

Titulares de los medios

Febrero 2026

DESTACADOS

Lanza Chile el modelo de inteligencia artificial Latam-GPT

Muerte y enfermedades: estos son los productos ultraprocesados más peligrosos para la salud

Giro sin precedentes en la industria energética: China ya ha creado la primera batería de hidrógeno funcional

La trágica huella de los pesticidas en América Latina

El jefe de la ONU explica cómo prevenir una catástrofe planetaria

China avanza en energías limpias y Trump se aferra al carbón

Estudio: el trópico enfrentaría una amenaza climática mayor

La basura invade los manglares de los países tropicales

Lanza Chile el modelo de inteligencia artificial Latam-GPT



DW, 10/02/2026

Sinopsis: Chile lanza Latam-GPT, un proyecto destinado a entregar a América Latina su propio modelo de inteligencia artificial, con el objetivo de limitar ciertos sesgos observados en los sistemas actuales.

El proyecto es impulsado por el Centro Nacional de Inteligencia Artificial de Chile (Cenia), una corporación privada con financiamiento público y cuenta con el apoyo de universidades, fundaciones, bibliotecas, entidades gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil de países como Chile, Uruguay, Brasil, Colombia, México, Perú, Ecuador o Argentina. Se creó con apenas 550.000 dólares de financiamiento, provenientes principalmente del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)

Latam-GPT quiere romper "prejuicios", y evitar que la representación de América Latina en el resto del mun-

do "se vea todo igual", dice a la AFP el ministro de Ciencias de Chile, Aldo Valle.

La región "no puede ser solo usuaria o receptora pasiva de los sistemas de inteligencia artificial. Eso puede tener como consecuencia perder buena parte de nuestras tradiciones", agrega.

Esta herramienta no es un chat con el que se puede interactuar. Se trata de una "gran base de datos" gratuita entrenada a partir de información de la región, que puede servir para desarrollar aplicaciones tecnológicas.

Además de Latam-GPT han surgido otras alternativas, como SEA-LION del sudeste asiático o UlizaLlama en África, más enfocados en sus propias culturas.

Para entrenar a Latam-GPT se reunieron más de ocho terabytes de información, equivalentes a millones de libros y está principalmente en español y portugués.

Su primera versión se desarrolló en la nube de Amazon Web Services, pero en el futuro será entrenada en un supercomputador que debe ser montado en la Universidad de Tarapacá en el norte del país y que costó casi 5 millones de dólares.

La nueva normalidad: veranos con incendios



National Geographic, 01/02/2026

Sinopsis: Mientras los últimos días del hemisferio norte fueron noticia por el frío a un lado y otro del Atlánti-

co, en el hemisferio sur padecen altas temperaturas con graves incendios.

Marc Castellnou ingeniero de montes y responsable del Área Forestal de los Bomberos de Cataluña, explicó que "Las olas de calor duraban dos o tres días y ahora casi tres semanas. En junio hubo 4,5 grados más de media que en un junio normal. En los años 90 teníamos 20 días por encima de los 32 grados y el pasado tuvimos 219. Es un salto cualitativo que está marcando el estrés de nuestros bosques".

"Seguimos trabajando en la modalidad de la convección y de entender los extremos meteorológicos, que

van condicionando la cobertura forestal para incendios mucho más intensos. Es un trabajo en red a nivel global. Vamos siguiendo los incendios en el hemisferio sur, hacemos análisis y aprendemos de lo que está pasando. Como ya dijimos hace 5 años: son tres o cuatro décadas de oleadas de cambio. Todos nuestros ecosistemas a nivel global están fuera de rango climatológico."

" No es un tema de recursos, sino de bosques estresados. La carga de la vegetación disponible para quemarse es extremadamente alta, entonces la capacidad de incendios supera la capacidad de extinción."

"En los últimos 40 años la superficie forestal de la península ibérica se ha doblado. Cuando entré al cuerpo de bomberos era el 35 o el 37% y por el abandono rural tenemos el 70%."

"No hay nada más propagable que una ciudad. Estamos rodeados de plásticos y cosas que se queman. Por ejemplo, en Chile es donde más víctimas mortales hubo la semana pasada. Una vez que las llamas llegan a la ciudad es más incontrolable."

La mayoría de los estadounidenses creen que el Gobierno no los protege de los productos químicos tóxicos



CNN, 26/02/2026

Sinopsis: Más del 70 % de los adultos estadounidenses están muy o algo preocupados por la exposición a sustancias químicas tóxicas en sus alimentos y agua potable, al punto que 5 de cada 6 manifestaron que desean que el Gobierno federal y la industria tomen más medidas para protegerlos, según una nueva encuesta de Pew Charitable Trusts.

Los resultados de la encuesta contrastan marcadamente con las recientes acciones de la administración Trump, declaró David Andrews, director científico interino del Grupo de Trabajo Ambiental o EWG, una organización de defensa de la salud que publica una lista anual de productos contaminados denominada "La Doce-na Sucia".

