

Titulares de los medios

Noviembre 2025

DESTACADOS

Declaración histórica en la COP30 para combatir la desinformación sobre el clima

El cambio climático reducirá drásticamente las cosechas, amenazando nuestra alimentación

COP30 cierra con pocos avances y una inédita disputa entre Colombia y Brasil por el petróleo

Colombia presenta Declaración de Belém y convoca conferencia global sobre combustibles fósiles

Lula: "Si quieren minerales críticos, tendrán que industrializar nuestro país"

Lo que hay que saber sobre las cifras del cambio climático

Más de 9.700 eventos climáticos extremos en las tres últimas décadas y 830.000 muertes aproximadamente

La AIE ahora afirma que el consumo de petróleo podría seguir creciendo hasta 2050

Aferrándose a su hogar, mientras el océano engulle las Islas Salomón

Declaración histórica en la COP30 para combatir la desinformación sobre el clima



ONU Noticias, 12/11/2025

Sinopsis: Una declaración respaldada por Brasil, Canadá, Chile, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, España, Suecia, Uruguay, los Países Bajos y Bélgica, refuerza la acción contra el contenido falso que circula en línea, potenciados por algoritmos que amplifican contenido conspirativo y manipulador, a menudo utilizando tácticas sofisticadas para difundir mensajes falsos y pide poner fin a los ataques deliberados contra periodistas ambientales, científicos e investigadores que producen información factual basada en evidencias comprobables.

Esa ola de desinformación pretende ahogar los esfuerzos para salvar al planeta de un aumento catastrófico

de la temperatura. Por su parte, João Brant, secretario de Políticas Digitales de Brasil, afirmó que el objetivo es "crear una ola de verdad".

El Fondo Global para la Integridad de la Información sobre el Cambio Climático, creado bajo la iniciativa, ya ha recibido 447 propuestas de casi 100 países. Con una financiación inicial de un millón de dólares de Brasil, el fondo ha comenzado a apoyar una primera ronda de proyectos -casi dos tercios de ellos provenientes de naciones en desarrollo.

Maria Clara Moraes, cofundadora de la plataforma Marias Verdes explicó que la desinformación está altamente organizada y "respaldada por fuerzas poderosas, particularmente la industria de los combustibles fósiles".

Añadió que, al producir contenido sobre sostenibilidad y evidencia científica, ha notado que las personas son cada vez más conscientes de la emergencia climática. Según ella, las generaciones más jóvenes son "una gran fuente de esperanza y optimismo".

Aferrándose a su hogar, mientras el océano engulle las Islas Salomón



ONU, 10/11/2025

En Sikaiana, una de las numerosas islas del archipiélago Salomón, el director Tuiao Kapule de la escuela explica que "Ahora las mareas son más altas, los niveles de agua salada han subido y es más difícil cultivar alimentos como solíamos hacerlo".

Esas mareas altas inundan la línea de árboles y se filtran en los pozos, que hace que el agua dulce sea escasa.

Una anciana explica que "Cuando llueve mucho, no podemos cosechar", "Nuestros huertos dependen del clima. Cuando el sol brilla demasiado tiempo, los depósitos se secan, por lo que tenemos que buscar pozos, recoger agua y hervirla antes de poder beberla".

El archipiélago en el sur del océano Pacífico se enfrenta a una crisis existencial. Muchas de sus islas tienen una escasa elevación y el mar está haciendo inviable la vida en ellas. El cambio climático es implacable y el Gobierno, con ayuda de la ONU está, empezando a reubicarlos.

Órgano de Salud de Brasil aprueba vacuna del Butantan, la primera de dosis única contra el dengue en el mundo



Folha de S. Paulo, 26/11/2025

Sinopsis: La Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria aprobó el registro de la Butantan-DV, la primera vacuna de dosis única contra el dengue en el mundo, desarrollada por el Instituto

Butantan en asociación con el Ministerio de Sanidad y el laboratorio chino WuXi Biologics. El inmunizante fue autorizado para personas de 12 a 59 años, y se espera que comience a aplicarse por el SUS en 2026.

Aunque 1 millón de dosis ya fueron producidas desde inicios de 2025, el ministerio aún no ha definido qué franja etaria será priorizada.

La Butantan-DV tiene una protección estimada de cinco años y una eficacia del 79,6% contra casos sintomáticos y del 89% contra cuadros graves. Al ser tetravalente, protege contra los cuatro serotipos del virus. El instituto prevé entregar 30 millones de dosis anuales a partir del segundo semestre de 2026, con posibilidad de ampliar la producción.

La ampliación del arsenal contra la enfermedad ocurre tras el récord histórico de 2024, que tuvo más de 5,9 millones de casos y 6.297 muertes, número superior a la suma de los ocho años anteriores.

