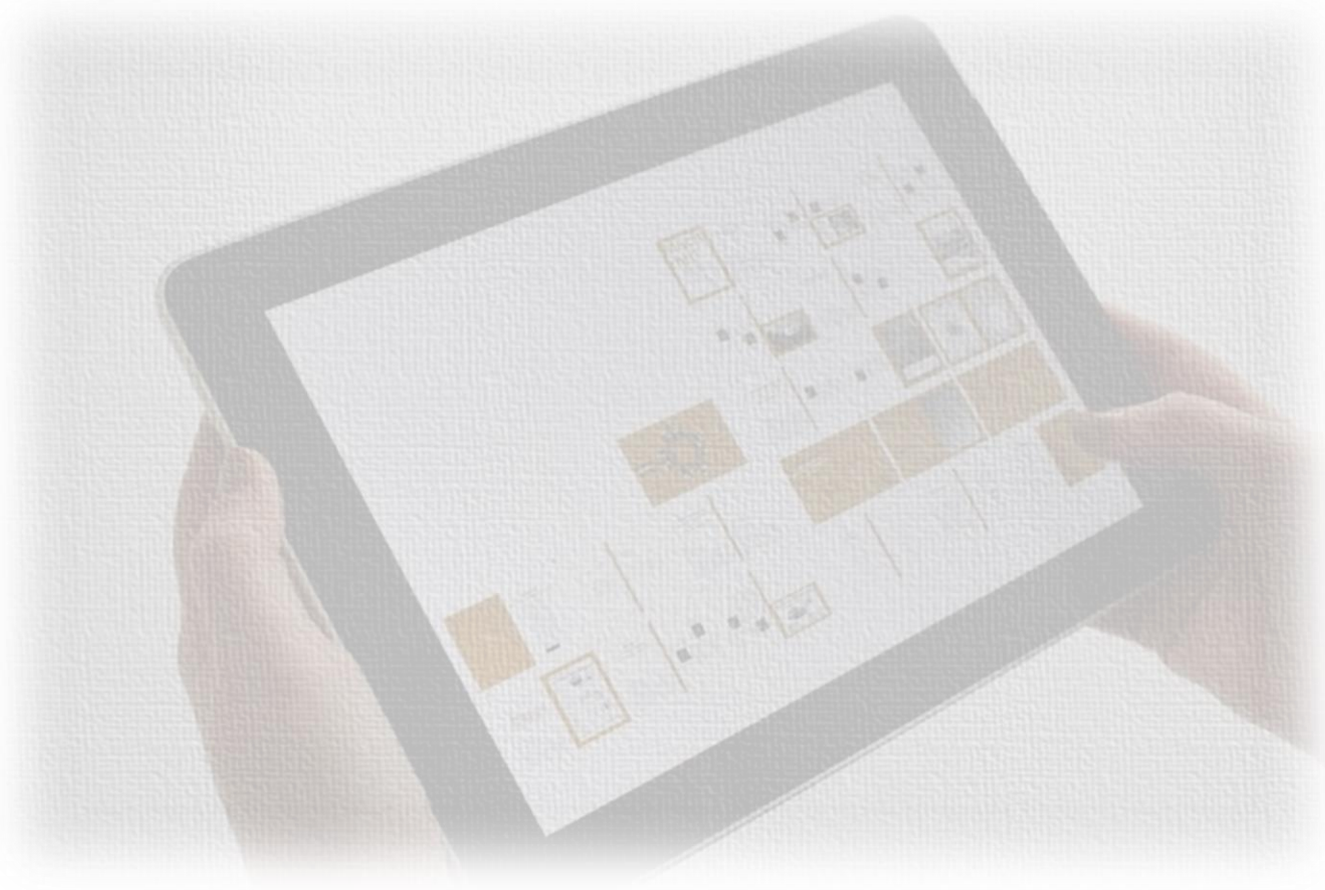


# **ASOCIACIÓN PRO SOBERANÍA, INTEGRACIÓN Y MEDIO AMBIENTE - APROSIMA**



## **SINOPSIS DE LOS TITULARES DE LOS MEDIOS DIGITALES**

**NOVIEMBRE 2024**

## La COP29 cierra en medio del caos un acuerdo mínimo sobre financiación climática para salvar la cumbre



MSN, 24 de noviembre de 2024

**Sinopsis:** La Cumbre del Clima COP29 ha cerrado, tras una prórroga caótica, un acuerdo que salva la cara a la diplomacia climática: los países ricos han admitido aportar 300.000 millones anuales a partir de 2035 para que los países pobres recorten emisiones de CO2 y se adapten a la crisis del clima.

El texto reconoce en una vaga mención que estos países precisan de 1,3 billones de dólares anuales. No hay ninguna mención explícita para reforzar el abandono de los combustibles fósiles (**negritas nuestras**)

La cumbre amenazó con fracasar el sábado. Los estados insulares como las Islas Marshall y el grupo de países menos desarrollados se han levantado de la mesa de negociaciones al ver que la llamado Hoja de ruta hacia los 1,3 billones, debería contener, expre-

san, "transferencias e instrumentos que no generen más deuda", una de las preocupaciones capitales de los países del sur global.

Irene Rubiera, del área jurídica de Ecologistas en Acción, considera que "la jugada que hemos visto en último texto del quantum económico, es una muestra más de la falta absoluta de respeto al proceso, al multilateralismo y al derecho climático internacional en su conjunto la COP es el único espacio legal en el que el Sur y los más afectados pueden mirar al Norte a la cara y exigir responsabilidades y respuestas por sus actos"

No se mencionaron las palabras tabúes: combustibles fósiles, el petróleo, el carbón o el gas que provocan la mayoría de las emisiones de CO2, es decir, la causa del cambio climático. India mostró su absoluto rechazo de esta manera de adoptar el acuerdo y la delegación de Arabia Saudita ha dejado claro que no admitirán más menciones a los combustibles fósiles, en tanto el propio presidente del país anfitrión, el azerí Ilham Aliyev, denominó a estos combustibles "regalo de dios".

