

DESTACADOS

Se agota el margen para limitar el calentamiento global

Dato alarmante: la IA afectará a alrededor del 40 % del empleo mundial

La ola de calor sin precedentes que azotó Europa habría sido "prácticamente imposible" hace unas décadas. He aquí por qué

Extremo calor provoca 1.000 muertes más que lo habitual en Francia

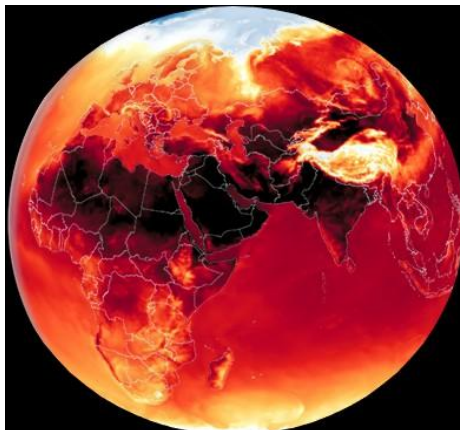
Extraña "mancha fría" en el Atlántico podría ser una advertencia para Europa

Imágenes satelitales de 10 lugares del mundo que sufren una desecación desastrosa

En el centro de control que vigila el deshielo en el Ártico: "Es aterrador cómo ha cambiado esta región en sólo 30 años"

El coste oculto de la IA: en 2030 consumirá tanta agua como 1300 millones de personas y la electricidad de otros 650 millones.

Se agota el margen para limitar el calentamiento global



IPS, 12/06/2026

Sinopsis: Un nuevo estudio de Indicadores del Cambio Climático Global elaborado por más de 70 científicos de 56 instituciones de 17 países y publicado en la revista Earth System Science Data, indica que en 2025 el calentamiento global alcanzó 1,37 °C sobre los niveles de la era preindustrial, afirmando que el margen para mantener el aumento de la temperatura global por debajo de 1,5 grados centígrados (°C) se está agotando rápidamente.

Los investigadores advierten que, si continúan las tendencias actuales de emisiones de dióxido de carbono (CO2) y otros gases de efecto invernadero, el planeta podría superar el umbral de 1,5 °C en aproximadamente cuatro años.

También la Organización Meteorológica Mundial (OMM), en un reporte el pasado mayo, consideró muy probable que en al menos uno de los años del período entre 2026 y 2030 -e incluso el promedio del quinquenio-, la temperatura media mundial cerca de la superficie rebase el umbral de 1,5 °C.

Uno de los hallazgos centrales del informe publicado se refiere al aumento del desequilibrio energético de la Tierra, un indicador que mide la diferencia entre la energía que el planeta recibe del Sol y la que devuelve al espacio, encontrando que ese desequilibrio se encuentra en niveles récord y se ha duplicado en las últimas décadas, es decir, es menor el calor que se expulsa del que se recibe, reflejando la rapidez con la que el sistema climático está acumulando calor.

Los científicos coinciden: el océano Ártico, en "punto de no retorno"



Diario AS, 03/06/2026

Sinopsis: Un futuro cercano nada halagüeño vaticina la Organización Meteorológica Mundial (OMM), vaticinando que es probable que las

temperaturas medias anuales de la superficie estos próximos cinco años superen las del periodo 1850-1900 en unos valores que oscilan entre los 1,3 °C y 1,9 °C, según los expertos. Una situación que se agrava especialmente en el Ártico, lo que provoca el deshielo de los glaciares. Un deshielo que no solo supone el aumento del nivel del mar, sino que altera los ecosistemas, afecta al clima global y a la liberación de gases de efecto invernadero.

"Los cambios que reportamos sugieren que el ecosistema del océano Ártico alcanzó un punto de inflexión alrededor de 2009. Es necesario monitorear de cerca cómo este cambio

se propaga a través de la cadena alimentaria", apunta el profesor de Geociencias Raja Ganeshram.

Tras analizar los resultados, los expertos concluyen que la pérdida generalizada de la capa de hielo ha acelerado el proceso de conversión de los nitratos en nitrógeno gaseoso en las plataformas de aguas poco profundas, que cubren casi la mitad del Ártico. Un cambio que sugiere que el Ártico será capaz únicamente de sustentar especies de plancton de pequeño tamaño. Los investigadores aseguran que es poco probable que el océano vuelva a su estado anterior, dado que este cambio viene del deshielo marino.

El extraño fenómeno por el que el nivel del mar sube en todo el mundo, menos en Groenlandia



National Geographic, 17/06/2026

Sinopsis: Una minuciosa revisión de registros oceanográficos publicada en la revista Science Advances, desvela que la expansión térmica del agua es el factor primordial en la alarmante aceleración del incremento en el nivel del mar, derivado directamente del calentamiento global y que provoca que el agua marina ocupe un mayor volumen físico a medida que absorbe el exceso de calor atmosférico.

Los datos evidencian que el calentamiento interno de la masa oceánica representa el 43% de la subida total registrada durante las últimas décadas, situándose muy por encima de otras dinámicas de deshielo.

El resto del impacto procede en un 27% del deshielo de glaciares de montaña, un 15% de Groenlandia, un 12% de la Antártida y un 3% del almacenamiento de agua terrestre.

El análisis estadístico pormenorizado revela que la velocidad del avance de las aguas se ha duplicado y que, mientras que la media entre los años 1960 y 2023 se situó en 2.06 mm, entre los años 2005 y 2023 ascendió hasta alcanzar los 3.94 mm por año.