Más de 300 muertos y cientos de desaparecidos tras inundaciones en Tailandia e Indonesia



Minuto 60, 28/11/2025

Sinopsis: Las graves inundaciones que golpean al sudeste asiático han causado la muerte de más de 300 personas, con Tailandia e Indonesia como los países más afectados.

Las intensas precipitaciones han provocado ciudades inundadas, deslizamientos de tierra, vías bloqueadas y comunidades enteras incomunicadas. La región vive uno de los episodios

más críticos de la actual temporada de lluvias, intensificado por una tormenta tropical que fortaleció las precipitaciones.

El gobierno de Tailandia confirmó 145 fallecidos, e Indonesia más de 170 muertos y zonas aún inaccesibles. Sri Lanka contabiliza 56 muertos y 21 desaparecidos y Malasia también reporta graves daños

El cambio climático está intensificando los episodios de lluvias extremas, vientos fuertes y crecidas repentinas en el sudeste asiático. El calentamiento global eleva la capacidad de la atmósfera de retener humedad, que produce tormentas más potentes.

La deforestación y el desarrollo descontrolado también contribuyen a la crisis. "Sin cobertura forestal, el ecosistema pierde la capacidad de regular el agua", alertó Uli Arta Siagian, de la ONG WALHI.

Una avalancha de petróleo sin precedentes empieza a tomar forma en el horizonte del mercado: "Varios cargamentos se están quedando sin vender"



El Economista, 12/11/2025

Sinopsis: Los analistas llevan tiempo señalando a 2026 como un ejercicio muy complejo para los productores de petróleo. Hay crudo por todas partes y solo es cuestión de tiempo que los inventarios suban como la espuma. La Agencia Internacional de la Energía (AIE) hablaba hace unas semanas de un superávit de producción casi inédito, después Bank of America Merrill Lynch (BofAML) aseguró que el petróleo flotante (que

navega o se acumula en buques petroleros) estaba aumentando rápidamente... ahora

El Banco Mundial avisa de que cada vez hay más cargamentos de crudo que no encuentran comprador. con datos diseccionados por países y regiones concluyen que se ofrece tanto petróleo que la demanda no puede absorber. Resultando que cada vez más buques 'errantes' van con el petróleo de un lado para otro sin lograr colocar su mercancía.

"Se estima que el superávit implícito (oferta menos demanda) será de 2,7 millones de barriles diarios (mb/d) en el tercer trimestre de 2025", señalan desde el Banco Mundial en su último informe. Desde agosto, los datos de Vortexa indican que el volumen de petróleo en el mar ha aumentado hasta en 250 millones de barriles, alcanzando los 1.400 millones de barriles, apunta otra investigación reciente de Bank of America (BofA).

El petróleo sobrante podría empezar a aparecer de forma repentina en los inventarios oficiales de la OCDE dando un nuevo zarpazo al mercado de crudo y al precio del barril. "La incógnita reside en cuánto tiempo continuará el acaparamiento de crudo en China y cuándo comenzará a fluir en mayores cantidades hacia los depósitos de los países industrializados.", señala una analista del banco alemán.

La Agencia Internacional de la Energía (AIE) prevé que el superávit sea de 2,3 mb/d en 2025, aumentando a 4 mb/d en 2026. Este superávit equivaldría a más del 4% de la demanda mundial, un dato que rebasa con creces las predicciones de otros analistas y del mercado.

Mientras tanto, el crecimiento de la demanda de petróleo a corto plazo continúa debilitándose. Se estima que la demanda mundial de petróleo aumentó solo en 0,8 millones de barriles diarios (mb/d), o un 0,7% interanual, en el tercer trimestre de 2025.

El cambio climático reducirá drásticamente las cosechas, amenazando nuestra alimentación



Noticias ONU, 5/11/2025

Sinopsis: El cambio climático socavará dramáticamente la productividad agrícola y el bienestar humano a nivel global, con algunos de los mayores riesgos concentrados en los países menos capacitados para adaptarse.

La plataforma Human Climate Horizons revela que más del 90% de los 176 países analizados experimentarán disminu-

ciones en el rendimiento de los cultivos básicos para finales de siglo

Las altas cosechas no solo son importantes para la seguridad alimentaria; también sustentan los medios de vida y abren caminos para la diversificación económica y la prosperidad. Las amenazas a los rendimientos agrícolas son amenazas para el desarrollo humano hoy y en el futuro.

