

Titulares de los medios

Diciembre 2025

DESTACADOS

El fraude del agronegocio: revista científica confirma que Monsanto mintió con el glifosato

Investigación de bloqueo de contenido extremo reduce con éxito la polarización política en usuarios de X

Un paso histórico: Colombia reconoce a los desplazados climáticos como víctimas del Estado

Según UNICEF: Más de 14 millones de niños de Latinoamérica necesitarán ayuda humanitaria en 2026

La COP30 ignoró la importancia de las ciudades en la política climática

Europa da marcha atrás y confirma que echa atrás su plan para eliminar los coches de combustión: Alemania, principal impulsora del cambio

Darwin, tenemos un problema: la evolución humana no es lo bastante rápida para seguir el ritmo del mundo moderno

La industria europea estará sujeta a controles ambientales menos estrictos en el futuro. La UE también está reduciendo sus objetivos ambientales. ¿Qué está exactamente en juego?

El fraude del agronegocio: revista científica confirma que Monsanto mintió con el glifosato



Tierra viva, 18/12/2025

Sinopsis: En una decisión histórica, la propia revista científica Elsevier, que publicó un trabajo "científico" que fue y es tomado como referencia desde hace décadas por los defensores del glifosato, ahora reconoce que fue pagado por Monsanto (hoy Bayer), el principal productor del agrotóxico y denuncia que se omitieron pruebas del impacto del veneno y retiró el escrito de su sitio por "serio problemas éticos".

El trabajo afirmaba que en el herbicida glifosato no hay evidencias de que es dañino para la salud humana. Se encontró que el "estudio" fue redactado por "científi-

cos" de Monsanto (ahora propiedad de Bayer) y no por quienes firman como autores, quienes además recibieron un pago de la trasnacional para que el artículo apareciera como independiente de ésta.

Es ensordecedor el silencio de gobiernos, productores, académicos y periodistas del agronegocio. Todo ello pese a que la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2015 y numerosos estudios científicos anteriores y posteriores han confirmado la toxicidad a corto y largo plazos y el potencial de causar cáncer.

El glifosato es el agrotóxico más usado en el mundo, lo cual ha dejado residuos tóxicos en alimentos, cuerpos, agua, medio ambiente y hasta se han encontrado trazas en aire y nubes, por su alto grado de diseminación.

N.R. Ese vergonzoso hecho se puede catalogar como un verdadero crimen de lesa humanidad y como tal, sus autores (ya fallecidos la mayoría de ellos) y sus promotores deben ser juzgados. Serán miles o millones los seres humanos que habrán sufrido las consecuencias de tal fraude.

Guterres advierte de que el planeta "está sometido a presiones nunca vistas"



Unión Radio, 11/12/ 2025

Sinopsis: El secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, advirtió que el planeta "está sometido a presiones nunca vistas" en el terreno medioambiental.

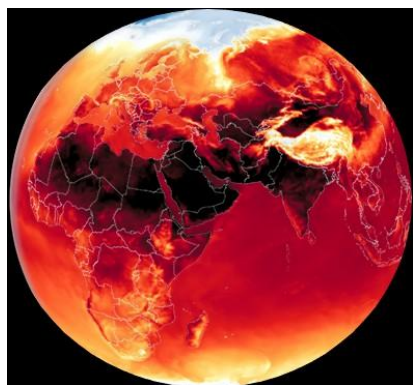
"Aumentan las temperaturas. La diversidad biológica se está desplomando. Y casi todas las personas que habitan la Tierra respiran un aire insalubre", dijo Guterres en un vídeo-mensaje dirigido al segmento de alto nivel de la VII Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, principal órgano de toma de decisiones ambientales del mundo.

El secretario general subrayó que "la sostenibilidad es la base sobre la que descansa el resto de nuestras ambiciones. "Ni la paz, ni la prosperidad, ni la igualdad pueden lograrse sin un planeta en el que existir", aseveró, al incidir en que es el momento de actuar con "valentía y creatividad".

"Debemos ampliar rápidamente las soluciones planteadas a un amplio abanico de desafíos, desde la gestión del agua y la resiliencia climática hasta la minería, los metales y la huella ecológica de la inteligencia artificial, enumeró.

"Nuestro deber es claro. Tenemos que transformar los sistemas que no funcionan, conjugar las políticas con la ciencia y compartir las soluciones con todo el mundo", concluyó el secretario general.