"Mientras que los estadounidenses de todo el espectro político exigen

una mayor supervisión y rendición de cuentas sobre las sustancias químicas tóxicas, la administración está tomando medidas en la dirección opuesta", declaró David Andrews, director científico interino del Grupo de Trabajo Ambiental o EWG, "La semana pasada, el presidente Trump, con el apoyo del secretario del HHS, Robert F. Kennedy Jr., emitió una orden ejecutiva destinada a aumentar la producción de glifosato, un probable carcinógeno".

En respuesta, la secretaria de prensa del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos, que la administración estaba cambiando el rumbo hacia "sistemas de agricultura regenerativa" y que hasta entonces una pérdida repentina de pesticidas "reduciría el rendimiento de los cultivos, aumentaría los precios de los alimentos y aceleraría el cierre de granjas".

Además, la encuesta reveló que más del 60 % de los adultos estadounidenses también están muy o algo preocupados por los productos químicos que la industria utiliza en los juguetes para niños y productos para bebés, envases de alimentos y bienes de cuidado personal como el maquillaje, según la encuesta de Pew.

La encuesta también encontró que el 83 % de los adultos estadounidenses creen firmemente o bastante firmemente que "no se puede confiar en que las empresas que fabrican sustancias químicas presentes en productos de uso diario garanticen la seguridad de sus ofertas sin supervisión gubernamental".

La preocupación por los riesgos de los retardantes de llama, los metales pesados, los pesticidas y los productos químicos disruptores endocrinos que imitan las hormonas en el cuerpo, ha ido creciendo a medida que se publican más estudios que apuntan a las graves consecuencias de estos productos para la salud de los consumidores.

La OPEP ratifica proyecciones: La demanda mundial de petróleo mantendrá un crecimiento "saludable" hasta 2027



La iguana.tv, 11/02/2026

Sinopsis: La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) mantuvo sin cambios sus previsiones de crecimiento para el mercado energético global durante los próximos dos años.

En su más reciente informe mensual correspondiente a febrero de 2026, la OPEP estima un incremento "saludable" de la demanda mundial de petróleo, confirmando las cifras presentadas el mes de enero, según las cuales se estima un incremento de 1,4 millones de barriles por día (bpd) para el 2026.

Con respecto a la proyección para 2027, se anticipa un aumento de 1,3 millones de bpd.

La robusta demanda en el sector aéreo y la movilidad terrestre (especialmente en camiones y transporte de carga con diésel) serán los pilares del consumo, y una actividad "sana" en las industrias de la construcción, la agricultura y la manufactura.

Un punto determinante en este análisis es la diferencia geográfica del crecimiento. Mientras que los países de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos) mostrarán un aumento moderado de apenas 150.000 bpd en 2026; las naciones fuera de la OCDE liderarán la expansión con un incremento cercano a los 1,2 millones de bpd interanuales.

Muerte y enfermedades: estos son los productos ultraprocesados más peligrosos para la salud



RT, 27/02/2026

Sinopsis: Tres artículos publicados en la revista The Lancet analizaron cómo el auge de la comida ultraprocesada está impulsado por grandes corporaciones que emplean tácticas políticas sofisticadas para comercializarlos, por lo que no basta con apelar a la educación o a cambios individuales, porque el deterioro de la alimentación constituye ya una amenaza urgente para la salud pública. Se requieren políticas coordinadas y una firme labor de incidencia para reducir el consumo de ultraprocesados.

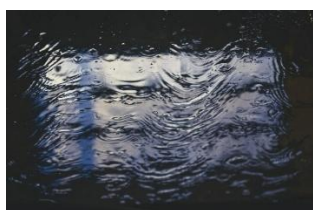
Comidas ultraprocesadas como bebidas azucaradas, salchichas, pizzas congeladas, gomitas y 'snacks' han ido desplazando a los alimentos frescos, especialmente en la dieta infantil, y su consumo se asocia con obesidad, diabetes, cáncer y otras enfermedades y provocar déficit de atención con hiperactividad en niños. Los estudios han demostrado que suelen tener un alto contenido calórico, elevadas canti-

dades de azúcar, grasas no saludables y sal, y bajo aporte de fibra dietética, proteínas, vitaminas y minerales, además, provocan respuestas glucémicas altas y alteran la microbiota intestinal, favoreciendo microbios asociados a enfermedades inflamatorias.

Los alimentos ultraprocesados son formulaciones industriales elaboradas a partir de sustancias derivadas de alimentos. Su fabricación comienza con el fraccionamiento de alimentos enteros en componentes como azúcares, aceites, grasas, proteínas, almidones y fibra. Estas sustancias suelen obtenerse de cultivos de alto rendimiento (maíz, trigo, soja, caña de azúcar o remolacha) y del procesamiento de productos animales procedentes de la ganadería intensiva.