Se proyecta que los países con un Índice de Desarrollo Humano bajo sufran algunas de las pérdidas más pronunciadas, aunque las economías consideradas "graneros del mundo" ya que bajo un calentamiento severo, muestran las mayores pérdidas de rendimiento, con caídas que alcanzan el 40% en estas regiones, lo que podría generar efectos en cadena sobre los precios de los alimentos, el comercio y la estabilidad global.

Presidenta Claudia Sheinbaum presenta "Coatlícue", la supercomputadora de México y la más poderosa de América Latina



Gobierno de México, 26/11/2025

Sinopsis: El Gobierno Mexicano presentó Coatlícue, la supercomputadora pública mexicana y la más poderosa de América Latina que tendrá una inversión pública de 6 mil millones de pesos (mdp) y cuya construcción se realizará en 24 meses a partir de enero 2026.

La Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo destacó que Coatlícue colocará al país a la vanguardia en el procesamiento de datos, ya que se tendrá

una capacidad de cómputo que no tiene ningún otro país de América Latina, además de que generará inversiones públicas y privadas, por lo que es un paso muy importante.

"Va a permitir que México entre de lleno al uso de la Inteligencia Artificial y procesamiento de datos y va a ayudar muchísimo, no solo al desarrollo de la ciencia, las tecnologías, sino en esencia al desarrollo del país.

El titular de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, explicó que tendrá un procesamiento de 14 mil 480 GPUs, y capacidad de realizar 314 mil billones de operaciones por segundo, siete veces más que la supercomputadora más grande de la región que está en Brasil.

Coatlícue se realiza a través de un modelo de gestión y colaboración entre instituciones educativas y gubernamentales, será operada por mexicanas y mexicanos que se formarán en el Centro de Supercómputo de Barcelona, y tendrá el acompañamiento técnico del Centro para el Desarrollo de Cómputo Avanzado C-DAC de la India.

Los últimos guacamayos de Spix que vivían en la naturaleza están infectados con un virus letal, dice el gobierno de Brasil



Folha de S. Paulo, 26/11/2025

Sinopsis: El Ministerio de Medio Ambiente confirmó que las últimas 11 ararinhas-azules que estaban viviendo en libertad fueron contaminadas con un circovirus letal.

En respuesta a la crisis, el Instituto Chico Mendes de Conservación de la Biodiversidad aplicó una multa de R\$ 1,2 millón a la empresa BlueSky, responsable del criadero en Curaçá (BA), por "incumplimiento de medidas de bioseguridad".

COP30 cierra con pocos avances y una inédita disputa entre Colombia y Brasil por el petróleo



Fundación Heinrich Böll, 23/11/2025

Síntesis: Pese a los intentos y presiones del presidente Lula da Silva para que la COP30 adoptara una "hoja de ruta" para salir de los combustibles fósiles -como fue acordado en la COP28 hace dos años-, la cita en Belém do Pará terminó sin mención alguna a los principales responsables de la crisis climática en sus documentos oficiales.

Vale recordar que las decisiones en la COP son por unanimidad entre los 195 países participantes, por eso la mención a los fósiles suele ser difícil.

El Reporte de Síntesis de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional muestra que las metas actuales no son suficientes para el objetivo de temperatura de 1.5°C.

Los países latinoamericanos y europeos fueron quienes más insistieron en una salida de los fósiles, pero -salvo excepciones como México y Australia- ninguno de los grandes productores de petróleo, gas o carbón se sumó a la lista, lo que con el pasar de los días debilitó la posibilidad de un resultado en esa línea.

Pese a eso, Colombia no quiso soltar su agenda contra los fósiles Y las palabras de Uruguay, Panamá y la Unión Europea también fueron críticas a la forma de proceder de Brasil.

"Si la COP30 no permite discutir las vías para una transición justa, ordenada y equitativa fuera de los combustibles fósiles, entonces, este proceso pierde su integridad. No hay mitigación posible si se censura nombrar la causa del 75% de las emisiones globales, y un consenso impuesto sobre el negacionismo no es un acuerdo, es una derrota para la verdad, para la justicia y para las comunidades que nos exigen actuar con transparencia y coherencia", afirmó la negociadora colombiana Daniela Durán.

Sobre la meta de deforestación, apenas se incluyó una mención en el preámbulo la importancia de reducir la deforestación, sin meta ni medida concreta.

La Meta Global de Adaptación tiene que ver con medir el progreso global capacidades, vulnerabilidad y resiliencia de los países ante el cambio climático.

Para lograrlo, los países venían trabajando desde hace dos años en un universo de indicadores comparables y rastreables, distribuidos en dos categorías: dominios de resultado (salud, agua, alimentos, servicios, ecosistemas y soluciones basadas en la naturaleza, medios de vida y patrimonio e identidad) y dominios habilitantes (gobernanza, planificación, financiamiento, conocimiento y sistemas de alerta temprana).

