuo muy alto, y deberían trabajar más en conjunto de lo que lo hicieron.

.Observatorio de Ecología Política: "Se está cometiendo en este momento el mayor ecocidio en la historia de Lara"



Radio Fe Y Alegría, 18/03/2025

Sinopsis: Desde meses atrás, ambientalistas han denunciado la destrucción de la vegetación por la tala indis-

criminada de árboles en el estado Lara, una acción que afectará el ecosistema de esta región.

En un artículo de prensa, el Observatorio de Ecología Política puntualizó: "El corte y la quema de vegetación está destinada a la creación y empaquetado de carbón vegetal fuera de la concesión, borrando los límites del comercio legal e ilegal del mismo. Alertan además del enorme riesgo para las cuencas de hidrográficas del Estado, de las cuales depende la ya escasa vegetación y el suministro de agua de la población larense. Afirman también que para producir 1 tonelada de carbón se talan 5 toneladas de madera y se arrojan a la atmósfera 3,75 toneladas de dióxido de carbón".

El licenciado en Estudios Ambientales, José Gregorio De Souza, expresó que el estado Lara está siendo afectado por empresas carbonizadoras, concesiones que se comenzaron a dar desde hace siete años, produciendo carbón para exportación para mercados asiáticos y europeos.

"Se está cometiendo en este momento el mayor ecocidio en la historia del estado Lara después de la llegada de los españoles y está ocurriendo en pleno 2025 frente a nuestras caras y no estamos haciendo nada para detenerlo. Entonces hay que exigir que se detenga ya la producción de carbón vegetal", expresó en el programa Punto y Seguimos de Radio Fe y Alegría Noticias.

Se reduce almacenamiento de agua en el suelo, lagos y ríos de la Tierra, afectando la agricultura



AP, 27/03/2025

Sinopsis: El artículo del profesor de Hidrología de la Universidad de Melbourne, Dongryeol Ryu, y su colaborador Ki-Weon Seo, publicado en la revista Science, concluye que el calentamiento global ha reducido notablemente la cantidad de agua que se almacena en todo el mundo en el suelo, lagos, ríos, nieve y otros lugares, con impactos potencialmente irreversibles en la agricultura y el aumento del nivel del mar. Los investigadores dicen que el cambio significativo de agua de la tierra al océano es particularmente preocupante para la agricultura, y esperan que su trabajo fortalezca los esfuerzos para reducir el uso excesivo de agua.

La humedad del suelo de la Tierra disminuyó en más de 2.000 gigatoneladas en aproximadamente los últimos 20

años, según el estudio. Mientras tanto, la frecuencia de sequías agrícolas y ecológicas que ocurren una vez en una década ha aumentado, los niveles del mar a nivel mundial han subido y el polo de la Tierra ha cambiado.

"Pareciera que las tierras perdieron su elasticidad para recuperar el nivel anterior". Si esa elasticidad alguna vez regresa dependerá de si los humanos toman medidas sobre el cambio climático y cambian considerablemente el uso del agua, de acuerdo con los investigadores. El aumento del estrés por calor en las plantas significa que necesitan más agua. La agricultura, particularmente la agricultura de riego, sigue extrayendo más agua de la que puede permitirse. Y los humanos siguen emitiendo gases de efecto invernadero sin un intento serio de revertir el rumbo.

Katharine Jacobs, profesora de Ciencias Ambientales de la Universidad de Arizona señaló: "Debido a que los gases de efecto invernadero continuarán causando calentamiento global en el futuro, la tasa de evaporación y transpiración probablemente no se reducirá pronto".

El estudio también confirma una explicación para una ligera oscilación en la rotación de la Tierra: está siendo impulsada por los cambiantes niveles de humedad del planeta.

En Buenos Aires: Sensación térmica récord y cómo sigue el pronóstico



La Nación, 06/03 2025

Sinopsis: Buenos Aires vivió una jornada caótica, atravesada por un corte masivo de electricidad y

temperaturas que superaron los 47°C de sensación térmica. El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) emitió nuevas alertas rojas, naranjas y amarillas por calor extremo para el 6 de marzo en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA) y en el norte del país. A su vez, advirtió por la posibilidad de fuertes tormentas para algunas provincias de la región pampeana y patagónica.

Esta nueva jornada de calor extremo se da después de que la Ciudad de Buenos Aires sufriera dos apagones energéticos producto de la caída de dos líneas de transmisión de alta tensión de 220 kV, propiedad de Edesur. La demanda alcanzó los 4395 MW en la zona de concesión, cerca del récord de 4545 MW.

En las provincias del norte del país rigen alertas rojas y amarillas por el calor, con temperaturas de hasta 40°C.

De cara a estos fenómenos extremos, el SMN insta a los ciudadanos a seguir sus recomendaciones, como Tomar mucha agua durante todo el día, consumir alimentos frescos como frutas y verduras, usar ropa suelta, de materiales livianos y colores claros, etc. recordando que no existe un tratamiento farmacológico contra el golpe de calor.

El SMN también comunicó que existe alerta naranja por tormentas para la provincia de Buenos Aires, Jujuy, el norte de Río Negro, La Pampa, el sur de San Luis, Mendoza, Santa Cruz y el oeste de Neuquén y Chubut.

Argentina: glaciares amenazados por proyectos mineros



DW, 21/03/2025

Sinopsis: "El aumento de la temperatura en la zona cordillerana de la Patagonia y Cuyo está acelerando el retroceso de los glaciares, poniendo en riesgo las reservas estratégicas de agua dulce que nacen en la Cordillera de los Andes y alimentan los principales ríos del oeste argentino", explica Paz González, profesora de Ecología de la Universidad Nacional de Tres de Febrero, en Argentina.