La COP30, la cumbre sobre el clima que se celebra en Belém, Brasil, vuelve a poner de relieve la crisis climática. Aquí puede visualizar los cambios más importantes que ha experimentado el planeta.



DW. 11/11/2025

Síntesis: 1. ¿Qué región emite más CO2?

Mientras las emisiones se estabilizan en Europa y América, aumentan en Asia y África. En los países asiáticos, la población ha crecido enormemente en las últimas décadas: cuanta más gente, mayor consumo de recursos.

Si se relacionan las emisiones de CO2 con el tamaño de la población, aparece una imagen completamente diferente.

Países como Estados Unidos, Australia, Rusia, Arabia Saudita, Omán, Qatar y Mongolia, encabezan la lista de los mayores emisores. Si se desglosan las emisiones per cápita de los países por grupo de ingresos, se puede comprobar que cuanto mayor es el ingreso promedio, mayores son las emisiones per cápita.

2. ¿Cuáles son las mayores fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero?

El sector industrial es responsable de un 29 por ciento de todos los gases de efecto invernadero. Con un 22 por ciento, el sector energético es la ma-

yor fuente de emisiones de gases de efecto invernadero como el CO2, el metano y el dióxido de nitrógeno.

Los bosques liberan a la atmósfera el CO2 acumulado cuando son talados, quemados o degradados. Durante las últimas dos décadas, la cantidad anual de cobertura arbórea perdida ha aumentado gradualmente, siendo Rusia, Brasil y Canadá los principales impulsores de la deforestación en 2024.

3. ¿Cómo han cambiado las emisiones de CO2 en los últimos siglos?

Desde el comienzo de la industrialización, las emisiones de CO2 derivadas de la quema de combustibles fósiles han seguido aumentando. La Tierra absorbía cada tonelada adicional de CO2 que producían los seres humanos, en "sumideros de carbono" naturales como los bosques y los océanos. Sin embargo, los seres humanos producen mucho más CO2 y otros gases de efecto invernadero que lo que pueden absorber los ecosistemas del planeta de forma natural. Esto significa que la cantidad de CO2 que queda atrapada en la atmósfera aumenta constantemente.

4. ¿Cuánto se ha calentado ya la Tierra?

La creciente cantidad de partículas de CO2 en la atmósfera encapota al planeta. La luz solar y el calor penetran la atmósfera, pero no vuelven a salir. La Tierra se está calentando cada vez más por el efecto invernadero.

La temperatura global ha aumentado a de manera pronunciada en los últimos años. Un grado en el promedio global de aumento se determina a partir de todas las desviaciones de temperatura en el mundo, por lo que la diferencia puede ser mucho mayor a nivel local o en determinados meses, con consecuencias de gran alcance: zonas de calor extremo, cosechas echadas a perder, tormentas e inundaciones más frecuentes y más intensas, aumento del nivel del mar.

5. ¿Cuánto ha subido ya el nivel del mar?

El aumento está ocurriendo en todo el mundo, pero la tendencia se intensifica en el Ártico, que se está calentando más rápido que otras regiones. La propiedad térmica del agua de expandirse cuando se calienta contribuye al aumento del nivel del mar.

Exploración sísmica: este país suramericano buscará petróleo en el fondo marino



RT, 2/12/2025

Síntesis: El Gobierno de Uruguay prepara el camino para iniciar trabajos de exploración sísmica en su mar territorial en busca de recursos petroleros en aguas profundas.

Las petroleras extranjeras involucradas en las exploraciones son la estadounidense Apache (APA), la noruega Petroleum Geo-Services (PGS), la francesa Compagnie Générale de Géophysique-Veritas (CGG) y la australiana Searcher, en los bloques asignados a Chevron, Shell, la británica Challenger, APA, a la argentina YPF, la italiana Ente Nazionale Idrocarburi (ENI). Los contratos de carácter "multicliente" fueron firmados durante el gobierno anterior de Luis Lacalle Pou.

Las controvertidas áreas que entran tanto en los proyectos de exploración y protección, incluyen las cabeceras de los cañones submarinos y los montículos de corales de aguas frías, ecosistemas de alta fragilidad y biodiversidad.