Después de dos años, los países llegaron a Belém con 100 indicadores. Sin embargo, el grupo africano, argumentando que ellos interfieren en políticas locales y que no había financiamiento disponible, salió con una fuerte presión para aplazar la decisión hasta la COP32, que se celebrará en Etiopía.

Latinoamérica decimos claramente que queremos que esta COP termine con un set de indicadores que nos permita evaluar cómo estamos avanzando en adaptación", dijo a mediados de semana la Ministra de Medio Ambiente de Chile, Maisa Rojas.

Al final se aprobaron 59 indicadores. Los países latinoamericanos criticaron fuertemente el manejo de la presidencia brasileña en el tema, ya que el documento aprobado enfatiza que los indicadores son "voluntarios, no prescriptivos, no punitivos" y que "no deben servir como base de comparación entre Partes, no deben constituir una barrera ni utilizarse bajo ninguna circunstancia como condición para que los países en desarrollo accedan a financiamiento", reconociendo que existen enfoques diversos, liderados a nivel nacional y específicos a cada contexto.

El documento dice que, con las tendencias que se observan en la actualidad, no se cumplirá la meta de Glasgow de duplicar el financiamiento de 2019 hasta US\$40 mil millones en 2025.

Un problema con el financiamiento es que no suelen haber registros efectivos de cuánto se aporta hasta uno o dos años después.

Las grandes compañías y la IA plantean un desafío "claro y presente" a los derechos humanos



Noticias ONU, 24/11/2025

Sinopsis: En la inauguración del 14º Foro de las Naciones Unidas sobre Empresas y Derechos Humanos, Volker Türk afirmó que el poder de las empresas es cada vez más influyente en lo que respecta al cambio social.

El abuso de los trabajadores por parte de las corporaciones y el uso de la inteligencia artificial están poniendo en jaque a los derechos humanos, mientras los gobiernos dejan su función regulatoria, lo que permite esos abusos.

El Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos afirma que las grandes empresas y las nuevas tecnologías en rápida evolución están creando nuevos retos para hacer frente a los abusos de los derechos humanos. Los gobiernos y las empresas deben intensificar sus esfuerzos para gobernar la inteligencia artificial.

Señaló que algunos gobiernos están derogando leyes que obligan a las empresas a respetar los derechos humanos en sus operaciones, calificando esta tendencia de "preocupante" e instando a los Estados a invertir el rumbo.

Advirtió de que, sin los controles adecuados, las nuevas herramientas, como la inteligencia artificial generativa (IA), podrían utilizarse fácilmente de forma indebida.

COP30: 300 millones de dólares para afrontar la crisis de la salud causada por el clima



ONU, 14/11/2025

Sinopsis: El cambio climático ya está provocando una emergencia sanitaria mundial, causando la muerte de más de medio millón de personas cada año debido al calor extremo y amenazando a los hospitales de todo el mundo, según un informe publicado por la Organización Mundial de la Salud en la COP30 en Belém, Brasil.

"Este informe aporta pruebas sobre el impacto del cambio climático en las personas y los sistemas sanitarios, así como ejemplos reales de lo que los países pueden hacer, y están haciendo, para proteger la salud y reforzar los sistemas sanitarios".

El informe revela que entre 3300 y 3600 millones de personas viven en zonas muy vulnerables a los efectos del clima, mientras que los hospitales se enfrentan a un riesgo un 41 % mayor de sufrir daños por fenómenos meteorológicos extremos en comparación con 1990, número que se puede duplicar para 2050 sin una rápida descarbonización.

Una coalición de organizaciones filantrópicas se ha comprometido a aportar 300 millones de dólares para acelerar las soluciones a este problema.

Ethel Maciel, enviada especial para la salud de la COP30 destacó que el cambio climático ya no es una amenaza lejana, sino que está transformando los sistemas de salud en la actualidad.

Ailton Krenak: "Explotar petróleo en la desembocadura del Amazonas nos lleva a la distopía, a un punto de no retorno"



EL PAÍS América, 08/11/2025

Sinopsis: Ailton Krenak, pensador, artista y uno de los mayores portavoces naturales de los pueblos indígenas de Brasil, y autor de los best sellers "Ideas para postergar el fin del mundo" y "Futuro ancestral", expresa que "El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático consigue medir el efecto de un vehículo de São Paulo, pero no incluye el efecto de los misiles lanzados sobre Ucrania y Gaza. ¿Será que un misil no tiene ningún efecto sobre el clima?" "La COP30 está siendo vaciada por las potencias que hacen la guerra. Quien manda en el mundo es quien tiene armas. La guerra mueve la economía",

Se muestra crítico con la explotación petrolera que el gobierno brasileño acaba de autorizar cerca de la desembocadura del río Amazonas:

Es muy crítico con la COP30, "fue secuestrada por una perspectiva económica. El clima pasó a ser un mercado. La COP dejó de lado la ecología y adoptó la perspectiva de servicios ambientales" sugiriendo que, en lugar de celebrarse conferencias del clima, debería convocarse "un gran encuentro para discutir la ecología del planeta y la crisis de relación de los humanos con los otros organismos no humanos".