Pero a los países ricos no les gusta mucho hacer transferencias directas de dinero porque prefieren tener algún control sobre el destino de los fondos.

## Lo que dice un alto cargo de la OTAN: Luchamos con Rusia por el nuevo orden mundial

[www.altavoz.pe/internacional/](http://www.altavoz.pe/internacional/)

30 de noviembre, 2024

**Sinopsis:** El general alemán Christian Badia, jefe adjunto del Mando Aliado de Transformación de la OTAN, afirmó que el actual conflicto con Rusia es una lucha por el nuevo orden mundial.



En la actual confrontación, Rusia tiene el apoyo de China, Irán y la República Popular Democrática de Corea, que conjuntamente desarrollan satélites, armas hipersónicas y mejoran sus capacidades cibernéticas, asevera el alto

cargo de la OTAN. En este contexto, Badia destaca que esos países, junto con Brasil, India y Sudáfrica, están desafiando el dominio occidental.

Hablando sobre el conflicto por el nuevo orden mundial, el General señaló que actualmente hay "demasiadas zonas grises". "Es crucial que las naciones de la OTAN puedan parecer superiores en las cinco dimensiones de la guerra, es decir, en tierra, mar, aire, pero también en el espacio y el ciberespacio"

## El G20 firma la declaración final de la Cumbre en Río de Janeiro: ¿qué acordaron?



RT, 19 noviembre de 2024

**Sinopsis:** Los líderes mundiales que asistieron a la Cumbre del G20 que se celebra en la ciudad de Río de Janeiro suscribieron este lunes una declaración con 85 puntos centrada en la situación política y económica internacional; la defensa contra el hambre y la pobreza; el desarrollo sostenible; la transición energética y la acción climática; la reforma de las instituciones de gobernanza global y la eficacia e inclusión dentro del organismo.