Investigación de bloqueo de contenido extremo reduce con éxito la polarización política en usuarios de X



infodradio, 02/12/2025

Sinopsis: Según un estudio publicado en la revista Science, de las universidades de Estados Unidos, Stanford, Washington, Nueva York y Johns Hopkins, llevó adelante un experimento, con más de mil usuarios de X, centrado en la relación entre redes sociales y polarización política, con particular énfasis en la campaña electoral estadounidense de 2024, proponiéndose observar cómo la modificación del flujo informativo podía incidir en las percepciones políticas de los participantes.

Los investigadores señalaron que "los algoritmos influyen en el contenido que ve el usuario, dirigiendo sutilmente sus pensamientos, emociones y comportamientos", contribuyendo a profundizar la polarización social al priorizar mensajes que generan reacciones intensas.

Los autores indicaron que las empresas tecnológicas brindan "poca o nula información sobre su gestión", lo que históricamente obstaculizó evaluaciones externas rigurosas sobre su funcionamiento. Para superar esa limitación, el equipo desarrolló un método que permitió reordenar en tiempo real las publicaciones que una persona veía en X.

La segunda sección del estudio se centró en la creación de una herramienta basada en inteligencia artificial capaz de identificar y bloquear lenguaje antidemocrático o expresiones que promovieran violencia contra partidos o grupos políticos, confirmando que la ausencia de esos contenidos disminuyó las percepciones negativas asociadas al partido político contrario. Los participantes mostraron un descenso en los niveles de tensión política y una reducción del rencor partidista. En algunos casos, incluso expresaron opiniones más favorables hacia quienes se identificaban con posturas opuestas.

Uno de los autores, Tiziano Piccardi, investigador en la Universidad Johns Hopkins, explicó que "el impacto de la polarización fue claro. Cuando los participantes estuvieron expuestos a menos contenido extremo o verbalmente violento, fueron más empáticos y tolerantes con las personas del partido contrario".

Los datos también mostraron que el efecto alcanzó tanto a usuarios de tendencias progresistas como conservadoras, lo que los autores definieron como un impacto "bipartidista".

N.R. Queda absolutamente claro como las posiciones polarizadas que se han observado en nuestros países en los últimos tiempos, han sido producto de la manipulación de los mensajes de odio en las redes, no solo en lo político, sino en lo religioso y hasta en las razas.

Se hace imperativo legislar sobre esta materia, a sabiendas de lo peligroso que puede resultar, si no se hace correctamente, para la libertad de expresión.

En noviembre de 2025, los noruegos solo compraron coches 100% eléctricos

MSN, 5/12/2025

Sinopsis: En noviembre, por primera vez en la historia, casi todos los coches vendidos en un mes en un mismo país europeo, Noruega, fueron de cero emisiones. En realidad, hubo un número residual de coches con motor de combustión, pero esto se conside-

ra fisiológico y (por ahora) irrecuperable.



En noviembre se matricularon en Noruega 19.899 coches nuevos. De ellos, 19.427 eran exclusivamente eléctricos.

Dominó la clasificación con una cuota del 31,2%, con 6.215 coches. Volkswagen fue segundo con 2.198 y Volvo y BMW le siguieron con 1.867 y 1.104 unidades vendidas, respectivamente.

Un paso histórico: Colombia reconoce a los desplazados climáticos como víctimas del Estado



Radio Nacional de Colombia, 17/12/2025

Sinopsis: Colombia se convirtió en el primer país de América Latina en aprobar una ley que reconoce como víctimas del Estado a las personas desplazadas por

desastres asociados al cambio climático, garantizando atención integral y una política pública específica.

La normativa establece que las personas afectadas por desastres naturales como inundaciones, deslizamientos o erupciones volcánicas deberán ser reconocidas como víctimas del Estado, con derecho a atención integral, continua y preventiva. Esta medida busca cerrar el vacío legal que impedía el seguimiento y protección efectiva a quienes sufren estos impactos.

La ley contempla la creación de un Registro Único de Desplazados Climáticos, que estará a cargo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd).

Este instrumento permitirá identificar y hacer seguimiento a las personas y familias desplazadas por eventos asociados al cambio climático.

El Aneto agoniza: el mayor glaciar de España se fragmenta y acelera su desaparición



Mundiario, 03/12/2025

Sinopsis: Un coloso de hielo en los Pirineos, el glaciar del Aneto, el más grande de España y de todo el sur de Europa, testigo silencioso de las eras glaciares, hoy se encuentra al borde de la desaparición, partiéndose en tres fragmentos, acelerando un proceso que científicos habían previsto pero que nadie esperaba tan rápido, reflejando de manera cruda la magnitud del cambio climático en España y el impacto irreversible que está teniendo sobre sus últimos glaciares.