"Los Andes del Sur (Argentina y Chile) perdieron aproximadamente un 13 por ciento de su masa, y los tropicales, un 20 por ciento", puntualiza, añadiendo que "la tasa promedio de pérdida de hielo en millones de toneladas para los Andes del Sur es de casi 27 millones de toneladas por año".

Ante el aumento de la temperatura global, principal causa del derretimiento de los glaciares, Naciones Unidas ha designado a 2025 como el Año Internacional de la Conservación de los Glaciares.

Argentina cuenta, desde 2010, con una regulación específica para la protección de estos ecosistemas: la Ley de Glaciares. "Desde su sanción, el sector empresarial minero trató de evitar la implementación de esa ley a través de distintas estrategias legales, sostiene Leandro Gómez, coordinador del programa de Inversiones y Derechos de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN).

"Es una ley que está bajo la espada de Damocles de las grandes corporacio-

nes mineras. "Cuando Javier Milei mandó la Ley Ómnibus, la primera de las leyes, esta incluía una modificación hecha por los abogados de las grandes empresas mineras, que consistía en cambiar las definiciones para achicar notablemente el área protegida a fin de poder avanzar sobre estos ecosistemas".

Venezuela: ¿Desapareció? Esto dice la Organización Meteorológica Mundial del glaciar Humboldt



laiguana.tv, 29/03/2025

Sinopsis: La Organización Meteorológica Mundial (OMM) confirmó que el glaciar Humboldt, ubicado en el pico Humboldt, en el estado Mérida, ha desaparecido.

Según la información proporcionada por la OMM en su reporte sobre el estado del clima en Latinoamérica, se alerta sobre la acelerada desaparición de los glaciares andinos y sus consecuencias para la región.

"Los glaciares fueron una víctima sumamente manifiesta del aumento de las temperaturas. Con la desaparición del Humboldt, su último glaciar, la República Bolivariana de Venezuela se convirtió en el segundo país del mundo en perder todos sus glaciares", reseña el informe.

En ese mismo informe, se detalló el mayor uso de las energías renovables en la zona, con cerca del 69% de la matriz energética de la región. "Las energías solar y eólica experimentaron un notable aumento del 30 % en términos de capacidad y generación respecto a 2023", agrega.

En Venezuela: Ante la ola de calor prevista para los próximos días, con temperaturas que alcanzarán 39 o 40 grados, el Gobierno se suma a la emergencia climática: Administración pública tendrá horario especial las próximas 6 semanas



laiguana.tv, 23/03/2025

Sinopsis: Ante la ola de calor prevista para los próximos días, con temperaturas que alcanzarán 39 o 40 grados, el Gobierno Nacional anunció que la administración pública tendrá en las próximas seis semanas un horario especial, para hacer frente a la emergencia climática producto del calentamiento global, con las siguientes medidas:

1. Se ajustará el horario laboral desde las 8:00 am hasta las 12:30 pm. Quedarán exceptuadas de esta acción, los organismos que garanticen servicios esenciales a la población.
2. Se declara el 1x1: un día laborable por un día no laborable.

Invitan a la población a hacer un uso eficiente del consumo de energía eléctrica. En este sentido, recomiendan medidas tales como el ajuste de la temperatura de los aires acondicionados a 23°, el aprovechamiento de la luz natural y la desconexión de aparatos electrónicos cuando no los estemos utilizando, entre otros.

UNION AFRICANA: Esclavitud, Deportación y Régimen Colonial, calificados de genocidio



DW. 11/03/2025

Sinopsis: La Unión Africana (UA) reunida en Adís Abeba "declaró la esclavitud, la DEPORTACION y la colonización como crímenes contra la humanidad y genocidio contra los pueblos africanos", La reunión se centró en la justicia reparadora y la sanación racial para las personas africanos y de ascendencia africana.

"Esta resolución histórica marca un paso significativo en el reconocimiento del profundo daño infligido a África durante los últimos cinco siglos", continúa la declaración.

El texto establece un marco jurídico que define oficial e internacionalmente los actos de esclavitud, DEPORTACION FORZADA y colonización como crímenes contra la humanidad y actos de genocidio, enfatizando que fueron "planificados y ejecutados metódicamente" en detrimento de las poblaciones africanas.

"Existen normas clásicas del derecho internacional que estipulan que cualquier injusticia debe ser remediada mediante una indemnización", dijo Christian Tomuschat, profesor emérito de Derecho Público y Derecho Internacional.

La Corte Penal Internacional (CPI), en su artículo 7 de su estatuto define los crímenes contra la humanidad, como "cualquiera de los siguientes actos cuando se cometan como parte de un ataque generalizado o sistemático contra una población civil y con conocimiento de dicho ataque", incluyendo el asesinato, el exterminio, la esclavitud, la DEPORTACION, la tortura, la violación, la esclavitud sexual y el apartheid.

La mayoría de las obras expuestas en los museos fueron adquiridas ilegalmente y deberían ser devueltas. Personalmente, considero que exhibir los restos de los antepasados en un museo es una flagrante falta de respeto. Un museo no está hecho para eso. Los restos de los antepasados están hechos para ser enterrados", dijo.

La resolución adoptada representa un avance simbólico y político, pero sus efectos concretos probablemente dependerán de las acciones diplomáticas y jurídicas que los Estados africanos decidan emprender.

N.R. Un ejemplo a seguir por la región latinoamericana y caribeña.

Inauguran el parque eólico más grande de Chile: Conoce sus impresionantes dimensiones y ubicación



Gobierno de Chile, 21/03/2025

Sinopsis: Las energías limpias siguen multiplicándose por el país y esta semana dieron un importante paso

con la inauguración del parque eólico más grande de Chile.

El Parque Eólico Horizonte, emplazado en la Región de Antofagasta, producirá energía equivalente al consumo eléctrico de 715.000 hogares. Además se consolidó como el segundo más grande de América Latina, con una inversión de 900 millones de dólares de parte de la compañía Colbún.