Se enfatizó en la necesidad de actuar con urgencia para impulsar los magros avances que hasta ahora exhiben los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS, de 2030, asumiendo la "responsabilidad colectiva por la gestión eficaz de la economía global", el rol de la desigualdad tanto dentro de los países como fuera de ellos en el origen "de la mayoría de los problemas mundiales", la incertidumbre en el panorama económico, el "sufrimiento humano y el impacto adverso de las guerras en el mundo".

Además, hubo consenso en la lucha por un orbe libre de armamento nuclear, la condena al terrorismo "en todas sus formas y manifestaciones" y la resolución pacífica de los conflictos.

Otro aspecto abordado fue el consenso para reformar el Consejo de Seguridad

de la ONU conforme con "las realidades y demandas del siglo XXI", que ponga fin a la subrepresentación de regiones y grupos en África, Asia-Pacífico y Latinoamérica y el Caribe. Con respecto a los desafíos climáticos, se reconoció la "urgencia y gravedad del cambio climático" y la obligación de "proseguir los esfuerzos para contener el aumento de la temperatura media mundial en 1,5 C. por encima de los niveles preindustriales".

También se prestó atención al compromiso para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, a la disminución del uso de combustibles fósiles y la aceleración en la producción de "energía limpia, sostenible, justa, asequible", en línea con lo recogido en los ODS, el Acuerdo de París y la COP28.

## " Argentina se retira de las negociaciones de la COP29 por orden de Milei



EFE, 13 / 11 / 2024

**Sinopsis:** Después que el presidente de Argentina, Milei, conversó con Donald Trump, luego de su triunfo electoral en Estados Unidos, la delegación de Argentina desplazada a la COP29 se retiró de la cumbre climática de la ONU en Bakú. El abandono no implica que Argentina se retire del Acuerdo de París para frenar el calentamiento climático.

Tampoco Milei asistió a la Cumbre Iberoamericana que se celebró en la ciudad ecuatoriana de Cuenca, prefiriendo viajar a Estados Unidos para reunirse directamente con el líder republicano, que describió el argentino como su "presidente favorito".

## Cómo la brecha entre las buenas cifras macroeconómicas y la economía familiar ayuda a explicar el triunfo de Trump



BBC News Mundo, 12 noviembre 2024

**Sinopsis:** Una de las causas del triunfo de Donald Trump en las elecciones de Estados Unidos fue la preocupación de los votantes por el estado de la economía, a pesar de que esta mostraba cifras macroeconómicas positivas, como el nivel de crecimiento del PIB a un promedio anual de 3,2%, alcanzar un desempleo en mínimos históricos de 4,1% y la creación de casi 16 millones de puestos de trabajo nuevos, el haber evitado la recesión que muchos temían, una inflación de apenas un 2,4%, y acumulada de 20%, y con los salarios creciendo casi el doble que la inflación, al subir un 4,6%.

Las elecciones reflejaron casi como ninguna otra la brecha entre las buenas cifras de la macroeconomía y la economía familiar de las personas, en una realidad que la gente no ve reflejada en su vida diaria.

En contraste, las cosas estuvieron comparativamente bastante bien para el bolsillo de los estadounidenses bajo el mandato de Trump (2017-2021), en donde la inflación acumulada fue de un 7,8% frente al 20% de los años de Biden, mientras que los salarios subieron casi el doble. (14%)

Don Leonard, académico de la Universidad Estatal de Ohio, dice que al traba-

jar con promedios, se crea un "un sesgo" que no permite mostrar lo difícil que es la vida diaria de los estadounidenses de menores ingresos, que gastan mucho más (como porcentaje de sus ingresos), en vivienda, alimentos o salud. Continúa diciendo que hay una gran parte de la población, dice, que no califica para recibir asistencia del gobierno, pero tiene dificultades económicas en su vida diaria. "No es que estén hipnotizados, lo están pasando mal".