Colombia presenta Declaración de Belém y convoca conferencia global sobre combustibles fósiles



Minambiente.co, 21/11/2025

Sinopsis: La Declaración de Belém consolida una alianza de países de todas las regiones del mundo, que reconocen la urgencia de acelerar la transición fuera del petróleo, el carbón y el gas, y que se comprometen a fortalecer la cooperación internacional para lograrlo, sentando las bases políticas para la conferencia que se celebrará en Santa Marta, Colombia, los días 28 y 29 de abril de 2026, primer espacio global para avanzar en una transición justa y ordenada fuera de los combustibles fósiles y reiterando la necesidad de obtener un resultado ambicioso y creíble, capaz de mantener vivo el objetivo de 1,5 °C.

La declaración reconoce que la producción, el consumo, las licencias y los subsidios a los combustibles fósiles son incompatibles con la meta de limitar el calentamiento a 1,5 °C, y ya cuenta con la adhesión inicial de 24 países, un número que seguirá aumentando en el cierre de la COP30. Los respaldos incluyen a España, Países Bajos, Bélgica, Austria, Dinamarca, Finlandia, Irlanda, Luxemburgo, Australia, México, Chile, Panamá, Costa Rica, Kenia y Camboya, Vanuatu, entre otros.

La mejor ciencia disponible (IPCC) demuestra que los combustibles fósiles son los principales responsables del calentamiento global. Las emisiones derivadas de su producción y los subsidios proyectados son incompatibles con el límite de 1,5°C.

Los Estados tienen obligaciones legales (ratificadas por la Opinión Consultiva de la Corte Internacional de Justicia) que incluyen tomar medidas para reducir emisiones asociadas a combustibles fósiles.

Se busca acelerar la transición exige acciones complementarias más allá de los procesos regulares de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

EE UU se une a Arabia Saudí, Irán y Rusia en el grupo de países que menos hacen contra el cambio climático



El País.es, 18/11/2025

Sinopsis. En la cumbre del clima la COP30, se presentó el Índice del Desempeño de Cambio Climático 2025, una clasificación que muestra la implicación de los Gobiernos del mundo en la lucha contra el calenta-

miento y que muestra el desplome de Estados Unidos de la mano de Donald Trump, pasando a ser uno de los cuatro países, con Arabia Saudí, Irán y Rusia que menos hacen contra el cambio climático de los analizados.

El informe está liderado por las organizaciones Germanwatch, NewClimate Institute y CAN International, y en su elaboración participan más de 450 expertos en clima y energía de ONG, grupos de analistas e instituciones científicas.

Para clasificar a las naciones se tienen en cuenta cuatro categorías: 1) la reducción de los gases de efecto invernadero (que es la que tiene un mayor peso en la puntuación final), 2) el avance de las energías renovables, 3) el uso de energía y 4) las políticas climáticas.

OPEP prevé que el mundo consumirá 106,52 mb/d en 2026



Últimas Noticias, 12/11/2025

Sinopsis: La Organización de Países Exportadores de Petróleo estimó que el consumo mundial de crudo alcanzará en 2026 los 106,52 millones de barriles diarios, lo que representa un aumento del 1,31 % respecto a 2025, sin cambiar su cálculo de la demanda para 2025, fijada en 105,14 mbd un 1,25 % más que en 2024.

SINOPSIS DE TITULARES DE LOS MEDIOS

Noviembre 2025

El informe también señala que el consumo privado y el gasto público en infraestructura y defensa en Europa y Japón serán factores que sostendrán el crecimiento económico en los próximos dos años.

Estados Unidos seguirá siendo el mayor consumidor en 2026, con el 20 % del total mundial. China e India liderarán el crecimiento de la demanda, impulsados por mayores ingresos, consumo en los hogares y gasto público en un contexto de baja inflación.

Europa apenas incrementará su consumo en un 0,2 % en 2025 y un 0,3 % en 2026, con descensos en el uso de diésel y fuelóleo pesado debido a la débil actividad industrial y políticas medioambientales.

En Latinoamérica, la extracción crecerá un 5,7 %, con Brasil aumentando su producción en 200.000 barriles diarios hasta una media de 4,5 mbd en 2026.