Algunos de ellos se someten luego a modificaciones químicas como hidrólisis o hidrogenación. Posteriormente se ensamblan con poco o nada de alimento entero, mediante técnicas como extrusión, moldeado y fritura. Se añaden colorantes, aromatizantes, emulsionantes y otros aditivos para hacerlos más sabrosos o visualmente atractivos. El proceso finaliza con un empaquetado de materiales sintéticos, buscando crear productos altamente rentables: insusos baratos, larga vida útil y marcas reconocidas. Su resistencia al deterioro, su formato listo para el consumo, sabor irresistible y su agresivo 'marketing' les dan una enorme ventaja en el mercado frente a productos mínimamente procesados.

Las aguas que rodean Japón están transformándose a una velocidad inesperada, alterando ecosistemas marinos y poniendo en jaque a la pesca y a las tradiciones



El español.com, 04/02/2026

Sinopsis: En el centro de esta preocupación se encuentra la corriente de Kuroshio, una de las grandes arterias oceánicas del Pacífico, que transporta

aguas cálidas y regula el clima regional. Sin embargo en los últimos años ha tenido un desplazamiento hacia el norte, elevando el nivel del mar en zonas de la costa japonesa y modificando la temperatura del agua, con efectos en cascada sobre la biodiversidad marina.

Según Shusaku Sugimoto, de la Universidad de Tohoku, el extremo norte de la corriente Kuroshio se ha movido hasta 480 kilómetros hacia latitudes más cercanas al polo, provocando la llegada de aguas cálidas inéditas en regiones donde nunca se habían registrado, como frente a la región de Sanriku, donde la temperatura del agua aumentó hasta 6° centígrados.

Pescadores de distintas zonas del país relatan cómo especies antes habitua-

les están desapareciendo, desplazándose hacia aguas más frías o a mayor profundidad, en tanto comienzan a aparecer peces que hasta ahora eran poco comunes en estas latitudes.

El aumento de la temperatura del agua altera los ciclos reproductivos de los peces, modifica la disponibilidad de alimento y rompe equilibrios ecológicos construidos durante siglos.

Además, la Agencia Meteorológica de Japón ha señalado que las condiciones oceánicas extremas contribuyeron al calor récord registrado en el norte del país durante el verano de 2023. P

ara los científicos, el mensaje es claro: lo que ocurre bajo la superficie del océano está influyendo de forma directa en la vida en tierra firme.

Giro sin precedentes en la industria energética: China ya ha creado la primera batería de hidrógeno funcional



OKDiario, 19/02/2026

Sinopsis: La revista Nature publicó un trabajo del Instituto de Física Química de Dalian, sobre el primer prototipo funcional de batería de hidrógeno basada en iones hidruro, que pretende resolver uno de los principales desafíos para la movilidad eléctrica y la integración de renovables en la red.

A diferencia de las baterías de litio, esta tecnología utiliza iones H⁻ como portadores de carga. Según los investigado-

res, el empleo de hidrógeno permite, en teoría, evitar la formación de dendritas metálicas, estructuras que pueden comprometer la seguridad y la vida útil de las baterías.

La batería es capaz de conducir iones hidruro a temperatura ambiente, además, se comporta como superconductor iónico por encima de los 60 grados Celsius.

No obstante, el prototipo todavía enfrenta retos relevantes. La escalabilidad industrial, el coste de producción, la durabilidad a largo plazo y la necesidad de conectar múltiples celdas para alcanzar tensiones más elevadas son aspectos pendientes.

Podría decirse entonces que por el momento, no se trata de una batería lista para el mercado. Sin embargo, el hecho de que la batería de hidrógeno haya pasado de concepto teórico a demostración experimental abre un nuevo frente en la transición energética.

América Latina en la mira de las grandes potencias



DW, 15/02/2026

Sinopsis: Rara vez la región ha estado tan intensamente atrapada entre la rivalidad de las grandes potencias, las tensiones políticas internas y una profunda reorientación económica como en 2026.

En la ponencia Latinoamérica entre tensiones políticas, estabilidad y seguridad, organizada por la Academia de Educación Política en Tutzing, Alemania, se concluyó que lo que o fue considerado un espacio geopolítico secundario se sitúa en el centro de la política internacional.

Se constató que Estados Unidos adoptó una postura claramente más firme hacia la región. Las cuestiones de seguridad dominan su agenda: migración, narcotráfico, control fronterizo y contención de tendencias autoritarias, y la política comercial se utiliza cada vez más como instrumento geopolítico, percibiéndose un retorno a la continuidad histórica. Desde la Doctrina Monroe de 1823, Estados Unidos ha considerado el hemisferio occidental como un espacio central de seguridad. Las intervenciones y la influencia política han formado parte de su práctica exterior. Lo novedoso hoy no es tanto el interés como el tono: más directo, menos normativo y más explícitamente estratégico.

En el trasfondo se encuentra la rivalidad sistémica con China (e indirectamente también con Rusia). Las grandes potencias rara vez toleran competidores estratégicos en su esfera de influencia. Esta lógica pesa más que los argumentos morales en la configuración actual de la política regional,

como por ejemplo en el secuestro del Presidente Nicolás Maduro que "puede ser catalogada de ilegal según el derecho internacional, pero es políticamente legítima".