Principales características del Parque Eólico Horizonte

* Tiene 140 aerogeneradores con una potencia total de 816 M.

*; 95 metros mide cada torre lo que equivale a un edificio de 28 pisos.

* 78 metros mide cada aspa lo que equivale a $\frac{3}{4}$ de una cuadra.

* 27 toneladas pesa cada aspa, lo que equivale a un camión mixer, lleno de hormigón.

* Para la construcción de las 140 fundaciones, o bases de cemento de cada una de las torres se requirieron: 84.000 m³ de hormigón, 8.540 toneladas de acero se utilizaron, 168.000 m³ de tierra excavada.

La energía producida equivale a retirar de la circulación 255.000 autos cada año.

SINOPSIS DE TITULARES DE LOS MEDIOS

Marzo 2025

México necesitaba agua con urgencia; EE. UU. se la negó



El Espectador, 02/03/2025

Sinopsis. EE. UU. rechazó, por primera vez desde el Tratado de Aguas de 1944, la solicitud de México para un envío especial de agua para Tijuana,

El tratado entre Estados Unidos y México establece ciclos de cinco años para la entrega de agua, con el actual ciclo finalizando en octubre de 2025.

Según lo estipulado, México debe enviar agua desde la cuenca del Río Bravo a Estados Unidos, mientras que EE. UU. suministra agua del Río Colorado a México.

El Departamento de Estado argumentó que esta decisión se debe a los déficits acumulados de México en sus entregas de agua, lo que ha afectado gravemente a la agricultura estadounidense, en particular a los agricultores del Valle del Río Grande.

La presidenta de México, Claudia Sheinbaum, afirmó que el tema se está abordando a través de la comisión binacional de límites y agua, pero reconoció que el problema principal es la escasez de agua. (N-R: es decir, por el Cambio Climático)

Desde 2020, Tijuana, México, ha estado dejando de recibir la dotación total del agua del río Colorado debido a la sequía, del cual depende en un 90%. A su vez, el río Colorado es fun-

damental para ciudades como Los Ángeles y Las Vegas, pero su nivel ha disminuido debido a la sequía y la alta demanda agrícola, según The Guardian.

En Texas, EE. UU. los agricultores temen por el futuro de sus cultivos si no reciben un suministro de agua más estable.

En México ya se han presentado diversos problemas con la escasez de agua. Uno de estos fue cuando organizaciones no gubernamentales, ciudadanos y académicos se manifestaron en contra de la embotelladora de Coca-Cola FEMSA, que estaba extrayendo diariamente más de 750,000 litros de agua en una ciudad que enfrenta una escasez cada vez mayor de este recurso.

Captan la magnitud de un derrame de crudo en Ecuador



AP. 16/03/2025

Sinopsis. La rotura en Ecuador de la tubería del Sistema de Oleoducto Transecuatoriano (SOTE), ocurrida por un deslizamiento de tierra en medio de las fuertes lluvias, ha causado un derrame de crudo en la provincia de Esmeraldas, lo que supone un desastre ambiental, social y económico para la zona.

El alcalde del cantón, Vilko Villacís, anunció que el derrame ya alcanzó el río Esmeraldas, provocando "daños sin precedentes". Estamos frente a

uno de los peores desastres ambientales. El petróleo ha contaminado el río, ha llegado al mar y está afectando directamente a la gente. ¡Esto no es un incidente menor, una crisis humanitaria!

No es solo un desastre ambiental, sino también social y económico. De los ríos Viche y Esmeraldas se saca agua potable y los pescadores y agricultores viven de ellos.

Perú: La mitad de la población de un país suramericano podría quedarse sin agua



Prensa Minec, 26/02/2025

Sinopsis: El Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (Ceplan) de Perú advirtió que el 58 % de la población vivirá en zonas con escasez de agua para el 2030, que de cumplirse recrudecerán los conflictos sociales y afectarán sectores clave como la agricultura y la industria.

El presidente del Ceplan, Gioianni Peirano, apuntó que ya trabajan en una planificación estratégica para optimizar el uso del agua y garantizar su sostenibilidad para el 2050 con el objetivo de duplicar la eficiencia hídrica en la nación. En dicho plan se insiste en "un futuro con consecuencias difíciles de evitar" para el Perú.

"Por su localización geográfica y por sus características físicas y topológicas, se podrían exacerbar las consecuencias adversas del cambio climático de forma significativa; desde luego, en algunas regiones más que en otras", se lee.

La mitad de las emisiones mundiales de carbono corresponden a 36 empresas de combustibles fósiles



Euronews, 08/03/2025

Sinopsis: Según un informe de 'Carbon Majors', más de la mitad de todas las emisiones de dióxido de carbono procedentes de combustibles fósiles provenían de apenas 36 empresas en 2023, entre las que se encuentran Saudi Aramco, Shell, ExxonMobil, Coal India y varias empresas chinas, responsables de más de 20.000 millones de toneladas de emisiones de CO2.

Dicho informe registra las emisiones liberadas por la quema de carbón, petróleo y gas producida por 169 grandes empresas de combustibles fósiles en 2023. De ellas, 93 aumentaron sus emisiones totales en comparación con el año anterior.

Se incluyen datos históricos de 1854 a 2023 que muestran que, desde la Revolución Industrial, dos tercios de las emisiones de dióxido de carbono proceden de 180 empresas, 11 de las cuales ya no existen. Solo 26 compañías estaban vinculadas a un tercio de estas emisiones históricas.

"El último análisis de la base de datos 'Carbon Majors' revela que, a pesar de los compromisos climáticos mundiales, un pequeño grupo de los mayores productores de combustibles fósiles del mundo está aumentando significativamente la producción y las emisiones", afirma Emmett Connaire,

analista principal de InfluenceMap, el laboratorio de ideas que está detrás de los datos.