Venezuela: Nube de dióxido de azufre en Anzoátegui dejó una mujer fallecida y más de 200 afectados



Radio Fe Y Alegría, 12/11/2025

Sinopsis: Tras un incendio registrado en el complejo petroquímico José Antonio Anzoátegui, ubicado en Barcelona, una mujer perdió la vida y cerca de 200 personas resultaron afectadas por una nube de dióxido de azufre que cubrió zonas de los estados Anzoátegui y Sucre

Una residente relató que el jueves 6 de noviembre amanecieron con una

especie de neblina, pero los vecinos continuaron con sus labores sin sospechar que se trataba de un humo tóxico. Entre las 9:00 y 10:00 de la mañana comenzaron a presentar tos y otros problemas respiratorios, por lo que se desalojó la escuela y el ambulatorio comenzó a colapsar.

El comandante del Cuerpo de Bomberos del estado Anzoátegui, explicó que el fuego se originó en las instalaciones de Petrocedeño de PDVSA la tarde del miércoles 5 de noviembre y aunque fue controlado parcialmente, se reavivó y se extendió hasta el sector Petrororaima en la mañana del jueves 6.

Quienes acudieron a los centros de salud presentaron síntomas como mareos, vómitos, desmayos e irritación en los ojos y vías respiratorias.

"Fue grave el hecho de que no haya capacidad de respuesta para este tipo de emergencias en la industria petrolera", denunció un habitante, quien también advirtió sobre la constante quema de coque (combustible sólido, ligero y poroso).

Hasta el momento, Petróleos de Venezuela (Pdvs) no ha ofrecido información oficial sobre las causas del incendio ni sobre las medidas adoptadas tras el suceso.

COP30: Pedro Sánchez, en la COP30: "El cambio climático se ha cobrado en España más de 20.000 vidas en 5 años"



EL PAÍS.es, 07/11/2025

Sinopsis: "El cambio climático mata y cada vez más. Se ha cobrado en Es-

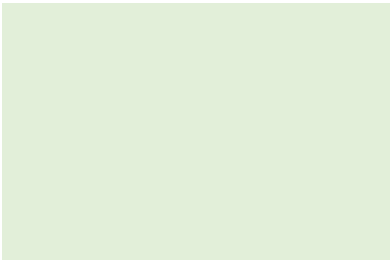
paña más de 20.000 vidas en cinco años". El presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez lo expresó en un discurso en la reunión de líderes de la cumbre del clima, en Brasil.

"A quienes creen en la ciencia: podéis contar con España", añadió el mandatario, que mantiene un discurso de apoyo a estas cumbres y la lucha contra la emergencia climática frente a las resistencias de otros gobernantes europeos y sobre todo del presidente de EE UU, Donald Trump.

Sánchez ha afirmado que el cambio climático "no solo mata, sino que empobrece". En tres años, ha supuesto en la Unión Europea 44.000 millones de pérdidas". Ante esa realidad, Sánchez ha defendido que no hay que estar a la defensiva frente a los discursos negacionistas. "No hay forma de convencer a quien se ha puesto una venda a los ojos. Hoy le hablo a quien no reclusa atemorizado por fuerzas negacionistas",

"En España creemos en la transición verde como motor de crecimiento. Y lo podemos demostrar. Nuestra economía es de las que más crece de la UE. Estamos demostrando que es posible crecer mientras se reduce la emisión de gases invernadero. No queremos afrontar el debate desde el miedo, sino desde la esperanza, a la ofensiva, porque nuestro modelo funciona mejor. Ni partimos de cero ni debemos resignarnos. Las energías renovables ya generan más electricidad que el carbón", agregó.

"Nosotros los líderes, tenemos que decidir si el siglo XXI será recordado como el de la catástrofe climática o como el de la reconstrucción inteligente".



Lula: "Si quieren minerales críticos, tendrán que industrializar nuestro país"



Folha de S. Paulo, 25/11/2025

Sinopsis: El presidente de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, afirmó que "no vamos a ser exportadores de minerales críticos. Si quieren, van a tener que industrializar nuestro

país", también defendió que cada nación establezca "de forma soberana" su modelo de explotación.

Minerales críticos como litio, niobio y tierras raras se consideran esenciales para tecnologías de defensa y descarbonización.

Aunque posee algunos de los mayores depósitos, Brasil enfrenta limitaciones de refinado. Responsable de fomentar el sector en el país, el Banco Nacional de Desarrollo Económico negocia R\$ 46 mil millones en inversiones.

Estados Unidos ha señalado interés en los recursos brasileños. En julio, representantes de la embajada estadounidense mencionaron la intención de Washington de ampliar su actuación en el sector. Lula respondió, en la época, que los minerales pertenecían "al pueblo brasileño".