Para muchos países latinoamericanos, el capital chino resulta atractivo por su rapidez y por la ausencia de fuertes condicionamientos políticos. Desde Washington, esto representa un riesgo que va más allá del comercio. Así, América Latina se convierte en escenario de competencia global no tanto ideológica como estructural.

En varios países se amplían las facultades del poder ejecutivo, aumenta la polarización política y las instituciones democráticas enfrentan desafíos crecientes. "las decisiones actuales pueden definir trayectorias políticas de largo plazo", "Ni Washington ni Pekín determinarán por sí solos el futuro de la región. Será decisivo que los propios países latinoamericanos logren preservar su capacidad de acción" advierte el profesor Maihold, de la Universidad Libre de Berlín.

La trágica huella de los pesticidas en América Latina



DW, 18/02/2026

Sinopsis: Productos tóxicos prohibidos y producidos en Europa siguieron siendo comercializados en países como Nicaragua en las décadas de 1960, 1970 y 1980., donde miles de trabajadores se enfermaron o quedaron estériles.

En 2006, los tribunales nicaragüenses ordenaron a Shell, Dow Chemical y Occidental Chemical, que vendieron el pesticida, pagar a las víctimas unos 640 millones de euros de esa época por daños y perjuicios. Todos los intentos de cobrar la indemnización en Estados Unidos han fracasado.

Además, un tribunal francés rechazó el martes 17 de febrero de 2026 una demanda de indemnización presentada contra multinacionales estadounidenses por trabajadores agrícolas de Nicaragua, que enfermaron o quedaron estériles por el uso continuo del pesticida Nemagón en plantaciones bananeras.

Los afectados trabajaban o vivían en la región de Chinandega, donde se usaron los tóxicos, y sufrieron infertilidad, insuficiencia renal crónica, afecciones en la piel

o cáncer tras la exposición prolongada al Nemagón, un pesticida que contenía dibromocloropropano (DBCP),

El Nemagón fue prohibido en Estados Unidos en 1977 después de descubrirse que causaba esterilidad en varones, pero se exportó al extranjero y se utilizó en Nicaragua y otros lugares hasta bien entrada la década de 1980.

"Según la política de exportación de la UE, todavía se pueden exportar pesticidas prohibidos a países de América Latina", dice a DW Frances Verkamp, miembro de la ONG Friends of the Earth Europe. "Sinceramente, esto es una forma repugnante de neocolonialismo, porque sugiere que las personas del Sur Global son menos dignas de protección que las europeas".

El clorotalonil, que puede contaminar las aguas subterráneas y se ha relacionado con distintos tipos de cáncer, fue prohibido en la UE en 2019, pero en Costa Rica recién cuatro años más tarde. El bromacil, otro posible carcinógeno, ha estado fuera del mercado en la UE desde 2009, pero se utilizó en Costa Rica hasta 2017.

Según un reporte reciente de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), a nivel mundial el uso de plaguicidas se ha duplicado desde 1990. Sin embargo, los datos de uso pueden ser mayores debido a que existen pocos informes al respecto.

Llueven críticas a pirámide alimenticia invertida de EE. UU.



DW, 02/02/2026

Sinopsis: El secretario estadounidense de Salud, Robert F. Kennedy Jr., presentó los nuevos parámetros de alimentación en enero.

Se visualizan como una pirámide invertida, donde la carne, el pollo, el

queso y los lácteos sustituyen a los cereales en la amplia base.

La ingesta recomendada de proteínas aumentó de 0,8 gramos por kilogramo de peso corporal al día a entre 1,2 y 1,6 gramos. Esto supone casi el doble de la cantidad recomendada por las directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La nueva pirámide busca combatir enfermedades como la obesidad y la diabetes, e impone mayores restricciones al azúcar, los refrescos y los alimentos altamente procesados.

Las frutas y verduras siguen recomendándose explícitamente.

Los críticos sostienen rehabilitar la carne roja, la mantequilla y el queso

entero aumenta el riesgo de enfermedades cardiovasculares, ciertos tipos de cáncer (especialmente el de colon), trastornos metabólicos como la diabetes tipo 2 y una mortalidad general a largo plazo.

En los comedores escolares estadounidenses y otras instituciones públicas, es probable que la proporción de productos altamente procesados disminuya oficialmente, lo cual es, en general, un cambio positivo.

N.R. Más allá de cualquier crítica, bien o mal intencionada, nos parece excelente que se dé prevalencia a las proteínas por sobre las harinas y que, además, se reduzca el peso de los productos alimenticios procesados en la pirámide alimenticia.

Quién financia en realidad la minería en aguas profundas?



DW, 31/01/2026

Sinopsis: Esta industria, según los científicos, sigue siendo poco conocida, pero es capaz de causar daños irreversibles a los océanos.

Una investigación de DW ha descubierto que algunas de las más de 20 instituciones financieras de todo el mundo se han comprometido públicamente a no financiar la minería de aguas profundas, han invertido al menos 684 millones de dólares (581 millones de euros) en empresas vinculadas a dicha industria.