El malestar con la economía también ha estado influido por el alto costo del crédito, ya que frente a la inflación la Reserva Federal inició una agresiva política de aumento de tasas de interés que ayudó a ir reduciendo la inflación, pero afectó las finanzas personales de los estadounidenses, acostumbrados a vivir con crédito. Muchos se sintieron acorralados entre la inflación y las tasas de interés.

**N.R.** Este es un espejo en el cual deben mirarse aquellos mandatarios latinoamericanos que solo ven las cifras macroeconómicas que le presentan sus "expertos" y que han perdido contacto con la dramática realidad de sus gobernados, terminando por no entender porque los resultados electorales los desfavorecen.

### ¿Qué es la COP29, qué países asisten y qué se busca?



CNN, 12 de octubre de 2024

La Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas

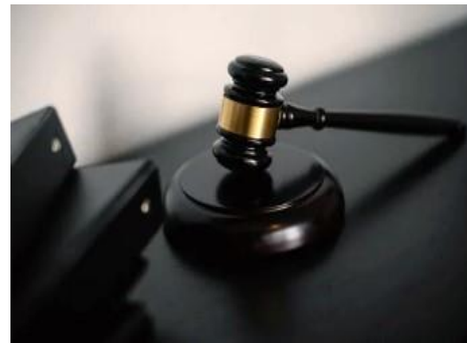
sobre el Cambio Climático (COP29) se llevará a cabo entre el 11 y el 22 de noviembre en el Estadio Olímpico de Bakú, Azerbaiyán con el objetivo de avanzar en las negociaciones internacionales sobre en contra del cambio climático que, con temperaturas globales que están batiendo récords, aunado a los fenómenos climáticos extremos, afectan a comunidades en todo el mundo.

Se espera que concurren entre 40 y 50.000 personas, incluyendo líderes y delegados gubernamentales de todos los países miembros de la ONU, diplomáticos, funcionarios de la ONU, periodistas, científicos especializados en clima, líderes sindicales, expertos en políticas, líderes empresariales y de la sociedad civil y que los países presenten sus planes climáticos actualizados para mantener el aumento de la temperatura global por debajo de los 1,5 °C con relación a la temperatura media existente en la era pre-industrial, los cuales deben entregarse antes del inicio del año 2025.

Sin embargo estarán ausentes la mayoría de los líderes de las naciones más industrializadas, (que, "**casualmente**", son las mayores consumidoras de combustibles fósiles, y por ende, son las mayores responsables del Cambio Climático) como Joe Biden de Estados Unidos, Lula Da Silva de Brasil, Vladimir Putin de Rusia, el Rey Carlos III de Gran Bretaña, el Primer Ministro de Canadá Justin Trudeau, los presidentes de India Narendra Modi, de China Xi Jinping, de Sudáfrica Cyril Ramaphosa, de Francia Emmanuel Macron, el Canciller de Alemania, Olaf Scholz, de la presidenta de la Comisión Europea, la alemana Ursula von der Leyen, entre otros.

Ausencias que harán de esta reunión un evento realmente minusválido.

### Una corte de apelación holandesa anula un histórico fallo climático en contra Shell



The Associated Press, 12/11/2024

**Sinopsis:** Un tribunal de apelaciones holandés revocó una sentencia que ordenaba a la empresa energética Shell que redujera sus emisiones de dióxido de carbono en un 45% neto para 2030 en comparación con los niveles de 2019.

La decisión fue una derrota para el grupo ambientalista Amigos de la Tierra y otros grupos ambientalistas, que habían celebrado la sentencia original de 2021 como una victoria para el clima.

La decisión "casualmente" se anunció en el segundo día de la COP29, conferencia climática de la ONU.