El informe también incluye números sobre las emisiones del cemento. Cuatro de las cinco empresas con mayores aumentos relativos en 2023 pertenecían a este sector. Ello pone de relieve la importancia esencial de los esfuerzos por descarbonizar esa industria en todo el mundo.

Las empresas estatales y las privadas representan cantidades similares en las emisiones de dióxido de carbono, siendo el gigante petrolero Saudi Aramco quien encabeza la lista. Por otro lado, China, Estados Unidos y la India son los países con mayor emisión de dicho gas. Solo las compañías chinas produjeron el 23% de las emisiones mundiales de CO2 generadas por combustibles fósiles y cemento en 2023.

La arquitecta del Acuerdo de París, Christiana Figueres, señaló que las conclusiones del informe muestran cómo "las grandes empresas del carbono mantienen al mundo enganchado a los combustibles fósiles sin planes para frenar la producción".

¿Cómo ayudan estos datos de emisiones a responsabilizar a las empresas de combustibles fósiles?

Dado que las emisiones de muchas empresas siguen aumentando, Kumi Naidoo, presidente de la Iniciativa del Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles, afirma que ahora es "esencial" que los Gobiernos den un paso al frente y utilicen su autoridad para poner fin a la expansión del carbón, el petróleo y el gas. "Vivimos un momento crítico en la historia de la humanidad. La alarmante realidad es que las mayores empresas de combustibles fósiles del mundo no solamente están aumentando sus emisiones de carbono, sino que lo están haciendo con un telón de fondo de fenómenos climáticos que están teniendo efectos devastadores en la vida cotidiana de las personas".

Atribuyen al calor tres mil 711 muertes en Francia en 2024

Sinopsis: La agencia Salud Pública Francia señaló hoy que las altas temperaturas del verano del 2024 provocaron tres mil 711 fallecimientos, más de las tres cuartas partes de esas personas con al menos 75 años.



Prensa Latina, 11/03/2025

En su comunicado, la fuente oficial recordó que el año pasado fue el

octavo más cálido en suelo galo desde el comienzo de los registros en 1900 y el más cálido del que se tenga conocimiento a nivel mundial. Según Salud Pública Francia, las muertes por las altas temperaturas superaron el dos por ciento de los decesos en el país. Los científicos vinculan el incremento en cantidad y frecuencia de las olas de calor al cambio climático.

Petro hablará con Maduro para proponerle una zona económica especial en la frontera



Aporrea, 07/03/2025

Sinopsis: El presidente colombiano, Gustavo Petro, afirmó este jueves que hablará con Nicolás Maduro, para ver si construyen una zona económica especial en la frontera, durante un discurso en Tibú, un municipio fronterizo con Venezuela que hace parte de la región del Catatumbo, donde la violencia guerrillera ha dejado al menos 70 muertos y más de 55.000 desplazados desde el 16 de enero.

El mandatario mencionó esta propuesta al referirse a los decretos de conmoción interior en el Catatumbo que fueron expedidos por su Gobierno el pasado 24 de enero para hacer frente a la violencia causada por los enfrentamientos

de la guerrilla del Ejército de Liberación Nacional (ELN) y el Frente 33 de las disidencias de las FARC.

Con estos decretos el Gobierno busca, entre otras cosas, dotarse de las herramientas legales para construir una carretera que comunique al municipio de La Gloria, en el departamento del Cesar y situado a orillas del río Magdalena, con Tibú, en Norte de Santander.

Sin embargo, la Corte Constitucional está estudiando desde finales de enero los decretos de conmoción interior, criticados por algunos sectores que consideran que no eran necesarios.

"Si nos tumban los decretos no podemos hacer la carretera rápidamente, entonces hay que salir para algún lado, pero no nos podemos quedar sumidos aquí en medio de la cocaína", afirmó Petro. En esa zona, afirmó Petro, "son los carteles mexicanos los que están dando las instrucciones para el Catatumbo y seguro que (hay carteles) venezolanos y colombianos" también. Eso se llama perder la soberanía nacional."

N.R. La unidad de acción entre los países latinoamericanos y caribeños es la única vía para que nuestra región pueda afrontar exitosamente los desafíos que hoy enfrenta, y esta iniciativa es un excelente ejemplo.

Comando Sur de EEUU hizo ejercicio marítimo trilateral en el Caribe



La iguana TV, 08 / 03 / 2025

Sinopsis: Estados Unidos, Reino Unido y Países Bajos realizaron recientemente maniobras militares en el mar Caribe, las cuales incluyeron el despliegue de buques de guerra y una aeronave.

"Adoptado en 2023, los aliados y socios del Reino Unido, Canadá, Francia, los Países Bajos y los Estados Unidos se comprometieron a compartir información con mayor frecuencia y trabajar más estrechamente juntos en intereses estratégicos, específicamente en el Área de Responsabilidad del Comando Sur de los EEUU", "la Cuarta Flota de los EEUU "sirve como un socio marítimo de confianza para las fuerzas marítimas del Caribe, América Central y del Sur, promoviendo la unidad, la seguridad y la estabilidad en la región". **(SIC)**. señaló la nota de prensa. Estas maniobras militares, vale acotar, se dan precisamente en el contexto de la más reciente provocación por parte de Guyana y sus aliados en contra de Venezuela.

Guyana puso en operación una avanzada unidad flotante de producción de petróleo costa afuera, en una zona aún no delimitada y que está en disputa con Venezuela.

N.R. Las potencias en decadencia no se resignan a reconocer que su tiempo imperial basado en guerras y dominaciones no es cónsono con los tremendos desafíos que enfrenta la humanidad, en especial el cambio climático.

En este caso, preparándose para intervenir militarmente en nuestro país para apropiarse de nuestras riquezas petroleras, utilizando como pretexto la situación en Guyana. Se hace imperativo un nuevo orden mundial basado en la solidaridad y no en la dominación.