Con 826 km de autonomía y 5 minutos para 'recargarse', Hyundai vuelve a la carga con el hidrógeno y un Nexo totalmente nuevo



Híbridos y eléctricos., 12/11/2025

Sinopsis: El Hyundai Nexu, tiene una capacidad de carga considerable, ofreciendo un volumen de maletero de 993 litros detrás de la segunda fila de asientos y de hasta 1.640 litros cuando se abate esta, dos pantallas gemelas de 12,3 pulgadas, con una autonomía de 826 km con una batería de 80 kW.

La pila de combustible de hidrógeno es más eficiente, consiguiendo una potencia bruta máxima de 110 kW y una potencia neta de 94 kW, gracias a ello, el nuevo motor eléctrico es capaz de desarrollar 150 kW, suficiente

para acelerar de 0 a 100 km/h en 7,8 segundos y alcanzar una velocidad máxima de 179 km/h.

Anuncia una autonomía de hasta 826 km según el ciclo de homologación WLTP y solo necesita 5 minutos para recargar su depósito de hidrógeno.

Instalan dos velas gigantes en un buque de carga y solucionan el gran problema de la industria marítima



diariouno.com.ar, 12/11/2025

Sinopsis: Los enormes buques de carga consumen petróleo "bunker" de muy baja calidad y emiten toneladas de CO2.

Pero la solución podría venir del viento. Específicamente de las velas, que se estima que pudieran reducir el

consumo de combustible en torno al 20 % bajo buenas condiciones de viento.

Ya se inició su utilización en el Pyxis Ocean, buque granelero de 80 000 toneladas el cual ha sido equipado con dos gigantescas "alas-vela" rígidas denominadas WindWings, cada una de unos 37,5 m de altura, fabricadas en acero y vidrio composite.

El buque ya hizo una travesía desde China hasta Singapur con ellas desplegadas.

¿En qué consiste la solución? las WindWings aprovechan el viento libre sobre el mar para generar empuje adicional, reduciendo la carga de los motores principales del buque. Al reducir el consumo de combustible, se reducen también las emisiones de CO, algo esencial en una industria que aporta aproximadamente entre 2 y 3 % de las emisiones globales del gas CO2.

Las velas están diseñadas para plegarse o inclinarse cuando el buque entra en puerto o en zonas con menor viento, lo que las hace compatibles con la operativa moderna de carga.

Lo que hay que saber sobre las cifras del cambio climático



DW, 18/11/2025

Sinopsis: Un informe de la iniciativa científica World Weather Attribution reveló que desde 2015, la temperatura global ha subido 0,3º C. haciendo que científicos y expertos coinciden en que la meta de 1,5º C por ahora está fuera de alcance. Según la ONU, la única forma de que en el año 2100 se regresase al escenario del 2015, sería reduciendo las emisiones en más de un 55 % en los próximos 15 años. Eso requeriría recortes radicales y acelerados de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Pero, ya se habla de 2 grados Celsius de aumento de la temperatura global. Eso sería muy grave. Según el World Resources Institute, mientras con 1,5º C de calentamiento un 14 % de la población del planeta estará expuesta a calor extremo, con 2º C no solo un tercio la sufriría, sino que entre 800 millones y 3.000 millones de personas en todo el mundo sufrirían escasez crónica de agua debido a la sequía.

A pesar de ello, en la década siguiente a la firma del Acuerdo de París, la producción de combustible fósiles ha ido en aumento.

Lo grave es que, según el último informe de la ONU sobre las emisiones de CO2, estas tendrían que caer en 2030 un 25 % por debajo de los niveles de 2019 para mantener al mundo en una trayectoria de 2º C., que de por sí es fatal.

Ya el clima extremo alcanzó niveles sin precedentes en 2024, el año más caluroso jamás registrado con incendios forestales, olas de calor abasaron India y tifones devastadores, contribuyendo al desplazamiento de millones de personas.

China lanza una cometa gigante al cielo y soluciona dos grandes problemas de las renovables



El confidencial, 18/11/2025

Sinopsis: China ha dado un salto tecnológico con la prueba de un sistema eólico basado en enormes cometas diseñadas para generar electricidad en capas atmosféricas donde el viento es más intenso y constante, el cual pretende reducir los costes de la energía renovable y minimizar el uso de suelo respecto a los parques eólicos convencionales.

La reciente demostración se llevó a cabo en el desierto de Alxa, donde una estructura textil de 5.000 metros

cuadrados fue elevada con globos de helio antes de desplegarse a 300 metros de altura.

Los datos recogidos, desde la tensión del cable hasta el nivel de resistencia del tejido, servirán para ajustar el diseño definitivo.