Hay que recordar que a principios de este año, el Tribunal Internacional del Derecho del Mar sentenció que los países están legalmente obligados a reducir la contaminación por gases de efecto invernadero, encontrando que las emisiones de carbono califican como contaminación marina y dijo que los países deben tomar medidas para mitigar y adaptarse a sus efectos adversos.

La empresa, que acogió con satisfacción la sentencia, ha emitido 36.528 millones de toneladas de dióxido de carbono, o CO<sub>2</sub>, desde 1854, lo que representa el 2,1% de las emisiones globales, según un informe de abril de la Base de Datos de los Mayores Emisores de Carbono.

## La Internacional Progresista llama a luchar en contra del Genocidio en Gaza



*watermelonindex.glide.page, 20/11/2024*

**Sinopsis:** La maquinaria de guerra de Israel es posible gracias al apoyo financiero, militar, diplomático y cultural que recibe de empresas de todo el mundo. De formas grandes o pequeñas, miles de empresas son cómplices. Sostienen que lxs trabajadorxs de esas empresas tienen el poder trabar las ruedas de la maquinaria de guerra.

La clase político-mediática occidental no desafiará el genocidio que arma y apoya. Tenemos que actuar nosotrxs mismxs, dondequiera que estemos, si queremos hacer frente a los graves crímenes contra lxs palestinxs.

Ya trabajadorxs portuarixs de España, Marruecos, Italia, Bélgica, Namibia e India se han negado a manipular cargamentos militares destinados a Israel para que los utilice para matar palestinxs.

La presión de los sindicatos y manifestantes japoneses obligó al gigante japonés Itochu a poner fin a la cooperación con la mayor empresa militar privada de Israel, Elbit Systems.

Para conectar y apoyar las campañas existentes dirigidas por lxs trabajadorxs y fomentar otras nuevas, la Internacional Progresista lanzó la base de datos de empresas cómplices de los crímenes israelíes denominada el "Watermelon Index" (Índice Sandía), que incluye a más de 400 empresas que van desde grandes corporaciones tecnológicas, como Microsoft, hasta compañías de seguros, bancos, empresas energéticas y de logística.

## Los 10 productos que México exporta más a EE.UU. (y que serían los más afectados por los aranceles que considera Trump)



*bbc.com/mundo/articles, 28 noviembre 2024*

**Sinopsis:** México se situó este año como el mayor exportador de productos a Estados Unidos, una posición que hoy está en riesgo, ante la amenaza de Trump de imponer aranceles del 25% a las importaciones de México

Como condición para no hacerlo, ha dicho que espera que combata la migración indocumentada y el narcotráfico, en especial el fentanilo.

"Tanto México como Canadá tienen el derecho absoluto y el poder para resolver fácilmente este problema que ha estado latente durante mucho tiempo. Por este medio exigimos que usen este poder (...), y hasta que lo hagan, es hora de que paguen un precio muy alto", dijo Trump.

Hay varias industrias mexicanas que serían las más afectadas, como la automotriz y la de los electrónicos, que exportan anualmente hacia Estados Unidos unos US\$200.000 millones.

Sustituir el mercado estadounidense sería muy difícil, pues 8 de cada 10 productos que se fabrican en México son enviados a ese país.

Otros rubros son la manufactura de muebles que exporta unos US\$9.400

millones, la industria alimentaria, las frutas y vegetales con US\$12.000 millones el año pasado, de los cuales las empresas panificadoras alcanzaron US\$2.360 millones. En la industria de las bebidas alcohólicas, el monto de la exportación fue de US\$3.500 millones.

Ante el planteamiento de Trump, el secretario de Economía mexicano, Marcelo Ebrard, advirtió que la imposición de aranceles golpearía principalmente a las compañías estadounidenses que están instaladas en México, en particular Ford, General Motors y Stellantis.