Este deterioro no solo simboliza la muerte de un glaciar, sino también la pérdida de un ecosistema y de un legado geológico que data de la última glaciación.

La fragmentación como señal de muerte

La transformación del glaciar en múltiples fragmentos revela una etapa terminal: el hielo ya no fluye ladera abajo y se convierte en helero, una señal inequívoca de muerte glaciar.

Otros glaciares del Pirineo, como Ossoue y Monte Perdido, siguen el mismo camino. España podría quedarse sin glaciares en menos de una década si se repiten estas condiciones.

En un país especialmente vulnerable al calentamiento global, los glaciares se han convertido en víctimas silenciosas que muestran, con desgarradora claridad, la velocidad de los cambios ambientales en España.

En el siglo XIX había 52 glaciares en los Pirineos; hoy quedan solo 14, muchos de ellos en estado crítico.

Quilombolas en Maranhão enfrentan fuego, sequía y agrotóxicos bajo amenaza de muerte



Folha de S.Paulo, 01/12/2025

Sinopsis: La comunidad de Cocalinho denuncia cambios climáticos agravados por el desmonte impulsado por el agronegocio, la presión para abandonar el territorio se suma a la crisis climática

El quilombo de Cocalinho, en Parnarama (MA), enfrenta quemadas recurrentes que han destruido plantaciones, reducido manantiales y aumentado los riesgos para la salud. Afirman que las quemadas se intensificaron en los últimos dos años con el au-

SINOPSIS DE TITULARES DE LOS MEDIOS

Diciembre 2025

mento de las temperaturas y la caída de la humedad.

Rodeada de haciendas de soja y maíz, la comunidad denuncia desmonte, pulverización de agrotóxicos y presión para su expulsión. La líder local, forma parte de un programa de protección tras recibir amenazas de hacendados y políticos. Cocalinho fue reconocido como quilombo en 2015, pero la demarcación sigue paralizada en el Incra.

Los moradores atribuyen el agravamiento del escenario a la expansión agrícola en el Matopiba y a la actuación de grandes empresas en la región. Con los nuevos propietarios, dicen los quilombolas, el desmonte aumentó y las áreas de reserva desaparecieron.

También denuncian contaminación por agrotóxicos, problemas respiratorios, cáncer de piel y agua inadecuada para consumo. Un estudio de Fiocruz

de 2022 encontró niveles de atrazina tres veces superiores al permitido.

El Tribunal Permanente de los Pueblos, atribuyó al Estado brasileño responsabilidad por crímenes ambientales y violaciones de derechos humanos. Aun así, los moradores afirman que se siguen autorizando desmonte y apoyando la expansión agrícola.

Según UNICEF: Más de 14 millones de niños de Latinoamérica necesitarán ayuda humanitaria en 2026



Sputnik, 11/12/2025

Sinopsis: El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef) advirtió que más de 14,1 millones de niños en América Latina y el Caribe necesitarán ayuda humanitaria en los siguientes meses, debido al aumento del desplazamiento forzado, la migración, la violencia armada y los desastres climáticos.

El organismo también destacó que, durante el último año, la región observó una reducción de los flujos migratorios hacia el norte, pero registró un aumento de los desplazamientos hacia el sur, lo que ha modificado las dinámicas humanitarias.

Además, la violencia ha impulsado un incremento sin precedentes del desplazamiento interno, especialmente en Haití, donde más de la mitad de las personas desplazadas son niños.

Las emergencias climáticas añaden presión a los sistemas locales. Inundaciones, sequías y tormentas severas han golpeado múltiples países, mientras que el huracán Melissa -una tormenta categoría 5 que impactó recientemente el Caribe- dañó escuelas, hospitales y medios de vida, afectando a más de 900.000 menores.

La Organización Meteorológica Mundial predice que La Niña será débil y breve.



Noticias ONU, 04/12/2025

Sinopsis. Hay un 55% de probabilidad de que una La Niña débil tenga una influencia temporal de enfriamiento en las temperaturas promedio globales, todavía se espera que muchas regiones sean más cálidas de lo normal durante los próximos tres meses, según la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

La Niña se refiere al enfriamiento a gran escala de las temperaturas de la superficie del océano en el Pacífico ecuatorial central y oriental. También conlleva cambios en la circulación

atmosférica tropical, incluidos cambios en los vientos, la presión y los patrones de precipitación.