Si se mantiene esa tasa de aceleración constante, el aumento total del nivel del mar en los próximos 20 años será de 110.55 milímetros.

Este incremento de 11 centímetros es alarmante porque superaría el umbral crítico de los 5 mm anuales.

Al tomar en cuenta que el aumento no es fijo sino que se está acelerando, el cálculo cambia por completo utilizando las leyes de la física.

Los arquitectos avisan ante el cambio climático: "Ya no construimos para Suiza sino para Túnez"



El País, 30/06/2026

Sinopsis: Los profesionales reunidos en el Congreso Mundial en Barcelona recordaron que la construcción es responsable de casi el 40% de las emisiones, hicieron autocrítica y apostando por reparar, restituir y reutilizar "radicalmente los edificios", escuchando más al entorno, entendiendo que hay que perder privilegios, pensando en el bien común, o renunciando a que las cosas sean tan bonitas. El premiado arquitecto Suizo que trabaja en Francia Philippe Rahm alertó: "Ya no estamos en un clima europeo, sino en el del sur de España o del norte de África: ya no pensamos en construir para Suiza, sino para Túnez".

"La razón de ser de la arquitectura es también climática, para crear un microclima, protegernos del frío o calor" recordó Rahm al inicio de su intervención.

Mireia Luzárraga, de Takk, fue de las ponentes que defendió "pensar en las desigualdades" y "perder privilegios" y puso un ejemplo: "Estar aquí a veinte grados con aire acondicionado con el calor que hace en la calle". Su despacho ha diseñado una casa por ca-

pas, como una caja dentro de otra, del que también mostró un mapa térmico, cuya fachada no tiene ventanas y el frío y el calor entran progresivamente, y que utiliza materiales como el corcho. Para el espacio público, sugiere "especies vegetales que regulen y trabajen mejor, aunque en invierno se pongan feas".

Por su parte, el alemán Matthias Schuler, avisó que "con temperaturas nocturnas que no enfrían y disparan la inercia térmica de las casas", las soluciones aplicadas hasta hora "no funcionarán".

Incendio forestal extremo provoca masivas columnas de humo y ceniza en EE.UU.



AP, 27/06/2026

Sinopsis: El estado de Utah (EE.UU.) se encuentra en emergencia tras declararse una alerta roja por riesgo extremo de incendios, mientras los bomberos intentan contener uno de los siniestros forestales más devastadores de su historia. Varios incendios en diferentes partes del estado abarcan más de 4.000 km², han afectado con la caída de cenizas y grandes concentraciones de humo a múltiples localidades, encendiendo las alarmas sobre la calidad del aire y forzando la suspensión de actividades al aire libre. En redes sociales circulan imágenes de áreas severamente dañadas por las llamas.

Los especialistas advierten que las altas temperaturas y los vientos podrían agravar aún más la situación, especialmente en el centro y sur de Utah, regiones golpeadas por una sequía prolongada.

Dato alarmante: la IA afectará a alrededor del 40 % del empleo mundial



La Iguana.tv, 05/06/2026

Sinopsis: Según el Fondo Monetario Internacional (FMI), la inteligencia artificial modificará el 40 % de los puestos de trabajo en el mundo. No obstante, la viceprimera ministra rusa, Tatiana Gólikova, matizó que este cambio no siempre implicará una reducción del empleo.

En su intervención al margen del Foro Económico Internacional de San Petersburgo señaló que, de acuerdo con el organismo, "la inteligencia artificial afectará a alrededor del 40 % del empleo mundial, y en las economías desarrolladas hasta el 60 %".

Gólikova añadió que más del 90 % de los empleadores de sectores como educación, salud, finanzas, telecomunicaciones, transporte y almacenamiento señalaron que esta herramienta tecnológica es una tendencia clave. En este contexto, citó a la Organización Internacional del Trabajo (OIT), que considera que "la inteligencia artificial generativa complementa el trabajo, no reduce los puestos de trabajo".

Por otra parte, el banco ruso Sberbank estima que, "la IA generativa y la robotización permitirán aumentar la productividad del trabajo en un rango del 21 al 33 % para 2032". Para lograrlo, afirmó que la tarea es "enseñar a los trabajadores actuales y futuros a utilizar" esta tecnología, ya que se trata de "una herramienta para aumentar la propia productividad".

Asimismo, la funcionaria indicó que el cambio no implicará una sustitución total de las profesiones, sino una transformación de las tareas específicas dentro de cada una. Por ello, insistió en la necesidad de actualizar los programas educativos para incluir "habilidades tanto de los desarrolladores de tecnologías como de aquellos que aplicarán estas tecnologías".

Libertad de expresión: El poder de los oligarcas tecnológicos supera al de los Estados



Noticias ONU, 17/06/2026

Sinopsis: La libertad de expresión está siendo erosionada por una asimetría de poder sin precedentes entre los Estados y un pequeño grupo de gigantes tecnológicos que contro-

lan los espacios digitales globales sin rendir cuentas democráticas.

Esta es la conclusión central del informe final de la relatora especial de la ONU sobre libertad de opinión y expresión, Irene Khan, presentado ante el comité de Derechos Humanos, subrayando que las nuevas tecnologías y la concentración de riqueza en el sector digital han creado "oligarcas tecnológicos": individuos cuya influencia supera a la de la mayoría de los países.