"Cuando dice el presidente Trump 'voy a ponerle a México un 25% porque exporta demasiado a Estados Unidos', lo que está diciendo es... 'vamos a ponerles un impuesto a las empresas norteamericanas más importantes del mundo del 25%', porque producen en México y exportan a Estados Unidos", señaló Ebrard.

## Thunberg protesta por- que Azerbaiyán, un país petrolero, es sede de la COP29



MSN, 11/11/2024

**Sinopsis:** J La activista climática Greta Thunberg asistió el 11 de noviembre a una manifestación en Georgia para protestar contra la elección de Azerbaiyán, (país petrolero en donde se perforó el primer pozo del mundo) como sede de las conversaciones climáticas anuales de Naciones Unidas ya que, en su opinión, no merece ser anfitrión de las conversaciones sobre el clima debido a sus políticas represivas, describiéndolo como **"un Estado represivo y ocupante, que ha cometido limpieza étnica y que continúa reprimiendo a la sociedad civil azerbaiyana"**.

Acusó a la nación del mar Caspio de usar la cumbre como "una oportunidad para blanquear sus crímenes y abusos de derechos humanos".

"No podemos darles ninguna legitimidad en esta situación, por eso estamos aquí de pie y diciendo no al greenwashing (ambientalismo ficticio) y también no al régimen azerbaiyano", dijo.

El presidente de Azerbaiyán, Ilham Aliyev, está en el poder desde 2003, cuando sucedió a su padre, quien murió después de gobernar una década. Han sido criticados por no permitir la disidencia y ni la libertad de expresión.

## La peligrosa y cotidiana fuente de microplásticos a la que no se presta atención



actualidad.rt.com/actualidad, 30 nov 2024

**Sinopsis:** Los plásticos son uno de los principales contaminantes, cuyas micropartículas pueden llegar a nuestro organismo a través de cosméticos y envases de uso diario, entre otros productos. No obstante.

Los micro plásticos provenientes de los neumáticos, generados por el desgaste de la conducción normal, representan hasta un 30 % de estas pequeñas partículas encontradas en los océanos, según un estudio de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. No obstante, un informe del Centro de Investigaciones Pew eleva este porcentaje al 78 %.

Se estima que cada año millones de automóviles en todo el mundo arrojan alrededor de 6 millones de toneladas de fragmentos de neumáticos, que también pueden ser encontrados en ríos, lagos y en el suelo. Las consecuencias para el medioambiente y nuestra salud pueden ser inesperadas y de largo alcance.

Uno de los componentes del neumático, el óxido de zinc, es altamente tóxico para los peces y otras formas de vida acuática. Otro aditivo nocivo es la sustancia química 6PPD, que cuando se expone al aire y al agua, se transforma en 6PPD-quinona, un compuesto vinculado a la muerte masiva de peces en EE.UU.

Un reciente estudio de la universidad china de Jinan, encontró sustancias químicas derivadas de los neumáticos en la mayoría de las muestras de orina humana en el sur de China.

"Necesitamos urgentemente clasificar las partículas de los neumáticos como una categoría de contaminación única", defiende el científico ambiental Henry Obanya, ya que tal cambio de enfoque no solo podría ayudar a desarrollar políticas diseñadas específicamente para mitigar este tipo de polución.

Por su parte, los especialistas en la industria automotriz Nick Molden y Felix Leach abogaron por imponer a los fabricantes impuestos basados en el peso de los vehículos, puesto que este hace que las ruedas se desgasten más rápido y generen más partículas micro plásticas.

## El enorme impacto medioambiental de ponerle color a la ropa (y los esfuerzos que se están haciendo para reducirlo)



bbc.com/mundo/articles  
11 noviembre 2024

**Sinopsis:** Según el Instituto de Recursos Mundiales, un centro de investigación sin fines de lucro con sede en Estados Unidos, la industria de la confección utiliza aproximadamente cinco billones de litros de agua cada año simplemente para teñir telas.