La OMM señala que los eventos climáticos a gran escala que ocurren naturalmente, como La Niña y El Niño, están teniendo lugar en el contexto más amplio del cambio climático inducido por el ser humano, aumentando las temperaturas globales a largo plazo, exacerbando eventos climáticos y meteorológicos extremos, e impactando los patrones de precipitación y temperatura.

Cómo logró Perú convertir uno de los desiertos más áridos del mundo en un gran centro de producción de alimentos



BBC News Mundo, 4/12/2025

Sinopsis: Las vastas llanuras desérticas de la región de Ica, Perú, que hasta los 90s era zona del desierto costero peruano, se ha llenado en las últimas décadas de extensos cultivos de arándanos y otras frutas, mangos y aguacates, incluso hasta espárragos. Lo mismo ocurre en la mayoría del litoral desértico peruano.

Según las cifras del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego de Perú, las exportaciones agrícolas peruanas crecieron entre 2010 y 2024 un promedio anual del 11%, alcanzando en 2024 la cifra US\$9.185 millones, un 4,6% del Producto Interno Bruto (PIB), convirtiéndose en el mayor exportador mundial de uvas de mesa y de arándanos, fruta que apenas se producía antes de 2008, aprovechando su capacidad de producir a gran escala en las estaciones en las que es más difícil hacerlo en el Hemisferio Norte.

Sin embargo, la agroexportación parece estar arrinconando las formas tradicionales de trabajar el campo y cambiando la estructura social y de la propiedad en amplias zonas de Perú. "Muchos pequeños propietarios ven que sus campos ya no son rentables por lo que están vendiendo sus campos a grandes compañías".

El problema del agua

La activista local Rosario Huayanca dijo que "en Ica se está dando una

disputa por el agua porque no hay para todos". En esta árida región la cuestión del agua es polémica hace tiempo.

Mientras muchos asentamientos humanos deben arreglárselas con la que llega en camiones cisternas y almacenarla para satisfacer sus necesidades, pagando grandes cantidades, grandes áreas de cultivos destinados a la agroexportación tienen garantizada la que necesitan a través de pozos en sus fundos y acceso prioritario al agua de riego.

Además, el inminente problema de sobreexplotación de aguas subterráneas está provocando el descenso continuo de los niveles de la capa freática la región, antes bastaba con cavar cinco metros, pero ahora hay que llegar hasta 100 metros de profundidad para que aparezca el agua".

Un análisis de sangre reveló que tengo niveles altos de sustancias químicas eternas en mi cuerpo y ahora quiero saber cómo reducirlos



BBC, 02/12/2025

Sinopsis: BBC realizó una investigación sobre las llamadas sustancias químicas permanentes, (PFAS) en el cuerpo humano, grupo de unas 10.000, y que se han utilizado durante décadas en todo tipo de productos, desde ropa impermeable hasta utensilios de cocina, aparatos electrónicos y equipos médicos.

Esas sustancias químicas no se degradan fácilmente, acumulándose en el

medio ambiente, y que científicos han vinculado una pequeña cantidad de ellos con daños graves, como la infertilidad y el cáncer.

Según la doctora Sabine Donnai, especialista en atención médica preventiva, cualquier nivel de PFAS superior a 2 ng (nanogramos) por mililitro en sangre se considera un riesgo para la salud y pueden ser transmitidas durante el embarazo.

De acuerdo a Stephanie Metzger, de la Real Sociedad de Química, "Una vez que entran en nuestro cuerpo, permanecen y se acumulan poco a poco hasta que empiezan a interferir con nuestros sistemas. "Algunas PFAS se han relacionado con problemas de tiroides, otras con cáncer de riñón y de hígado, y se ha demostrado que algunas afectan la fertilidad".

La doctora Federica Amati, del Imperial College de Londres, aconseja tener un filtro de agua, tirar todas las sartenes antiadherentes con arañazos, aspirar las alfombras a diario, evitar la acumulación de polvo doméstico. "La ropa impermeable o resistente a las manchas puede contener PFAS, incluso la ropa infantil" agregó

Según la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, la mayor exposición a sustancias químicas permanentes proviene de los alimentos, en particular del pescado, la carne, los huevos, la fruta y los productos derivados. Una botella de vino podría ser la que conlleva el mayor riesgo de PFAS, ya que concentre cientos de uvas en cada botella y a medida que el pesticida se descompone, la parte de PFAS se queda.