Por ejemplo, en 2025, los ingresos anuales de Meta superaron el P.I.B. de aproximadamente 130 países, mientras que su base de usuarios mensual de 3000 millones es mayor que la población de cualquier nación.

Estas cifras no son solo datos económicos: representan un desplazamiento del poder decisorio sobre el entorno informativo global.

El documento menciona explícitamente a Elon Musk, propietario de X, quien se identifica públicamente como un defensor "absolutista" de la libertad de expresión y rechaza la moderación de contenidos por considerarla censura.

También se refiere a Mark Zuckerberg y a los cambios abruptos anunciados en enero de 2025 para relajar las protecciones contra la incitación al odio y eliminar el programa de verificación de datos de Meta en Estados Unidos.

El mensaje final es claro: la libertad de expresión no debe ser tratada como moneda de cambio geopolítica ni como mercancía sujeta a aranceles comerciales.

Es un derecho humano fundamental que requiere protección frente a todos los poderes, sean estatales o corporativos.

La ola de calor sin precedentes que azotó Europa habría sido "prácticamente imposible" hace unas décadas. He aquí por qué



CNN, 26 /06/2026

Sinopsis: Según un nuevo análisis, el calor récord que ha azotado recientemente a Europa habría sido "prácticamente imposible" hace tan solo unas décadas, siendo la crisis climática provocada por el ser humano "inequívocamente la culpable".

La actual ola de calor es la "más severa jamás registrada en la región" para esta época, según un estudio publicado el viernes por la red científica World Weather Attribution.

Francia experimentó el miércoles su día más caluroso de la historia, superando la marca establecida apenas el día anterior; El Reino Unido registró su temperatura más alta jamás experimentada en junio; España sufrió sus dos días más calurosos de junio en su historia; Suiza soportó el jueves su temperatura más alta en un mes de junio.

Los expertos descubrieron que tanto las temperaturas máximas diurnas como las nocturnas durante este período habrían sido "prácticamente imposibles" hace 50 años, en 1976, cuando se establecieron algunos de los récords de calor europeos anteriores. Según los científicos, el mundo se ha calentado casi 2 grados Fahrenheit (1,1 grados Celsius) en los últimos 50 años, lo que ha aumentado enormemente las probabilidades de que se produzcan olas de calor extremas.

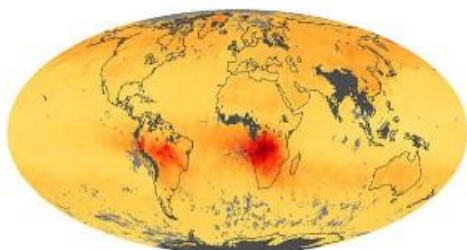
El calor nocturno es particularmente peligroso porque no le da al cuerpo tiempo para recuperarse. Según el informe, hoy en día es aproximadamente 100 veces más probable que se produzca en Europa una ola de calor sofocante que en 2003, año en que se experimentó una importante ola de calor europea que causó la muerte de más de 70.000 personas.

"Este verano demuestra que, con un calentamiento global de 1,4 grados Celsius, el calor extremo ya está alcanzando los límites de la capacidad de nuestras sociedades para hacerle frente", escribieron los científicos.

"Este verano demuestra que, con un calentamiento global de 1,4 grados Celsius, el calor extremo ya está alcanzando los límites de la capacidad de nuestras sociedades para hacerle frente", escribieron los científicos.

"Este verano demuestra que, con un calentamiento global de 1,4 grados Celsius, el calor extremo ya está alcanzando los límites de la capacidad de nuestras sociedades para hacerle frente", escribieron los científicos.

Imágenes satelitales de 10 lugares del mundo que sufren una desecación desastrosa



La igyana.tv, 17/06/2026

Sinopsis: El mundo pierde cada año unos 324 billones de litros de agua dulce, cantidad suficiente para cubrir las necesidades anuales de 280 millones de personas, de acuerdo a un

informe del Banco Mundial publicado en 2025.

Este fenómeno persistente, conocido como "secado continental", es impulsado por la intensificación de las sequías y por prácticas insostenibles en el uso de la tierra y el agua.

A continuación, algunos de los casos más significativos.

* En el río Paraná, el segundo río más largo de Sudamérica, hay una marcada reducción del nivel hídrico en el puerto de Rosario, consecuencia de sequías sucesivas.

* El lago Poopó, en Bolivia, se ha convertido en un caso extremo de un lago de alta montaña en desaparición. Las comparaciones satelitales entre 1984 y 2020 muestran que el

cuerpo de agua casi ha dejado de existir.

* El lago Ngami, en Botsuana, en el borde suroeste del delta del río Okavango, se debate entre fases de humedal y etapas casi secas.

* La laguna de Aculeo en Chile casi desapareció en las últimas décadas.

* El lago Urmia en Irán fue en la década de 1990 el mayor lago de agua salada de Oriente Medio y pasó de cerca de 6.000 kilómetros cuadrados, a unos 581 kilómetros cuadrados.

* Otro ejemplo son las marismas de Al Chibayish en Irak que han experimentado cambios de gran magnitud.

* Ambovombe en Madagascar, se ubica es una de las regiones más

afectadas por el estrés climático y propensas a la sequía. La comparación de imágenes satelitales de 1985 y 2020 pone de relieve una crisis ecológica severa en la región.