SINOPSIS DE TITULARES DE LOS MEDIOS

Marzo 2025

Terribles incendios forestales en Corea del Sur dejan 4 bomberos sin vida



reduno.com.bo, 24/03/2025

Sinopsis: Corea del Sur enfrenta una ardua lucha contra una serie de incendios forestales en el sureste del país que ya provocaron la muerte de al menos cuatro bomberos y obligaron a evacuar a miles de personas, la mayoría permanecía en refugios.

Además las autoridades reportaron seis heridos, cinco de gravedad, además de la quema de 16 casas, 162 edificios resultaron dañados, dos fábricas, nueve almacenes y dos templos.

Un total de 2.341 efectivos, entre bomberos y unos 1.350 miembros de las fuerzas armadas, participaban desde tierra en las labores de contención y extinción de las llamas activas.

Violetos tornados en el sur de EE.UU., provocados por una tormenta, dejan más de 39 muertos



CNN, 15/03/2025

Sinopsis: Grandes tornados están dejando rastros de destrucción en el

sur de EE.UU. mientras un sistema de tormentas mortales se desplaza por el país. Los meteorólogos del Servicio Meteorológico Nacional (NWS) están suplicando a los residentes que se mantengan atentos al clima y sigan las advertencias hoy; esto es un desastre en curso.

Los tornados que están generando una cantidad significativa de escombros: nubes de tierra, árboles y estructuras destruidas lanzadas al aire tan alto que pueden ser detectadas por radar. En en Mississippi el radar indicó que estaba lanzando escombros a 8 kilómetros en el aire.

En el Medio Oeste y el sur los tornados dejaron al menos 12 muertos en Missouri, en Arkansas al menos tres personas murieron y 29 resultaron heridas, en Texas al menos tres personas murieron, en Kansas al menos ocho personas murieron, en Mississippi al menos cuatro personas murieron, en Oklahoma: una persona falleció etc.

Más de 130 incendios en Oklahoma y el noroeste de Texas, alimentados por fuertes vientos en medio de condiciones muy secas.

En Venezuela: En Monagas el Bosque de Uverito afectado por incendio de gran magnitud



Unión Radio 21/03/2025

Sinopsis: El pasado 17 de marzo se inició un incendio de gran magnitud en el Bosque de pinos de Uverito, al sur del estado Monagas. Las autoridades de la entidad desplegaron a más de 180 personas, entre obreros y

personal especializado que se encuentra sofocando las llamas.

Por las condiciones son fuegos que tienen una intencionalidad. Hasta el momento hemos confinado un 60-70% del área de incendio", detalló Eduardo Gómez, gerente encargado de operaciones forestales de Maderas del Orinoco. Representantes de la empresa recalcaron que aún desconocen la cantidad de hectáreas de pino afectadas por el incendio.

En Chile: Declaran Alerta Roja por incendios forestales en comunas de las regiones del Biobío, La Araucanía y Los Ríos



lanacion.cl, 23/03/2025

Sinopsis: Los incendios han sido acompañados de intensas ráfagas de viento que podrían alcanzar rachas de hasta 90 kilómetros por hora, además de altas temperaturas en las zonas precordilleranas, que podrían superar los 30 grados, lo que ha complicado las labores de control y mitigación del fuego. Ante la magnitud de la emergencia, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) ha solicitado la evacuación de varios sectores habitados.

El alto riesgo se debe no solo a los incendios, sino también a las condiciones meteorológicas. El delegado presidencial de La Araucanía, Eduardo Pacheco, hizo un llamado a la colaboración entre las instituciones públicas y privadas, asegurando que "todas las instituciones del Estado, las empresas forestales coordinadas, articuladas y trabajando en terreno para resguardar a las familias de la Región" están movilizadas.

Freno de Trump a fondos para el río Colorado arriesga acuerdos con México sobre el agua



Agencia EFE, 07/03/2025

Sinopsis: La congelación de fondos federales por parte de la Administración Trump de 4.000 millones de dólares aprobados por el Congreso para la conservación del río Colorado, afectado por las sequías, pone en riesgo la supervivencia del afluente y los acuerdos sobre la distribución del agua entre estados del suroeste de EE.UU. y México.

La cuenca del río sustenta a 40 millones de personas y más de 2,2 millones de hectáreas de tierras agrícolas en siete estados, y surte agua a más de una docena de tribus indígenas.

Los fondos congelados financian asistencia a granjeros para que puedan sobrevivir sin tener que sembrar o sembrar productos que no requieran el consumo de tanta agua. También proporciona recursos a programas de conservación en los estados para que no requieran tener que consumir tanta agua del río.

Esta fuente fluvial de 2.333 kilómetros de longitud surte al oeste de Estados Unidos también a ciudades y granjas en el norte de México. Años de sobreexplotación, el calentamiento global y la constante sequía, amenazan su caudal, el cual se ha reducido drásticamente en una década.

Congresistas y Senadores de estados afectados entre ellos Arizona, California y Nevada han enviado misivas

urgiendo al Departamento del Interior liberar los fondos cuanto antes.

Las lluvias dejan 104 mil personas afectadas y 20 fallecidos en Ecuador



Ecuavisa, 15/03/2025

Sinopsis: Según el más reciente informe de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, detalla que hay 20 fallecidos, 95 heridos, 130 viviendas destruidas y 29 358 casas afectadas. Así mismo, los deslizamientos de tierra han causado daños en 90.8 kilómetros de carreteras.

7 443 hectáreas de cultivos se han perdido y existen 6 290 hectáreas afectadas. Además de 49 873 animales fallecidos.

Preocupación por un alto oleaje: El río Orinoco se vuelve más impredecible en Delta Amacuro



Radio Fe Y Alegría, 12/03/2025

Sinopsis: Hay preocupación por un alto oleaje en el río Orinoco y sus costas en el océano Atlántico, que el pasado sábado hizo zozobrar una embarcación en el caño Manamo de Tucupita, dejando como saldo una persona fallecida.