Los PFAS están tan arraigados en la vida moderna que nadie puede escapar de ellos por completo. Han hecho que nuestras vidas sean más cómodas y nuestros productos más duraderos, pero a un coste potencial que apenas ahora estamos empezando a percibir.

La COP30 ignoró la importancia de las ciudades en la política climática



Folha de S. Paulo, 03, /12/2025

Sinopsis: Belém clausuró la COP30 con una paradoja difícil de ignorar.

En un planeta donde casi el 60% de la población vive en ciudades -que concentran emisiones, vulnerabilidades y también buena parte de las soluciones posibles-, la agenda urbana no registró ningún avance en las decisiones formales de la conferencia.

En la llamada "COP de la implementación", la ausencia de compromisos con temas ligados a la urbanización no es un detalle técnico: es un síntoma de un bloqueo estructural del multilateralismo climático.

La región árabe se calienta a un promedio doble que el resto del mundo



Noticias ONU, 4/12/2025

Sinopsis: Un informe sobre el Estado del Clima en la Región Árabe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) advierte que la región árabe se está calentando a casi el doble del promedio mundial, después de que 2024 registrara un calor sin precedentes, tormentas destructivas y una escasez de agua cada vez mayor que afectó a algunas de las comunidades más vulnerables del mundo.

Señaló que "varios países [de la región árabe] registraron el año pasado temperaturas superiores a los 50 °C,".

Celeste Saulo, responsable de la OMM señaló que las temperaturas abrasadoras, marcadas por olas de calor más intensas y prolongadas, "están llevando a la sociedad al límite (...) es simplemente demasiado calor para manejarlo", "la salud humana,

los ecosistemas y las economías no pueden soportar períodos prolongados de más de 50 °C". "Las sequías se están volviendo más frecuentes y severas en una de las regiones con mayor estrés hídrico del mundo. Y al mismo tiempo, precipitaciones extremas, disruptivas y peligrosas."

El informe indica un aumento del 83% en los desastres registrados entre 1980-1999 y 2000-2019.

Una década de políticas ambientales ha transformado el aire que respiran millones de europeos. Los datos de Copernicus revelan caídas dramáticas en contaminantes clave.



DW, 2/12/2025

Sinopsis: El continente europeo ha registrado un "progreso significativo"

en la reducción de las concentraciones de contaminantes atmosféricos en la última década (2014-2024), según un informe Europe's Environment 2025 del Servicio de Monitoreo de la Atmósfera de Copernicus (CAMS), el cual revela que el esfuerzo colectivo para regular y limitar las emisiones antropogénicas por parte de los responsables políticos, la industria y los ciudadanos se traduce en resultados medibles.

Se han identificado, según esto, "mejoras significativas" en la mayoría de las regiones europeas, destacando que todos los contaminantes atmosféricos con emisiones reguladas han registrado tendencias claramente descendentes desde el año 2005, aunque se advierte que aún queda trabajo por hacer en algunas áreas importantes.

El informe de las Naciones Unidas indica que las principales fuentes antropogénicas son la combustión de combustibles fósiles en el tráfico y el sector energético que generan dióxido de nitrógeno, que ocasiona impactos respiratorios, y contribuye a la contaminación por partículas finas que se encuentran entre los contaminantes más perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente, pues su pequeño tamaño permite que sean inhaladas profundamente en los pulmones y entren en la sangre.

Europa da marcha atrás y confirma que echa atrás su plan para eliminar los coches de combustión: Alemania, principal impulsora del cambio



DW, 07/12/2025

Síntesis: El sector automotriz - un segmento clave de la economía del bloque, generando el 8% del valor añadido

manufacturero y empleando a 13,8 millones de personas (directa e indirectamente) - ha recibido lo que podría considerarse un "regalo de Navidad" después de que la UE se abra a permitir motores de combustión más allá de 2035, después de que el canciller germano, Friedrich Merz, pidiera a la Comisión que tuviera en cuenta los motores de combustible "altamente eficientes" en su revisión. "Esa carta tuvo buena acogida".