* El lago Faguibine, en Mali, ha experimentado pérdidas durante en las últimas décadas. Como resultado de las sequías, la acumulación de sedimentos y el descenso de las inundaciones, gran parte de la cuenca quedó seca y avanzó hacia condiciones crecientemente desertificadas.

* El lago Mead es el mayor embalse de Estados Unidos por capacidad, ha experimentado un declive pronunciado, con una caída marcada de los niveles de agua.

* El mar de Aral del Sur, en Uzbekistán, representa lo que se considera uno de los peores desastres ambientales provocados por la acción humana ya que se evidencia la desaparición dramática del lago.

Todos estos episodios han afectado severamente las actividades económicas relacionadas a ellos, impactando negativamente en sus comunidades.

Miles de millones perdidos mientras redes financieras secretas alimentan destrucción de bosques



Aporrea, 12/06/2026

Sinopsis: El informe Financial Secrets of the Forests: How Secrecy Fuels Deforestation in Brazil and Cameroon (Secretos financieros de los bosques: cómo el secretismo alimenta la defo-

restación en Brasil y Camerún), publicado por la Coalición para la Transparencia Financiera en asociación con el Centro de Economía y Finanzas para el Desarrollo de América Latina (Cefilat), examinó la pérdida de bosques y los flujos financieros ilícitos en Brasil y Camerún, dos países que albergan algunos de los bosques tropicales más extensos del mundo, y que representa un ejemplo de lo que sucede en muchas otras partes.

Los investigadores afirman la falta de acceso público a los registros de propiedad empresarial permite que quienes se benefician de la destrucción ambiental permanezcan ocultos.

El informe sostiene que en Brasil, discrepancias no explicadas en las exportaciones de madera ascendieron a alrededor de 214 millones de dólares anuales entre 2013 y 2023, en tanto que en Camerún fue de 289 millones de dólares.

Consultado sobre si el informe considera que el secretismo financiero es un factor central de la deforestación ilegal y cuáles fueron los principales obstáculos para identificar a los verdaderos beneficiarios detrás de las empresas madereras, sojeras y ganaderas en Brasil y Camerún, uno de los autores principales del informe, Matti Kohonen, director ejecutivo de la Coalición para la Transparencia Financiera, dijo a IPS en una entrevista exclusiva que no lograron identificar a los beneficiarios finales de estas empresas pese a utilizar los mejores datos disponibles, incluidos datos geoespaciales satelitales.

"En el estado de Mato Grosso, en Brasil, que representa una quinta parte de toda la deforestación del país, identificamos cientos de miles de parcelas de tierra que fueron deforestadas ilegalmente desde 2010 para producir soja y ganado, pero solo pudimos encontrar la identificación de las parcelas y, en algunos casos, de las empresas vinculadas, no así de sus beneficiarios finales.

¿Quién impide que se dejen de usar los combustibles fósiles?



DW, 18/06/2026

Sinopsis: La actual guerra con Irán y la actual crisis energética vuelven a poner de manifiesto la dependencia de la economía global del petróleo y el gas.

Para algunos economistas y defensores de la acción climática, esto constituye una razón adicional para abandonar cuanto antes los combustibles fósiles y ganar independencia mediante energías limpias.

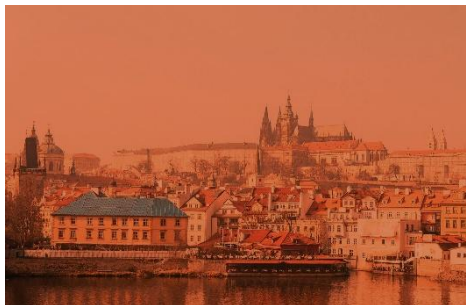
La combustión de carbón, petróleo y gas es el principal motor del calentamiento global provocado por el ser humano.

Según Jan Kowalzik, quien sigue estas negociaciones desde hace años para la organización no gubernamental Oxfam Alemania, puede observarse que las recientes sacudidas de los precios del petróleo están cambiando el debate.

En la cumbre climática mundial celebrada en Brasil en 2025 los países no lograron, pese a largas negociaciones, comprometerse claramente con el abandono de los combustibles fósiles ni acordar una hoja de ruta para hacerlo.

Quienes bloquearon especialmente ese consenso fueron países productores de petróleo, como Arabia Saudita e Irán. Pero también China, Rusia, Tanzania y Senegal se negaron a sumarse.

Extremo calor provoca 1.000 muertes más que lo habitual en Francia



RT, 28/06/2026

Sinopsis: El servicio de salud pública de Francia comunicó este domingo que ya se han registrado aproximadamente

1.000 muertes más de lo normal desde el miércoles 24 de junio en medio de la ola de calor que llevó temperaturas extremas al país europeo, así como un aumento del 40 % en las muertes ocurridas en el domicilio en situación de soledad, un fenómeno que afecta principalmente a las personas mayores de 65 años.

Las autoridades subrayaron que la cifra aún no es definitiva, detallando que, el 24 de junio, se registraron más de 1.200 fallecimientos por todas las causas, seguidos de más de 1.400 muertes diarias los días 25 y 26 de junio, en comparación con un promedio de entre 900 y 1.000 muertes diarias en abril y mayo.

Francia cierra 845 centros escolares por ola de calor y 1.800 adaptan horarios



Aporrea, 21/06/2026

Sinopsis: Francia cerró desde este lunes al menos 845 escuelas de primaria y colegios de secundaria por la ola de calor, que ha puesto en alerta roja 35 departamentos de los 100 que hay en el país y podría llevar a un récord de temperatura.