Algunas de las recomendaciones de Protección Civil es que los viajes o los zarpes deben ser temprano por la mañana, en lo posible mantener el buen funcionamiento del motor fuera de borda, el uso del chaleco flotador, no sobrecargar ninguna embarcación y menos en el verano debido a que las olas y las brisas son más intensas.

Varios viajeros, sobre todo indígenas waraos, le han dicho a Radio Fe y Alegría Noticias que las olas cada año están subiendo de intensidad y que el río se vuelve más impredecible, por lo que creen que esto se debe al cambio climático.

Un desaparecido, evacuaciones y casas sin electricidad por inminente ciclón en Australia



AP, 07/03 2025.

Sinopsis: Un hombre desapareció tras ser arrastrado por las aguas, se ordenó la evacuación de las casas propensas a inundaciones, y decenas de miles de hogares se quedaron sin electricidad, mientras una parte de la costa este de Australia era azotada por viento y lluvia antes de su primer ciclón tropical en 51 años, que avanzaba hacia el oeste con vientos sostenidos de 95 km/h y ráfagas de hasta 130 km/h.

El superintendente interino en jefe del Servicio de Emergencia de Nueva Gales del Sur, ordenó a 19.000 personas que evacuaran sus hogares en antes del mediodía, o correrían el riesgo de quedar atrapadas por las aguas.

Senado aprueba reforma que prohibiría la siembra de maíz transgénico en México



CNN, 6 de marzo de 2025

Sinopsis: Podría quedar prohibido el uso de maíz transgénico luego de que el Senado de México aprobara la reforma constitucional a los artículos 4 y 27. Según los legisladores, el objetivo es proteger las variedades de maíz nativos y sus parientes silvestres.

Temporada de lluvias deja 39 muertos y más de 161 mil familias afectadas en Bolivia



Xinhua, 06-03-2025

Sinopsis: Las graves inundaciones provocadas por las intensas lluvias que azotan Bolivia desde noviembre han dejado al menos 39 personas muertas, otras siete desaparecidas y más de 161.000 familias afectadas, informaron las autoridades.

El viceministro de Defensa Civil, advirtió que la cifra de muertos podría aumentar, a pesar de los operativos rescate.

34 municipios, la mayoría del departamento de La Paz, se encuentran declarados en estado de desastre.

Presidente de Ecuador adjudica campo petrolero más valioso del país a empresa privada



Agencia Venezolana de Noticias, 08/03/2025

Sinopsis: El presidente de Ecuador, Daniel Noboa, adjudicó sorpresivamente a la empresa Sinopetrol, un conglomerado con capitales chinos y canadienses, el Campo Sacha, uno de los campos petroleros más valiosos del país.

El Estado ecuatoriano solo recibiría el 12,5% de las ganancias de la producción. El consorcio favorecido tiene entre sus integrantes una empresa ecuatoriana "vinculada a la familia del presidente Noboa, acusación que fue desmentida por el presidente.

Japón sufre su peor incendio forestal en 50 años



ABC, 04/03/2025.

Sinopsis: Un incendio forestal sin precedentes en casi 50 años ha devastado 2.600 hectáreas en Japón, convirtiéndose en el más grande desde 1975. Según informó la agencia de manejo de desastres, el fuego ha causado la muerte de una persona y

ha provocado daños en al menos 80 edificios. Las autoridades recomendaron la evacuación, 3.939 han acudido a refugios habilitados.

La región ha experimentado una drástica reducción de las precipitaciones en el último mes, con solo 2,5 milímetros en enero, una cifra históricamente baja frente a la media de 41 milímetros. Ello se suma a un contexto de temperaturas récord en Japón, en línea con la tendencia global de fenómenos extremos asociados al cambio climático, según la Agencia Meteorológica Nacional.

Licenciamiento en la Foz del Amazonas definirá el destino de otros 47 bloques de exploración de petróleo



Folha de S. Paulo, 06/03/2025

Sinopsis: El proceso de licenciamiento ambiental del llamado bloque 59 de la Foz del Amazonas está directamente relacionado con la señal que esta autorización dará a otros bloques previstos en la misma cuenca.

Detrás de la urgencia por obtener la licencia de exploración lo antes posible está el objetivo de atraer interesados en otras 47 áreas en la Foz, una de las regiones que conforman la llamada margen ecuatorial. Las petroleras que registraron interés disputar para la subasta que se llevará a cabo el 17 de junio.

Después de una nueva negativa de los analistas del Ibama sobre los estudios de Petrobras, ahora corresponde al presidente del organismo, Rodrigo Agostinho, tomar una decisión final sobre la solicitud.

Rearme de Europa: ¿de dónde procede el dinero?



DW. 11/03/2025

Sinopsis: Se movilizarán alrededor de 800.000 millones de euros para el "rearme de Europa", anunciaron los representantes de los países de la Unión Europea (UE), en una cumbre especial, el 6 de marzo de 2025 en Bruselas. La mayor parte del paquete de 800.000 millones de euros, 650.000 millones, provendría de nuevas deudas asumidas por los países de la UE por separado, no de deudas conjuntas.

Los 150.000 millones restantes estarían garantizadas por ayudas crediticias del presupuesto de la UE.

Friedrich Merz, el probable próximo canciller de Alemania, hace campaña para solicitar préstamos ilimitados para armamento.

El pacto de la UE establece límites máximos claros en materia de deuda pública (60 por ciento del PIB) y déficit presupuestario (3 por ciento). Pero muchos países de la eurozona ya tienen niveles de deuda significativamente más altos.

Si estos países sumasen deuda adicional, Bruselas hará la vista gorda, en vez de amenazar con castigos como hasta ahora.

La legislación de la UE prohíbe que un país sea responsable de las deudas de otro. Para poder utilizar los eurobonos para financiar la defensa, sería necesario modificar los tratados de la UE, un proceso largo y complicado.