La revisión forma parte del nuevo 'paquete automovilístico' de la UE, y aunque se mantiene el objetivo de descarbonización para 2050, se busca proteger la competitividad de la industria automovilística europea ante el lento avance del coche eléctrico y tensiones geopolíticas.

El CEO de BMW Oliver Zipse, afirmó que llevar a cabo la prohibición de los motores de combustión en 2035 tal como estaba previsto iba a ser un error.

Israel irrumpe en las oficinas de la UNRWA en Jerusalén Oriental



Noticias ONU, 8/12/2025

Síntesis: En una nueva transgresión del derecho internacional, la policía israelí entró por la fuerza en las instalaciones de la Agencia de la ONU para los Refugiados Palestinos (UNRWA) en Jerusalén Oriental, acción que constituye un desprecio flagrante de la obligación de Israel, como Estado miembro de la ONU, de proteger y respetar la inviolabilidad de las instalaciones de la ONU,

Las fuerzas israelíes "irrumperon en el complejo" de la Agencia, donde cortaron todas las comunicaciones,

confiscaron muebles y equipos informáticos, y reemplazaron la bandera azul de la ONU por una israelí.

El allanamiento se produce apenas tres días después de que la Asamblea General de la ONU, con el respaldo de 151 Estados, 14 abstenciones y diez votos en contra, renovara el mandato de la UNRWA por 3 años, reflejando la amplia solidaridad mundial con los refugiados de Palestina.

El licenciamiento ambiental aprobado en Brasil viola 13 artículos de la Constitución del país, afirman fiscales



Folha, 10/12/2025

Síntesis: La Asociación Brasileña de Miembros del Ministerio Público de

Medio Ambiente (Abrampa) denunció que la nueva ley de licenciamiento ambiental aprobada en Brasil por el parlamento y que derribó los vetos presidenciales, es inconstitucional ya que vulnera 13 artículos de la Constitución del propio país, debilitando la protección ambiental y crean inseguridad jurídica

La norma crea nuevos tipos de licencias, acelera procesos para obras estratégicas, amplía el autolicenciamiento y restringe la consulta a pueblos indígenas y quilombolas. La asociación afirma que estos cambios violan principios de prevención, participación social y protección de territorios tradicionales.

N.R. Es trágico ver como poderosos sectores económico en todo el mundo, a través de políticos tarificados, incrementan aceleradamente la carrera por derribar todas las conquistas logradas en la lucha por preservar el medio ambiente.

Darwin, tenemos un problema: la evolución humana no es lo bastante rápida para seguir el ritmo del mundo moderno

El origen de las especies

National Geographic, 7/12/2025

Sinopsis: Millones de años de evolución nos prepararon para un mundo que ya no existe. Las consecuencias se aprecian en nuestra salud

Un estudio publicado en la revista Biological Reviews, un equipo de investigadores de las universidades de Zúrich y Loughborough, han constatado que nuestro ritmo evolutivo resulta insuficiente para adaptarnos a la velocidad de transformación del mundo moderno e industrializado que nos rodea.

Para explicarlo, los investigadores recurrieron a una de las frases más icónicas del biólogo Edward O. Wilson sobre la esencia de este problema: "Tenemos emociones paleolíticas, instituciones medievales y tecnología de dioses".

El doctor Colin Shaw, autor principal del estudio, detalló la diferencia crucial entre el estrés pasado, optimizado para

responder al estrés agudo necesario para hacer frente a los depredadores.

En la actualidad, nos enfrentamos a otros muchos agentes estresantes más sutiles y, por desgracia, persistentes. La congestión de las calles, los atascos, las exigencias laborales y profesionales, las notificaciones constantes de nuestros móviles, etc., que nos confina en un estado de tensión constante e incesante que acaba deteriorando nuestra salud física y mental.

Nuestro organismo no es capaz de diferenciar, al menos todavía, las situaciones de vida o muerte de aquellas infinitamente más triviales, activando innecesariamente mecanismos de supervivencia que nos generan un enorme estrés.

Esa tensión afecta funciones vitales humanas, como el sistema inmune, que se muestra más propicio a provocar alergias y enfermedades autoinmunes, el recuento de espermatozoides baja en los hombres y los problemas de infertilidad crecen, el rendimiento cognitivo incrementa el ritmo de declive asociado al envejecimiento. Además, la resistencia y la fuerza física también disminuye.