El ministro de Educación, Edouard Geffray, señaló que muchos edificios no fueron concebidos para olas de calor cada vez más frecuentes con el calentamiento global.

"Tenemos que adaptar nuestros edificios escolares, no necesariamente climatizarlos", que "no es una solución universal", añadió.

En muchos casos se trata de obras de aislamiento, mayor ventilación y para refrescarlos.

Ola de calor extrema derrite las vías y paraliza una red de tranvías en Alemania



RT, 28/06/2026

Sinopsis: El sábado 27 de junio, con temperaturas cercanas a los 40 grados, fue el punto culminante de una semana de calor intenso que afectó gravemente a la ciudad.

La ciudad alemana de Leipzig suspendió este sábado el servicio de todos sus tranvías debido a los daños causados por la intensa ola de calor que alcanzaron los 40 grados el sábado 27 de junio.

La portavoz explicó que el material sellador que se encuentra entre los rieles y el asfalto se licuó debido a las altas temperaturas y, en algunos pun-

tos de la red ferroviaria, se aglomeró, lo que hace insegura la operación en toda la red.

Esa misma jornada, el calor extremo también provocó el fallo de los sistemas de refrigeración en varios supermercados.

No todas las muertes causadas por las olas de calor se deben a las altas temperaturas: el efecto de la contaminación



theconversation.com, 16/06/2026

Sinopsis: Las altas temperaturas afectan negativamente a nuestra salud. En general, incrementan la mortalidad al producir un empeoramiento de patologías previas: personas con enfermedades respiratorias, cardiovasculares, renales, neurológicas y endocrinas crónicas.

Sin embargo, el impacto en la salud de las olas de calor no se debe únicamente a la temperatura. También otro factor tiene que ver con la contaminación.

Las situaciones anticiclónicas impiden la dispersión de contaminantes, con lo que se produce un incremento en las concentraciones de los contaminantes primarios como el dióxido de nitrógeno (NO₂), que unido a las condiciones de estabilidad atmosférica, alta insolación y temperaturas elevadas son propicias para la formación de un contaminante secundario como es el ozono troposférico (O₃).

Por otro lado, las condiciones de sequedad extrema pueden provocar incendios que también liberan partículas tóxicas y compuestos orgánicos volátiles que pueden producir picos de ozono troposférico, afectando la calidad del aire que respiramos.

Por lo tanto, durante una ola de calor habrá un exceso de mortalidad atribuible a la temperatura, pero también a las mayores concentraciones de contaminación atmosférica.

Venezuela: La tragedia continúa azotando al país: Fuertes lluvias provocaron inundaciones y daños en Chabasquén, Edo Portuguesa



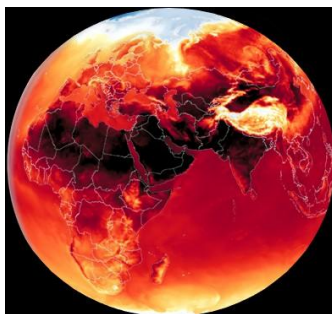
Aporrea, 29/06/2026

Sinopsis: Las fuertes lluvias volvieron a golpear al estado Portuguesa, donde más de 100 familias resultaron damnificadas, varias comunidades quedaron bajo el agua y las principales vías de comunicación sufrieron graves daños.

El río Chabasquencito provocó afectaciones en las zonas conocidas como Recta II y Recta III y las autoridades reportaron daños en la Escuela Ester Montilla y en la Escuela Doña Domina de León. En la zona centro de Chabasquén también se registraron inundaciones, donde el agua afectó viviendas, comercios y el tránsito vehicular.

Hasta el momento no se han reportado víctimas a causa de estas afectaciones, mientras los organismos de protección y prevención continúan monitoreando la evolución de las lluvias en el municipio.

Europa soporta otro día de calor récord mientras varios países advierten que ya dejó cientos de muertos



CNN, 25/06/2026

Sinopsis: Europa sigue enfrentando una intensa ola de calor mientras varios países se preparan para registrar temperaturas superiores a los 38 grados Celsius.

Gran parte de Europa permanece bajo un domo de calor, una extensa zona de alta presión estancada que actúa como la tapa de una olla y atrapa el calor. Estos fenómenos no son inusuales, pero la crisis climática causada por la actividad humana los está intensificando.

Francia vivió la noche más calurosa de su historia. Las altas temperaturas nocturnas son especialmente peligrosas porque impiden que el cuerpo se recupere del calor extremo registrado durante el día.

El calor ya ha cobrado vidas. En solo cuatro días, 212 personas murieron en España debido a la ola de calor y en Francia, al menos 48 personas murieron ahogadas mientras buscaban alivio frente al calor, según Reuters. Además, tres niños fueron hallados muertos dentro de vehículos expuestos a las altas temperaturas. En Italia se han reportado al menos cinco muertes relacionadas con el calor, entre ellas las de un trabajador de un viñedo, un jornalero agrícola y un hombre sin hogar.