Los bancos contactados aplican a la financiación de proyectos específicos, no a inversiones en empresas, evitando así financiar directamente operaciones individuales de minería de los fondos marinos, mientras continúan invirtiendo en empresas que se lo hacen.

"Es lavado de imagen verde", subraya Mauricio Vargas, exestratega de inversiones "Los bancos quieren evitar la publicidad negativa, relacionada con las controversias ambientales", añade.

Sin embargo, algunos bancos como Storebrand, uno de los mayores grupos financieros de Noruega, desinvertió millones de dólares en empresas vinculadas a esa minería.

El banco Goldman Sachs, que se promociona como líder en inversión ambiental, social y de gobernanza (ESG), posee 187 millones de euros en participaciones en empresas que facilitan la minería en aguas profundas.

"Es mucho más barato pintarse de verde que ser realmente verde", dice Tariq Fancy, exdirector de inversiones para inversión sostenible.

La investigación analizó datos de inversión recopilados por una organización sin fines de lucro, el Colectivo de Datos Anticorrupción (ACDC), revelándose que el dinero de los contribuyentes de países que oficialmente apoyan una pausa preventiva en la minería submarina, se invirtió en empresas vinculadas a la industria.

Esta es la reacción de Milei tras la aprobación de la Ley de Glaciares



RT, 27/02/2026

Sinopsis: La aprobación en el Senado representó la tercera victoria de La Libertad Avanza en un día, ya que previamente habían sido votados de manera favorable el acuerdo entre el Mercosur y la Unión Europea (UE) y la designación del nuevo embajador en Bélgica. El presidente Javier Milei celebró la jornada legislativa de este jueves con un tono futbolístico.

La iniciativa ambiental para modificarla denominada Ley de Glaciares en Senado, obtuvo 40 votos a favor, 31 en contra y una abstención.

En tanto, desde la cuenta de la Oficina del Presidente también destacaron su votación en el Senado con un mensaje firmado por Milei, en el que se resaltó que con la iniciativa "se garantiza el derecho a un ambiente sano sin renunciar a la utilización racional de los recursos naturales", se les "devuelve a las provincias la competencia que les corresponde como legítimas titulares del dominio originario de sus recursos, permitiéndoles identificar, proteger y administrar sus

reservas hídricas de manera eficiente, técnica y realista", "la era de los ecologistas embanderados en un falso lema noble y trabando el progreso de los argentinos está llegando a su fin".

La iniciativa generó polémica ya que redefine conceptos de áreas protegidas para atraer inversiones en el sector minero, lo que fue fuertemente criticado por defensores ambientales que consideran que pone en riesgo la biodiversidad y el acceso al agua.

Venezuela: Plan "Pesca tu plástico" se desplegó en el Parque Nacional Morrocoy para proteger manglares y ecosistemas



La Iguana, 25/02/2026

Sinopsis. Fue desplegado el plan Pesca tu Plástico para proteger áreas del Parque Nacional Morrocoy en el estado Falcón y con el vital propósito de resguardar la fauna marina, informó el ministro para la Pesca y Acuicultura, Juan Carlos Loyo.

Explicó que para la jornada se reunieron 380 embarcaciones de pescadores y prestadores de servicios turísticos.

"Nos percatamos de que los pescadores juegan un rol importante. La mayor afectación viene a lo largo de todos de los manglares y donde pocas veces llegan las jornadas de limpieza y es cuando las embarcaciones de los pescadores llegan a esa zona y recojen todo ese plástico".

Por su parte, el gobernador Víctor Clark indicó que la actividad turística no debe centrarse solamente en lo económica o recreativa, "sino ser armoniosa con nuestros parques y la naturaleza".

El jefe de la ONU explica cómo prevenir una catástrofe planetaria



RT, 09/02/2026

Sinopsis: El secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, ha explicado cómo prevenir una catástrofe planetaria en declaraciones realizadas tras una reunión de destacados economistas mundiales celebrada el mes pasado en la sede de las Naciones Unidas en Ginebra (Suiza).

En opinión de Guterres, el futuro de la humanidad requiere una revisión urgente de los "sistemas contables existentes" porque -argumenta- están llevando al planeta al borde del desastre. "Debemos valorar verdaderamente el medioambiente e ir más allá del producto interior bruto [PIB] como medida del progreso y el bienestar humano. No olvidemos que cuando destruimos un bosque, generamos PIB. Cuando pescamos en exceso, generamos PIB", señaló.

En este sentido, el jefe de la ONU indicó que ir más allá del producto interior bruto consiste en medir lo que realmente importa a las personas y a sus comunidades. "El PIB nos indica el coste de todo y el valor de nada. Nuestro mundo no es una corporación gigantesca. Las decisiones financieras deberían basarse en algo más que una simple instantánea de ganancias y pérdidas", sostuvo.