El problema es que, hoy en día el 45 % de la población mundial vive en ciudades y se espera que, para 2050, lo haga el 66 %. Es decir, cientos de millones de personas más estarán expuestas a sus riesgos.

Inundaciones dejan más de mil muertos en Indonesia, Sri Lanka y Tailandia



Ultimas Noticias, 01/12/2025

Sinopsis: Las inundaciones provocadas por fuertes lluvias en Indonesia, Sri Lanka y Tailandia han dejado un

total de 1.114 muertos, de acuerdo con los balances presentados por las autoridades.

El último reporte de la Agencia Nacional para la Gestión de Desastres de Indonesia reveló que la cifra de fallecidos aumentó a 604, luego de que se confirmaran otros 102 decesos en cuatro horas, y el total de desaparecidos bajó de 508 a 464.

De acuerdo con el balance publicado en su página web, hasta el momento, van 2.600 personas heridas y unas 570.000 evacuadas, pero estos datos podrían aumentar.

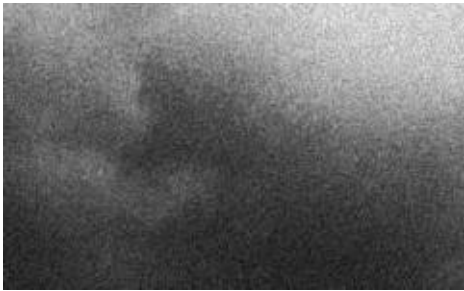
Las lluvias han causado desbordamientos de ríos y deslizamientos de tierra en el archipiélago, afectando a

más de millón y medio de personas en Indonesia.

Por su parte, en Tailandia el balance actualizado en esta jornada detalló que las lluvias dejaron 176 personas muertas y pérdidas multimillonarias en varias provincias ubicadas al sur del país.

Asimismo, las autoridades de Sri Lanka confirmaron que las inundaciones dejaron 334 muertos, mientras que un total de 337 personas todavía están desaparecidas.

La industria europea estará sujeta a controles ambientales menos estrictos en el futuro. La UE también está reduciendo sus objetivos ambientales. ¿Qué está exactamente en juego?



DW, 11/12/2025

Sinopsis: Con el Pacto Verde Europeo, la UE se propuso que las industrias fuesen gradualmente más eficientes a partir de 2019 y climáticamente neutras hasta 2050, pero el proyecto se encuentra bajo una enorme presión de la facción

conservadora del Partido Popular Europeo en el Parlamento Europeo, con la ayuda de partidos de extrema derecha.

El Pacto Verde consta de dos instrumentos clave: la obligación de las empresas de informar sobre su propia huella ecológica y la directiva sobre la cadena de suministro de la UE. Hasta ahora lo hacían empresas con más de 250 empleados, aproximadamente 50.000 en la UE.

Pero a partir de ahora es posible que esto sólo sea obligatorio para grandes compañías, con cientos de millones de euros en ingresos, y no para las pequeñas y medianas, las llamadas pymes. Las corporaciones y empresas se quejan de que son normas que generan burocracia y absorben demasiados recursos.

Mejor que el aire acondicionado, la refrigeración sostenible: reduce emisiones y ahorra billones



Noticias ONU, 11/12/2025

Sinopsis: El informe Global Cooling Watch 2025, elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), advierte que la demanda mundial de refrigeración se triplicará de aquí a 2050 si se mantiene la tendencia actual, impulsada por el crecimiento poblacional, el aumento de ingresos, la intensificación de las olas de calor y el acceso de hogares de bajos ingresos a

sistemas ineficientes y contaminantes.

Ante el aumento de las olas de calor y la creciente demanda de refrigeración, adoptar soluciones sostenibles, centradas en sistemas de bajo consumo y tecnologías híbridas, sería una oportunidad para reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero.

De no cambiar el rumbo, las emisiones derivadas de la refrigeración alcanzarán 7200 millones de toneladas de gases de efecto invernadero para 2050, casi el doble de los niveles de 2022, ejerciendo además una fuerte presión sobre las redes eléctricas.

"A medida que las olas de calor se vuelven más frecuentes y extremas, el acceso a la refrigeración debe considerarse una infraestructura esencial, al igual que el agua, la energía y el saneamiento", señaló la directora ejecutiva del PNUMA.

La crisis del calor no se puede resolver mediante el aire acondicionado, enfatizó Inger Andersen.