Olas de calor mataron a 120 mil personas en Brasil en 20 años



Folha de S. Paulo, 18/06/2026

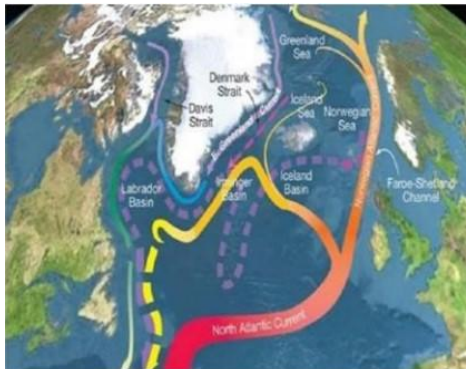
Sinopsis: Un estudio de la Fundación Oswaldo Cruz) y de la Universidad Federal de Bahía, señala que Brasil registró 120 mil muertes asociadas a olas de calor entre 2000 y 2019. El análisis incluyó datos de 5.566 municipios mediante el Sistema de Información de Mortalidad de DataSUS.

De las 120 mil muertes, 97 mil fueron de personas de 65 años o más, y 58 mil estuvieron relacionadas con enfermedades cardiovasculares y respiratorias.

Además de los mayores y las mujeres, las personas con menor nivel educativo forman parte de un grupo vulnerable.

Para la investigadora Beatriz Oliveira, de Fiocruz., es necesario reconocer el calor extremo como un riesgo para la salud pública y fortalecer los servicios de monitoreo, priorizando a los grupos vulnerables identificados por el estudio.

Extraña "mancha fría" en el Atlántico podría ser una advertencia para Europa



La iguana.tv, 09/06/2026

Sinopsis: Una zona del Atlántico Norte situada al sur de Groenlandia e Islandia se ha estado enfriando de forma constante pese al aumento global de las temperaturas, una señal que podría indicar el debilitamiento de la importante corriente marina conocida como Circulación Meridional de Vuelco del Atlántico (AMOC), que transporta agua cálida

desde los trópicos hacia el norte y en su retorno mueve agua fría desde el norte hacia el sur, ayuda a mantener un clima más templado en Europa, informa la revista Discover.

En un estudio, publicado en la revista Geophysical Research Letters, los investigadores compararon datos de temperatura y calor entre 1955 y 2024.

Los resultados mostraron que en esa masa de agua del Atlántico, denominada como "mancha fría", el contenido de calor ha disminuido de forma significativa. Según los científicos, la causa principal no sería una pérdida de calor en la superficie, sino la llegada de menos agua cálida desde capas más profundas.

Aunque aún no hay certeza sobre un colapso total de dicha corriente, los registros históricos sugieren que la AMOC está más débil que en los últimos mil años, mientras que la salinidad en la zona se encuentra en su nivel más bajo en 120 años.

Montañas de residuos del 'fracking' se acumulan y contaminan el ambiente en Argentina



El País, 04/06/2026

Sinopsis: Según datos del Ministerio de Energía de Neuquén, más del 97% del petróleo de la provincia y más del 90% de su gas se extraen mediante fracking.

Se trata de un método controvertido al que hay que agregar otra cara oculta: los residuos, que si no se tratan adecuadamente, provoca contaminación ambiental y potenciales riesgos para la salud pública. La normativa local exige que se procesen adecuadamente. Pero montañas de residuos que demuestran lo contrario.

La calidad de vida en Neuquén depende de la dirección del viento. "Cuando sopla en esta dirección, el olor se vuelve muy fuerte. Te pica en los ojos y te hace estornudar constantemente", dice Julio Polo, guardia de seguridad en el complejo urbanístico que rodea el Parque Industrial Neuquén Oeste (PINO). El olor es similar al del azufre, aunque hay muchas más sustancias químicas en el aire y el suelo.

El fracking genera residuos semisólidos: una pasta del color de la tierra húmeda y compuesta por roca perforada o recortes, mezclada con restos procesados y arena.

A lo largo del tiempo en Vaca Muerta, los subcontratistas han amontonado estos lodos hasta formar montañas gigantescas, algunas muy cercanas a zonas residenciales.

Hay reportes que apuntan a la peligrosa contaminación que significan estos residuos. Según un estudio de 2019 realizado por la iniciativa Concerned Health Professionals of New York, se detectaron más de 200 contaminantes en el aire cerca y más de

1.000 sustancias químicas en los fluidos de fracturación de las operaciones de fracking en Estados Unidos.

Venezuela: ¿Cómo avanza la demolición controlada del puente Yacural en Lara?



La Iguana, 06/06/2026

Sinopsis: En el Estado Lara se ejecuta la demolición controlada del puente Yacural, afectado por las recientes lluvias, a fin de garantizar el tránsito y el bienestar de los larenses.

En el lugar, las cuadrillas de trabajo ya completaron el desvío del cauce del río y construyeron una ataguía que resguarda la estructura que permanece en pie, lo que permite a los técnicos operar en condiciones seguras.

En el centro de control que vigila el des-hielo en el Ártico: "Es aterrador cómo ha cambiado esta región en sólo 30 años"



El Mundo.es, 16/06/2026

Sinopsis: "Este año llevamos cuatro o cinco semanas de adelanto en lo que se consideraría una primavera normal: los ríos se abren antes, ya no se pueden conducir motos de nieve porque no hay suficiente nieve, aumenta el riesgo de dañar la tundra... Todo se ha adelantado muchísimo. Hace cada vez más calor y cada año llega antes", resume Kit Kovacs, científica del Instituto Polar Noruego.