El generador permanece en tierra firme. La cometa, al captar corrientes de gran altura, ejerce una tracción sobre el cable que acciona el generador en un proceso denominado ciclo de tiro y recolección.

La diferencia frente a un parque eólico tradicional es significativa. De acuerdo con datos difundidos por CCTV, estas cometas podrían reducir el uso del terreno hasta en un 95%, disminuir en torno al 90% la cantidad de acero empleado y abaratar aproximadamente un 30% el coste por kilovatio-hora.

Esto supone un impacto directo en el precio final de la energía y abre la puerta a instalaciones más ligeras, escalables y adaptables a distintos entornos.

Merz: un "desliz" que no debe afectar al comercio con Brasil



DW, 18/11/2025

Sinopsis: "Le pregunté a algunos periodistas que me acompañaban en Brasil: '¿Quién de ustedes querría quedarse aquí?'. Ninguno levantó la mano. Todos estaban contentos de regresar a Alemania desde aquel lugar", expresó el canciller alemán Merz en su discurso en el Congreso Alemán de Comercio.

Estas expresiones han causado un gran revuelo en el país suramericano.

Más de 9.700 eventos climáticos extremos en las tres últimas décadas y 830.000 muertes aproximadamente



Agencias, 12/11/2025

Sinopsis: El llamado Índice de Riesgo Climático Global 2026, elaborado por Germanwatch desde 2006, revela que más de 9.700 eventos climáticos extremos ocurrieron en las tres últimas décadas, con un saldo de más de 830.000 muertes en el mundo, señalando que un 40 % de la población mun-

dial -más de 3.000 millones de personas- vive en los once países más gravemente afectados por este tipo de fenómenos como olas de calor, inundaciones o tormentas, en los últimos 30 años.

Vera Künzel, coautora del índice, apunta que países como Haití, Filipinas y la India "afrontan desafíos particulares y son golpeados tan regularmente por inundaciones, olas de calor o tormentas, que regiones enteras apenas logran recuperarse del impacto cuando llega el siguiente evento".

La edición indica que países de la Unión Europea y naciones industrializadas como Francia, Italia o Estados Unidos se encuentran entre los 30 países más afectados por el clima extremo. Los eventos meteorológicos extremos, ocasionaron también más de 4,5 billones de dólares en daños directos, ajustados por inflación.

La AIE ahora afirma que el consumo de petróleo podría seguir creciendo hasta 2050



Bloomberg, 12/11/2025

Sinopsis: La Agencia Internacional de la Energía estima ahora que el consumo mundial siga creciendo hasta mediados de siglo, en aproximadamente 13%.

Sus previsiones de la AIE, sirven de referencia mundial a gobiernos y empresas energéticas para la planificación de políticas e inversiones.

Fue criticada anteriormente por declarar que la inversión en combustibles fósiles era incompatible con los objetivos climáticos. Los legisladores republicanos han arremetido contra la agencia y han intentado recortar su

financiación. Su director ejecutivo rechazó la sugerencia de que esta nueva predicción se debiera a la presión de Estados Unidos,

El informe maneja dos escenarios, basados en la producción de coches eléctricos, el uso de la energía eólica y solar y el desarrollo del gas natural.

Uno plantea que el precio del petróleo pudiera llegar hasta 90 dólares por barril en 2035 y que, para satisfacer la demanda se requerirán unos 25 millones de barriles diarios adicionales de productores actualmente sujetos a sanciones y amenazas de invasiones, como en el caso de Venezuela, con temperaturas globales de casi 3°C por encima de los niveles preindustriales para finales de siglo.

El otro escenario prevé una demanda menor, con aumento de temperatura de 2,5°, mostrando que el camino hacia las cero emisiones netas para mediados de siglo será más accidentado de lo previsto, con graves consecuencias para el medio ambiente.

Ambas opciones implican un nivel de cambio climático que los científicos consideran extremadamente destructivo.

Chile: presentan primer crucero híbrido de América



Prensa Latina, 12/11/2025

Sinopsis: Chile anuncia el primer crucero híbrido-eléctrico de lujo de América, el Magellan Discoverer, diseñado y construido íntegramente en Chile.

Incorpora un sistema diésel-eléctrico híbrido que combina generadores diésel que alimentan motores eléctricos con un sistema que coordina la energía del buque para optimizar el consumo y reducir emisiones, que permitirá reducir sus emisiones de CO₂ y el ruido submarino, con una autonomía de hasta 60 días sin reabastecimiento.

Cuenta con 94 metros de eslora, 17 metros de manga y 30 metros de altura, y podrá transportar a 96 pasajeros y 67 tripulantes.