N.R. Y mientras tanto, el paquete de ayuda de 300.00 millones de \$ al Sur Global para enfrentar el Cambio Climático, está en veremos, ahora que Estados Unidos se retiró del acuerdo de París. Así es como los países industrializados afrontan los problemas del planeta, priorizando la cultura de la muerte sobre los intereses de la humanidad.

Argentina: Inundaciones en Bahía Blanca dejan 10 muertos y más de mil evacuados



La Radio del Sur, 08/03/2025

Sinopsis: La caída de más de 350 milímetros de agua provocó una nueva tragedia en Bahía Blanca, Buenos Aires. El ministro de Seguridad de Buenos Aires, Javier Alonso, confirmó que dichas inundaciones han dejado al menos diez muertos, mientras las autoridades continúan trabajando en las labores de rescate y asistencia. El número de evacuados ascendió a 1128. Para consignar los datos de los

desaparecidos, se habilitó un apartado en emergencia, así como un punto de recepción de donaciones en el depósito municipal de Donado 910, entre otros.

El gobernador de Buenos Aires firmó un decreto que declara la emergencia y asegura la disposición de fondos para colaborar con la recuperación de la ciudad y brindar ayuda.

Intentan contener varios incendios forestales en Carolina del Norte y del Sur en medio de fuertes vientos



AP, 03/03 2025

Sinopsis: En Carolina del Sur, se han presentado más de 175 incendios forestales. El gobernador Henry McMaster declaró el estado de emergencia. Al oeste de la ciudad turística costera de Myrtle Beach, al inicio se había ordenado a los residentes que evacuaran por un período de tiempo varios vecindarios.

En Carolina del Norte, los equipos de bomberos estaban trabajando para contener múltiples incendios forestales en cuatro bosques en todo el estado. El más grande afectaba al Bosque Nacional Uwharrie.

En la pequeña ciudad suroccidental de Tryon se instó a algunos residentes a evacuar el sábado mientras un incendio se propagaba rápidamente en esa zona.

El Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) advirtió que la muy baja humedad suponía un obstáculo para frenar la expansión de los incendios.

El voraz y peligroso apetito de la IA por la energía



BBC News Mundo, 06/02/2025

Sinopsis: Los servidores que alimentan la IA, alojados en centros de datos, consumen cantidades colosales de electricidad y agua, a la par que generan emisiones de carbono que amenazan los objetivos climáticos globales.

Para 2025, la Agencia Internacional de la Energía (IEA) estima que los centros de datos, impulsados en gran parte por la IA, consumirán entre 620 y 1,050 teravatios hora (TWh) a nivel global.

Un informe de Goldman Sachs Research reveló que la demanda mundial de energía de los centros de datos aumentará un 50% para 2027. En el caso de EE.UU., los servidores dedicados a la IA podrían representar entre el 6.7 y el 12%

del consumo eléctrico total de Estados Unidos en los próximos tres años, según cifras oficiales y superará al consumo nacional de electricidad registrado en 2023 por países como España (246 TWh), Italia (298 TWh) y Reino Unido (287 TWh).

La refrigeración de estos servidores consume millones de litros de agua diarios. Solo los centros de datos de Google usaron casi 6.000 millones de galones de agua en 2024. Las emisiones de carbono también se disparan: Microsoft, dejó una huella de carbono en 2023 de más de 17 millones de toneladas de CO2 y otros gases de efecto invernadero.

Por su parte China ha invertido 60 mil millones de dólares en centros de datos alimentados por energía hidroeléctrica, lo cual le aporta una ventaja en costos operativos y sostenibilidad frente a EE.UU., donde la dependencia de combustibles fósiles sigue siendo elevada.

En Europa, el Acta de Inteligencia Artificial de la Unión Europea exige que las empresas reporten el consumo energético de sus modelos de IA, lo cual podría forzar innovaciones sostenibles. En ese sentido se desarrollan modelos de IA más sencillos y transparentes, a la vez que la propia IA es utilizada para optimizar el uso de recursos naturales, como energía y agua.

Brasil: El programa de ayudas Bolsa Familia influye en la decisión de migrar tras un evento climático extremo



Folha de S. Paulo, 24/03/2025

Sinopsis: Un estudio que correlaciona programas sociales y cambios climáticos en áreas rurales de Brasil, realizado por el Instituto de Movilidad y Desarrollo Social concluyó que el programa social Bolsa Familia aumen-

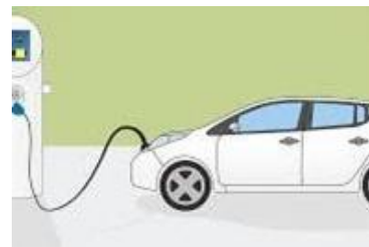
ta la resiliencia e influye en la decisión de migrar de los agricultores más pobres cuando enfrentan sequías.

La entidad identificó 14,3 millones de agricultores vulnerables, el 76 % de los cuales son beneficiarios del Bolsa Familia. El estudio se centró en el comportamiento de aquellos que vivían en áreas afectadas por sequías intensas entre 2015 y 2019, y analizó sus movimientos geográficos.

En estos lugares, la tasa de beneficiarios que abandonaron sus hogares fue un 4 % menor en comparación con aquellos que no recibían el beneficio.

"El estudio muestra que el Bolsa Familia ayuda a los beneficiarios a resistir cuando la sequía es fuerte pero manejable. Por otro lado, en caso de una sequía extrema, les facilita la migración".

Venezuela: Instalan en UCAB estación de carga para autos eléctricos



Diario El Universal, 24/03/2025

Sinopsis: En la Universidad Católica Andrés Bello se instaló una estación de carga para vehículos eléctricos. Que podrán cargarse en aproximadamente tres horas, con una corriente alterna de 230 voltios.