Brasil desperdicia casi una central hidroeléctrica en energía renovable



Img. pexels Folha de S. Paulo 04/02/2026

Sinopsis: Brasil dejó de producir el año pasado el 20% de la energía eólica y solar que las plantas del país tienen capacidad de generar, principalmente debido a recortes para contener el exceso de oferta en el sistema, si la generación supera la demanda, podría provocar apagones. También existe un desequilibrio: sobra energía renovable durante el día, pero falta al inicio de la noche, cuando el país debe recurrir a centrales termoeléctricas para cubrir la demanda.

Los momentos más críticos han sido los fines de semana, cuando el cierre de la industria y del comercio reduce el consumo mientras la generación

solar sigue a plena capacidad. Como soluciones, especialistas defienden ampliar el almacenamiento, con grandes baterías, y adoptar tarifas diferenciadas según el horario.

Por qué Trump proclama una victoria con el mayor cambio de política climática jamás visto en EE.UU.



BBC, 13/02/2026

Sinopsis: El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, presentó su drástica reducción de medidas sobre cambio climático como una victoria política sobre la agenda ambiental "radical" del Partido Demócrata, afirmando que revocaba una "declaración de peligro" de la era Obama de 2009, que sostenía que la contaminación perjudica la salud pública y el medio ambiente.

Durante casi 17 años Estados Unidos ha utilizado esa constatación científica como base legal para establecer políticas destinadas a reducir las emisiones de automóviles, centrales eléctricas y otras fuentes de gases de invernadero que calientan el planeta.

Trump, quien ha calificado el cambio climático de "engaño" y "estafa", desestimó la base científica que sustenta la norma de la era Obama, centrándose en las repercusiones económicas de revertir la declaración de peligro, argumentando que impulsar los combustibles fósiles en lugar de las energías limpias reduciría los costos energéticos para los consumidores estadounidenses. Además, afirmó que abandonar la declaración de peligro eliminaría el "mandato" de vehículos eléctricos.

Lee Zeldin, administrador de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos afirmó que las políticas climáticas anteriores habían "estrangulado sectores enteros de la economía estadounidense". Trump también ha retirado a Estados Unidos del Acuerdo de París sobre el Clima, en donde se fijó un límite para el aumento de la temperatura.

China avanza en energías limpias y Trump se aferra al carbón



DW, 26/02/2026

Sinopsis: Durante un discurso ante las élites mundiales en el Foro Económico Mundial en Davos, en enero de 2026, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, afirmó que China vendía molinos de viento a "personas estúpidas que los compran", y mientras tanto no utilizaba la energía eólica en su propio país.

China ha alcanzado cantidades récord de capacidad tanto eólica como solar en 2025. Y, según algunos cálculos, incluso podría haber alcanzado ya su pico de emisiones de CO₂, mucho antes de lo previsto.

Además, el gigante asiático proporciona la mayor parte de la tecnología limpia necesaria para la transición energética mundial: fabrica más del 80 por ciento de los paneles sola-

res, el 60 por ciento de las turbinas eólicas y el 75 por ciento de los vehículos eléctricos y baterías.

Por otra parte, la administración Trump ha dejado de participar y financiar 66 organizaciones internacionales por considerarlas contrarias a los intereses nacionales, la seguridad, la prosperidad económica o la soberanía del país.

"Se ha apartado de la ciencia que todo el mundo acepta", comenta a DW David M. Hart, investigador principal de clima y energía del centro de estudios estadounidense Council on Foreign Relations. "Es una decisión imprudente y perjudicará a Estados Unidos a largo plazo".

Aunque China está ampliando las energías renovables, con el carbón tiene con una estrategia cambiante, en lugar de utilizar las centrales de carbón como base constante de suministro, el país ha pasado a emplearlas de forma flexible.

El cambio de China consiste en ver la acción climática no como una carga, sino como una oportunidad económica.

Por su parte, Estados Unidos ha anunciado planes para ampliar su flota de carbón. Además, impulsa nuevos proyectos de gas, como la mayor planta de energía a gas natural jamás construida en Ohio.

Estados Unidos advierte de la expansión de "sequía extrema" en Florida en medio de alerta en Miami



EFE, 13/02/2026

Sinopsis: El Servicio Meteorológico Nacional de Estados Unidos advirtió de la expansión de condiciones de "sequía extrema" en el sur de Florida, donde Miami está en una alerta por

escasez de agua y decenas de condados han prohibido fogatas por temor a incendios forestales.

El número de habitantes en Florida en áreas con sequía subió hasta los 18,1 millones de personas.

Debido a que ha llovido menos de la mitad de lo normal, expuso el Sistema Nacional de Información Integrada de Sequía del Gobierno de Estados Unidos, lo que ha hecho que casi todo el territorio del estado, el 98,8 %, afronta algún tipo de sequía, con la mayoría en un nivel que se estima "extremo" o "severo".

Sube a 64 el número de muertos contabilizados por temporales en el sureste de Brasil



Aporrea, 27/02/2026

Sinopsis: Además, cinco personas continúan desaparecidas en el estado de Minas Gerais, según balance del Cuerpo de Bomberos regional. Los equipos de rescate suspendieron las labores en la madrugada debido a las fuertes lluvias que se reanudaron desde la noche del jueves y provocaron nuevas inundaciones en ambas localidades.