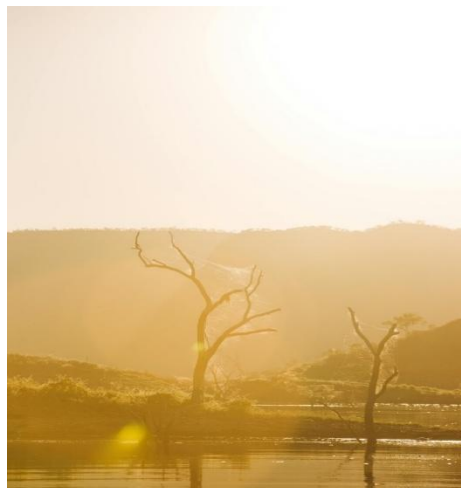
Continúa diciendo: "Cuando mi marido y yo vivíamos allí, entre 1996 y 1999, todavía había hielo marino cada año sobre el que se podía viajar durante mayo e incluso junio. Solíamos conducir sobre el hielo marino hasta Barentsburg, en Isfjorden [el fiordo más grande de la isla de Spitsbergen].

Ahora ese fiordo ni siquiera se congela en invierno, y los glaciares son cada vez más peligrosos porque las grietas se abren y no hay suficiente nieve. Se ha convertido en un lugar totalmente distinto."

Por otra parte, el meteorólogo Mario Picazo explica que "Últimamente veo muchas predicciones que se quedan cortas porque todo es mucho más extremo, y eso es preocupante" : "El cambio climático es el enemigo común"

El Ártico se ha convertido en un punto caliente del cambio climático. En promedio, todo el se está calentando dos veces más rápido que la media global. En unos 30 años, el grosor del hielo marino se ha reducido entre un 30% y un 40% en el océano Ártico central, y la extensión del hielo se ha reducido en una cantidad similar.

El 10% que más consume es responsable de billones de euros en daño ambiental: "Una mayoría está pagando el estilo de vida de otros"



El País, 18/06/2026

Sinopsis: Un estudio de las universidades de Leiden y Oxford y publicado

en Communications Sustainability pone precio a la contaminación de la élite del consumo y propone un reparto más justo de los costes desde el principio de 'quien contamina, paga', cifrando el coste económico del impacto ambiental del top 10% de los consumidores mundiales entre, mínimo, 1.500 y 5.000 billones de euros al año (de 2.000 a 6.500 euros por persona).

El equipo sugiere que implementar unos impuestos ambientales progresivos, proporcionales a la huella ambiental de los consumidores, serían más justos.

Si los impuestos verdes son generalizados, con tasas iguales a todos, pueden suponer, proporcionalmente, un mayor esfuerzo económico a las rentas más bajas, como puso de manifiesto el movimiento de los chalecos amarillos en Francia, que empezó denunciando la subida del precio de los carburantes.

La medida pretendía incentivar la transición ecológica, pero afectaba más a una población obrera, fuera de la capital francesa, que usa más el coche para ir a trabajar.

De los nueve límites planetarios definidos en 2009, los umbrales que permiten la vida en la Tierra, el estudio solo tomó los cuatro para los que es posible estimar precios ambientales. Incluso a falta de los otros cinco, el coste del daño causado por el 10% global que más consume se elevó al orden de los miles de billones.

Esta cifra desorbitada es difícil de abarcar sin un contexto. Y esto es lo que termina de dar peso a este estudio: si esa cantidad se recaudase de alguna manera y se destinase a financiar soluciones ambientales, se podría cubrir la brecha que aleja de cumplir con los objetivos internacionales de acción climática para 2035 acordados en la COP30, y los de biodiversidad para 2030.

El coste oculto de la IA: en 2030 consumirá tanta agua como 1300 millones de personas y la electricidad de otros 650 millones.



Noticias ONU, 03/06/2026

Sinopsis: El informe "Coste ambiental del uso energético de la IA: huellas de carbono, agua y suelo", publicado por el Instituto de la Universidad de la ONU para el Agua, el Medio Ambiente y la Salud advierte que la inteligencia artificial no solo emite carbono, sino que cada consulta a un chatbot, cada imagen generada y cada vídeo sintético deja una huella invisible en el agua y el territorio. Si no se gestiona de forma sostenible, la infraestructura digital podría convertirse en una pesadilla ambiental para los países más vulnerables, mientras los beneficios se concentran en unas pocas naciones ricas.

Para 2030, los centros de datos que alimentan la inteligencia artificial consumirán 945 teravatios-hora de electricidad, casi el triple del consumo anual combinado de Pakistán, Bangladés y Nigeria, países que suman más de 650 millones de personas y su huella hídrica equivaldrá a las necesidades básicas de agua de toda la población de África subsahariana (1300 millones de personas).

"Este informe no es un manifiesto en contra de la inteligencia artificial", aclara el profesor Kaveh Madani, director de UNU-INWEH y líder de la investigación. "Es un llamamiento a usarla de forma responsable y a abordar sus impactos no deseados de manera proactiva, para hacerla sostenible y equitativa".

El problema, según los autores, es que las tres huellas no se mueven en la misma dirección. Cambiar del carbón a la bioenergía, por ejemplo, reduce la huella de carbono en un 70%, pero multiplica la huella de agua por treinta y la de suelo por cien. "Bajo en carbono" no es sinónimo de "bajo en agua" ni de "bajo en territorio".

En 2025, los centros de datos globales consumieron 448 teravatios-hora. Si fueran un país, serían el undécimo mayor consumidor de electricidad del mundo, por detrás de Francia y por delante de Arabia Saudí.