Asimismo, se anunció que habrá una ruta de transporte desde y hacia la universidad con unidades eléctricas. En la UCAB circulan al menos 10 automóviles eléctricos

Por qué están aumentando los casos de cáncer entre los menores de 50 años



BBC, 25/02/2025

Sinopsis: Cada vez se diagnostica cáncer a más adultos jóvenes. Según un estudio reciente publicado en la revista BMJ Oncology, la incidencia del cáncer de aparición temprana entre adultos menores de 50 años en todo el mundo aumentó un 79% entre 1990 y 2019, y las muertes relacionadas con el cáncer en el mismo grupo aumentaron en un 28%. El estudio analizó 29 tipos de cáncer en 204 países.

Del mismo modo, un informe publicado en The Lancet Public Health reveló que las tasas de 17 tipos de cáncer han aumentado de manera constante a lo largo de las generaciones en Estados Unidos, particularmente entre la generación X y los millennials (nacidos entre 1965 y 1996).

Un nuevo informe de la Sociedad Estadounidense del Cáncer (ACS) señala que las tasas de incidencia de cáncer de mama entre las mujeres blancas menores de 50 años aumentaron, el nasofaríngeo, el de estómago y el colorrectal, también han aumentado entre los adultos jóvenes, según el informe de BMJ Oncology.

Se están estudiando otros posibles factores, como la exposición constante a la luz artificial, dietas ricas en carne roja y sodio, y pobres en fruta y leche-, el consumo de alcohol y tabaco, la obesidad, el trabajo por turnos, con una exposición prolongada a la luz por la noche, los microplásticos en el cáncer de intestino, sugiriendo que

dañan la capa protectora de la mucosa del colon, los aditivos de los alimentos ultraprocesados, el aumento del consumo de antibióticos.

Sobre esta materia, científicos italianos sugirieron que estaba relacionado con el cáncer de pulmón, los linfomas, el cáncer de páncreas, el carcinoma de células renales y el mieloma múltiple.

Sin embargo, los pacientes más jóvenes suelen tolerar mejor los tratamientos agresivos cuando se les diagnostica pronto la enfermedad, lo que mejora sus probabilidades de recuperación.

Francia despliega en Guyana aviones de combate Rafale 6



defensa.com, 18 de febrero de 2025

Sinopsis: El ejército francés ha desplegado aviones biplaza de combate Dassault Aviation Rafale para "garantizar la seguridad al Centro Espacial de Guyana ante el próximo lanzamiento del segundo cohete Ariane 6, programado en marzo."

También incluirá aviones de transporte mediano y helicópteros medianos y ligeros Airbus Helicopters SA 330 Puma y H125M Fennec, en tanto que la seguridad terrestre correrá a cargo de la Infantería de Marina y la Legión Extranjera.

N.R. Da vergüenza que todavía, a estas alturas del siglo XXI, a cerca de 250 años de la Revolución Francesa con su lema "Libertad, Igualdad y Fraternidad", todavía esa nación posea colonias en nuestro continen-

te, pero más vergüenza aún, es que nosotros, los latinoamericanos y caribeños lo permitamos.

Fulmina a Tesla: BYD, de China, dice que ahora sus vehículos eléctricos se cargan en 5 minutos



GYZMODO, 19/03/2025

Sinopsis: La automotriz china BYD introdujo un nuevo sistema de baterías, afirmando que se puede cargar un vehículo eléctrico en solo cinco minutos, casi el mismo tiempo que se requiere para cargar combustible en un automóvil tradicional. Este logro ha sido un objetivo desde hace tiempo, ya que los potenciales compradores perciben la carga del vehículo como un obstáculo.

La compañía afirma específicamente que en 5 minutos puede brindar a su nuevo sedán Han L una autonomía de 400 kilómetros.

Ha habido cierta preocupación con respecto a las cargas rápidas como la de BYD, en cuanto a que tal vez acortaría el ciclo útil de una batería para vehículos eléctricos.

BYD. Fabrica vehículos eléctricos cuyos precios varían, desde el más accesible llamado Seagull, que parte desde tan solo U\$ 9.700. BYD .

La transición a los VE ha sido difícil, más de lo esperado, porque la infraestructura de carga toma tiempo para ampliarse y muchas veces los cargadores no funcionan, o son lentos. La capacidad de carga rápida podría calmar a los conductores que no quieren esperar mucho tiempo mientras se carga su vehículo.

Vuelve el diésel? Uno de los mayores fabricantes europeos retoma el desarrollo de los motores de combustión



www.eldebate.com, 26/02/2025

Sinopsis: Uno de los mayores fabricantes automotrices del mundo, Stellantis, retoma el desarrollo de los motores de combustión, debido a las

bajas ventas de coches eléctricos y a la demanda de motorizaciones tradicionales.

Las marcas que comercializa esta empresa son: Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS Automobiles, Fiat, Jeep, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram y Vauxhall

Es que, con un porcentaje de electrificación inferior al 20 % en Europa cuando algunos fabricantes confiaban en superar ya el 50 % de sus ventas, no puede decirse que el coche eléctrico vaya viento en popa.

La falta de apoyo gubernamental, la competencia china y unos precios muy por encima de lo esperado han provocado que en algunos mercados como el italiano o el español el coche eléctrico sea una rareza.

Algunos grupos como Volkswagen complementaron su programa de coches eléctricos con uno de plataformas multienergía que permiten fabricar versiones térmicas, híbridas o eléctricas de un mismo coche.

Su responsable en funciones, Jean-Philippe Imparato, pidió recientemente a sus marcas "más motores de combustión", toda una declaración de intenciones de lo que está por venir.

Ha habido una fuerte demanda por vehículos de combustión diésel en determinados modelos, y los compradores ya no encuentran opciones diésel prácticamente en ninguna marca, un nicho donde Stellantis cree haber visto una oportunidad de mercado. ■