La mayoría de las víctimas se registró en Juiz de Fora, donde las autoridades reportaron 58 fallecidos y tres desaparecidos.

Los otros seis muertos y dos desaparecidos corresponden a Ubá, un municipio situado a cerca de 100 kilómetros.

Las ciudades de Juiz de Fora y Ubá están situadas en una región serrana propensa a intensas precipitaciones durante el verano, en el sur de Minas Gerais, Y han sufrido deslizamientos de tierra, inundaciones y graves daños en infraestructuras desde QUE comenzaron los aguaceros.

De acuerdo con las autoridades, al menos al menos 4.200 cuyas viviendas están en peligro o fueron completamente destruidas están en refugios temporales.

Declaran emergencia en varios distritos de 14 regiones peruanas por lluvias



Aporrea, 26/02/2026

Sinopsis: El Gobierno de Perú declaró el estado de emergencia en varios distritos de 14 regiones del país ante el peligro inminente generado por intensas lluvias, con el fin de proteger a la población.

La declaratoria abarca distritos de las provincias de Chachapoyas, Bongará, Luya y Rodríguez de Mendoza, en el departamento de Amazonas; Huaraz, Bolognesi, Carlos Fermín Fitzcarrald, Huari, Huaylas, Pomabamba y Santa, en el de Áncash; Arequipa, Caravelí, Castilla, Caylloma, Condesuyos y La Unión, en Arequipa; así como Caja-

marca, Chota, Contumazá, Jaén, San Ignacio, San Miguel, San Pablo y Santa Cruz, en Cajamarca.

Además, la emergencia incluye localidades de Ica, Chincha, Nasca, Palpa y Pisco, en el departamento de Ica; Chanchamayo, en el de Junín; y en La Libertad las provincias de Trujillo, Ascope, Bolívar, Chepén, Julcán, Otuzco, Pacasmayo, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Gran Chimú y Virú.

En Lambayeque, la medida contempla a las provincias de Chiclayo, Ferreñafe y Lambayeque; en Lima, a Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos; en la de Madre de Dios, a Tambopata y Manu; y en Piura, a Piura, Ayabaca, Paita, Sullana, Talara y Sechura.

Se suman las provincias del departamento de Puno como Puno, Azángaro, Carabaya, El Collao, Lampa, San Román y Sandia; en San Martín, Moyobamba, Bellavista, El Dorado, Huallaga y San Martín; y en Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

Portugal despliega 1.641 militares en 41 municipios afectados por temporales



Ultimas Noticias, 07/02/2026

Sinopsis: El Ejército de Portugal informó en un comunicado, indicó que trabaja de forma coordinada con las autoridades competentes para "garantizar una respuesta continua, integrada y ajustada a las necesidades identificadas en el terreno".

El ente detalló que cuentan con 135 vehículos tácticos ligeros y 130 pesados, 24 máquinas de ingeniería y 15 generadores, así como módulos de comunicaciones.

"El esfuerzo hasta ahora desarrollado se traduce en la protección y recuperación de viviendas. Hasta el momento, los soldados retiraron 451 toneladas de escombros, despejaron 169 kilómetros de caminos y carreteras y han dispuesto para la población damnificada 1.826 camas; también realizaron 762 patrullas y apoyaron 229 situaciones de "dificultad social".

Portugal se mantiene en alerta por el paso de la borrasca Marta, luego de que la tempestad Leonardo provocara un muerto el pasado miércoles en Pias, próxima a la frontera con Huelva (en Andalucía). Se suman otras cinco personas que fallecieron la semana pasada por la depresión Kristin.

Estado más poblado de Brasil sufre falta de abastecimiento de agua por crisis hídrica



RT, 17/02/2026

Sinopsis: En São Paulo, intensas tormentas han causado apagones que afectan a más de 70.000 inmuebles. Paralelamente, este estado, el más poblado de Brasil, lidia con una severa crisis hídrica, agravada por el alza en la demanda de agua, lo que ha obligado a las autoridades a restringir su consumo. El cambio climático desequilibra las precipitaciones, con lluvias torrenciales en unos momentos y sequías prolongadas en otros, lo que ha sumido a São Paulo en una de las peores crisis hídricas de su historia.

Estudio: el trópico enfrentaría una amenaza climática mayor



DW, 05/02/20265

Sinopsis: Según un estudio reciente que analiza millones de años del pasado de la Tierra., algunas regiones tropicales podrían calentarse más drásticamente de lo previsto antes a medida que avanza el cambio climático

Cuando el CO2 era similar al actual, hace entre 2,5 y 5 millones de años, en el Plioceno, las tierras tropicales se calentaron el doble que los mares.

Entonces el planeta era, de media, entre 2,5 y 4 grados más cálido que hoy. Los científicos advierten que podría repetirse la historia.

Para ello se estudió un núcleo sedimentario de 580 metros extraído de la cuenca de Bogotá, capital de Colombia recuperado en 1988 por un equipo de científicos holandeses y colombianos.