Suiza construye una batería subterránea a gran escala para su red eléctrica



Últimas Noticias, 04/06/2026

Sinopsis: El grupo suizo FlexBase desarrolla una instalación de almacenamiento subterráneo con una capacidad proyectada de 1,5 GWh, diseñada para fortalecer la infraestructura

eléctrica nacional. Esta batería de flujo redox, situada en un foso de 27 metros de profundidad, permitirá gestionar la intermitencia de fuentes como la energía solar y eólica.

La planta, cuya puesta en marcha está prevista para 2029, representará una inversión privada significativa de entre 1.000 y 5.000 millones de francos suizos. Los promotores del proyecto destacan que, a diferencia de las baterías de ion-litio, esta solución ofrece mayor seguridad y estabilidad para aplicaciones estacionarias de larga duración, reseñó Xataka.

La batería opera mediante el bombeo de líquidos hacia pilas de celdas, donde se produce la reacción química necesaria para devolver electricidad a la red cuando la demanda aumenta. El centro de datos vinculado a la inteligencia artificial aprovechará esta

infraestructura para suavizar la carga eléctrica variable asociada a su procesamiento computacional.

Venezuela: Para optimizar el servicio eléctrico en el occidente del país: Supervisan Parque Solar Fotovoltaico de Mérida



Laiguana.tv, 03/06/2026

Sinopsis: En la ciudad de El Vigía del estado Mérida, se está realizando la optimización e instauración del Parque Solar Fotovoltaico, que cuenta

con más de 50 MW (megavatios) de capacidad de "generación limpia" y 98.068 paneles solares interconectados.

Todo ello, "para robustecer y estabilizar el sistema eléctrico regional, inyectando energía limpia directamente a la red de distribución y con ello mejorar la continuidad y calidad del servicio"

"En tan solo 10 meses de intenso trabajo, se ha levantado una obra vital que aportará más de 50 MW de energía sostenible. Más allá de la imponente instalación, el verdadero motor de este parque es nuestra gente. Gracias a los convenios de cooperación tecnológica con China, la fuerza trabajadora ha sido altamente capacitada ¡Será nuestro talento nacional el encargado de operar y garantizar el éxito de esta gran obra!", indicó la el gobernador de la entidad Arnaldo Sánchez.

Investigan posible asesinato de activista polaca Monika Silva Koniuszek en Ecuador tras denunciar tráfico de tierras, corrupción institucional, lavado de activos y daños al medioambiente



Aporrea, 12/06/2026

Sinopsis: La activista de origen polaco Monika Silva Koniuszek, de 41 años. Silva, quien presidía la Fundación La Integridad, fue encontrada el pasado lunes 8 de junio en su domicilio con una laceración en el cuello.

La activista era ampliamente reconocida por sus frontales denuncias públicas contra redes de tráfico de tierras, corrupción institucional, lavado de activos y daños al medioambiente que involucraban a políticos locales y funcionarios del Estado. Meses antes de su muerte, Silva había alertado públicamente que existía un plan criminal para atentar contra su vida e incluso llegó a consignar expedientes ante delegaciones diplomáticas extranjeras buscando protección.

La rapidez con la que el Ejecutivo ecuatoriano intentó instalar la narrativa del suicidio encendió las alarmas de la Unión Europea (UE) y del gobierno de Polonia, quienes emitieron enérgicos pronunciamientos exigiendo al Estado ecuatoriano una investigación "rápida, exhaustiva, independiente y transparente".

Asimismo, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH) instó formalmente a que las pericias judiciales incluyan de forma obligatoria la labor de fiscalización de Silva y sus denuncias anticorrupción como el principal móvil del suceso.

La Fiscalía General del Estado de Ecuador se vio forzada a solicitar formalmente asistencia y peritos extranjeros especializados para intentar garantizar la imparcialidad del proceso, mientras una delegación diplomática polaca ya se encuentra en el terreno vigilando de cerca cada movimiento.

Qué son las "zonas muertas" que amenazan el mar Báltico, el área de agua salobre más grande del mundo

BBC, 03/06/2026

Sinopsis: La isla danesa de Bornholm se encuentra en el centro de la crisis ambiental y geopolítica que padece el Mar Báltico, ya que la afectado notablemente en su industria pesquera. Su fábrica de procesamiento de pes-

cado parece abandonada y solo queda un barco pesquero.

En efecto, este mar ha sufrido tales embates, que ya no es el mismo mar de hace 150 años.

Entre las causas más destacadas de ese daño ambiental se encuentran la sobrepesca, la falta de oxígeno, la contaminación humana y el aumento de la temperatura del mar, este último como consecuencia del Cambio Climático.



El vertido de demasiados nutrientes, como el fósforo y el nitrógeno procedentes de la agricultura, estimulan el crecimiento de algas y provocan la formación de densas floraciones que pueden bloquear la luz solar

Cuando estas mueren, se hunden y cubren el fondo marino y al descomponerse consumen el oxígeno disponible acabando con los organismos que dependen de él y creando las llamadas zonas muertas.

Por otra parte, es una de las zonas marítimas más transitadas del mundo. Hay una media de 1.500 grandes buques en dicho mar en cualquier momento y alrededor de 55.000 embarcaciones entran o salen del Báltico a través de los estrechos daneses cada año, con toda su carga contaminante.