Ya en el Holoceno, la región terrestre de los Andes tropicales era aproximadamente 3,7 grados más cálida que en la actualidad, de acuerdo con la Universidad de Colorado en Boulder (EE. UU.), una de las firmantes del texto.

Los episodios modernos de El Niño ya han provocado un calentamiento significativo y sequías en el norte de los Andes, y el equipo advirtió de que la zona podría sufrir un calentamiento adicional debido al cambio climático.

Hay muchos mecanismos de retroalimentación en la naturaleza y superar ciertos umbrales "podría desencadenar una serie de eventos en cascada que amplifican los cambios".

"si queremos estudiar el cambio climático para ayudar a las personas, debemos prestar más atención a los cambios regionales para que quienes viven allí sepan qué esperar" explicó Lina Pérez-Ángel, del equipo de investigación.

Intensas lluvias causan inundación en Venezuela y arruinan fiesta de carnaval



ASI:15/02/ 2026

Sinopsis: La crecida inesperada del río Guanare, a la altura del puente de la Troncal 05 en el estado Portuguesa, sorprendió al personal que se encontraba instalando tarimas, planchas eléctricas y equipos de sonido dentro del cauce del río.

Los videos del lugar de los hechos muestran que la gran crecida del río también inundó una tarima que estaba dispuesta para las actividades, al igual que un camión y una cisterna. Las autoridades de Portuguesa reco-

miendan a los residentes de la zona baja de Guanare tomar precauciones y atribuyen la inesperada situación a recientes lluvias.

Lima en emergencia: Senamhi activa alerta roja por histórica ola de calor



El Comercio.pe, 26/02/2026

Sinopsis: Lima atraviesa una ola de calor de 14 días consecutivos de calor extremo. El Servicio Nacional de Me-

teorología e Hidrología del Perú ha declarado la alerta roja en la capital, donde algunos distritos ya registran sensaciones térmicas que superan los 36°C.

Los especialistas explican que este fenómeno responde principalmente a un aumento inusual en la temperatura de la superficie del mar peruano.

Además del aumento térmico, el aviso advierte que la escasa presencia de nubes al mediodía facilitará el paso directo de la radiación ultravioleta, incrementando el riesgo de daños en la piel.

Por otro lado, la acumulación de nubosidad durante la noche y la falta de ventilación elevarán la temperatura mínima, prolongando la sensación de bochorno durante la madrugada.

La basura invade los manglares de los países tropicales



Universitat de Barcelona, 22/01/2026

Sinopsis: Los manglares, típicos de latitudes tropicales y subtropicales, se han convertido en auténticas trampas naturales de basura de origen terrestre y marino. Las raíces de los árboles, conocidos como mangles, tienen una gran capacidad para atrapar la basura -procedente de tierra firme y del mar-, que se va fragmentando con el tiempo hasta quedar enterrada en el fondo fangoso.

Un artículo publicado en la revista Environmental Pollution alerta de que la acumulación de basuras amenaza el equi-

brio medioambiental y la biodiversidad de estos ecosistemas costeros.

El estudio fue realizado por investigadores de la Universidad de Barcelona, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras de Colombia, Smithsonian Institution y la Universidad Católica del Norte de Chile.

Solo en Colombia el problema afecta a gran parte de las 290.000 hectáreas que cubren los manglares. Gran parte de la basura llega a los manglares a través de los ríos, las aguas de lluvia y las corrientes de marea.

Las mayores cantidades de basura -especialmente plásticos- se acumulan en los manglares marginales, un tipo de bosque que se desarrolla en los márgenes de bahías abiertas y lagunas, donde están expuestos a la acción de las mareas.

Con el tiempo, la basura atrapada se va degradando y acumulando en el suelo de los manglares, afectando el delicado equilibrio ecológico.

Peces, crustáceos y aves pueden quedar enredados en la basura o ingerir por error fragmentos -por ejemplo, microplásticos- que pueden introducir tóxicos o microorganismos patógenos en la cadena alimentaria.

Venezuela: Morrocoy llega al alma e impulsa a seguir defendiendo la naturaleza y el respeto a su biodiversidad: Presidenta (E) Delcy Rodríguez



La iguana, 25/02/2026

Sinopsis: La presidenta encargada de la República, Delcy Rodríguez, ratificó que la preservación de la madre naturaleza y "el respeto a su biodiversi-

dad" es una de las políticas más relevantes del Estado Bolivariano, más cuando se trata de un patrimonio tan significativo y emblemático como lo es el Parque Nacional Morrocoy (Falcón).

Entre esta joya turística y paisajística que "inspira a Venezuela en su avance", figuran los cayos, manglares y aguas cristalinas.

"Morrocoy llega al alma, es un parque demasiado espectacular, demasiado hermoso que tenemos que cuidar para todos y para todas. Llegamos aquí al parque después de un Carnaval donde dentro de sano esparcimiento, se dieron situaciones de desequilibrio (contaminación) que tenemos que corregir", instruyó la presidenta Rodríguez.