La industria, a su vez, es responsable del 20% de la contaminación hídrica industrial del mundo, al tiempo que también utiliza recursos vitales co-

mo el agua subterránea en algunos países. También tiene una enorme huella de carbono de principio a fin, o alrededor del 10% de las emisiones globales anuales, según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

La empresa Alchemie Technology dice que su tecnología puede ayudar a resolver ese problema con su máquina Endeavour, con un proceso de teñido digital, que puede comprimir el teñido, secado y fijación de telas en un proceso mucho más corto y que ahorra agua, hasta un 95%.

Los 2.800 dispensadores de la máquina disparan aproximadamente 1.200 millones de gotas por metro lineal de tela. "Lo que estamos haciendo es registrar y colocar una gota, una gota muy pequeña, de forma precisa y exacta sobre la tela. Y podemos encender y apagar estas gotas, como si fuera un interruptor de luz", afirma el doctor Hudd.

Hay otras empresas trabajando en esa dirección, como la china NTX que ha desarrollado un proceso de teñido sin calor que puede reducir el uso de agua en un 90% y el tinte en un 40%, según su sitio web, y la start-up sueca Imogo utiliza una "aplicación de pulverización digital" con beneficios medioambientales similares.

### **El paso del huracán Rafael dejó a Cuba en tinieblas**

RFI, 07/11/2024



**Sinopsis:** Después del paso de la mortal tormenta Oscar hace apenas dos semanas, el huracán de categoría 3 Rafael tocó tierra en el oeste de

Cuba con vientos de hasta 185 km que originó la evacuación de más de 50.000 personas de pueblos costeros y cortes de la energía eléctrica en toda la isla.

Se suspendieron "las operaciones aéreas" en la región occidental del país, medida que incluye a los aeropuertos de La Habana, así como las actividades docentes en varias provincias, el servicio de transporte público de pasajeros en el oeste de Cuba, y del famoso balneario de Varadero, ubicado en la vecina provincia de Matanzas.

### **Organizaciones peruanas alertan en reunión en Uruguay sobre impacto de extracción de petróleo en el Amazonas**



EL PAÍS Uruguay, 23 de noviembre de 2025

**Sinopsis:** Organizaciones peruanas alertaron en la reunión internacional Latin America & Caribbean Energy Summit en Uruguay sobre el impacto de extracción de petróleo en el Amazonas, ante el impulso de 39 áreas promocionales y la firma de tres convenios de evaluación técnica en el Amazonas.

La asociación civil peruana Derecho, Ambiente y Recursos Naturales (DAR) alerta que la entidad estatal de promoción de hidrocarburos de su país, Perúpetro "impulsa la explotación de petróleo y gas natural en la Amazonía peruana en zonas superpuestas a áreas naturales protegidas, que cuenta con de cuatro millones de hectáreas de territorios indígenas, que involucran a 21 pue-

blos indígenas", agregando que "Perú intensifica el impulso a las energías fósiles aun cuando el mundo se encuentra discutiendo mecanismos de transición hacia energías limpias y debatiendo la urgencia de compromisos nacionales más exigentes para reducir emisiones de gases de efecto invernadero".

"También se superponen a tres Reservas Indígenas y una Reserva Territorial, donde viven Pueblos Indígenas en Aislamiento y Contacto Inicial (PIACI), altamente vulnerables ante el contacto externo", añadieron. Esa entidad gubernamental, Perúpetro, hizo la presentación "Oportunidades de Exploración y Explotación de Petróleo y Gas en Perú", en el marco del evento.

### **Desierto de Arabia Saudita registra la primera nevada en su historia**



VTV. 12 de noviembre de 2024

**Sinopsis:** En el desierto de Al Nafud, en la provincia saudita de Al Jawf, cayó la primera nevada de su historia, un fenómeno sin precedentes que puede aumentar en frecuencia debido a las cambiantes condiciones atmosféricas asociadas al cambio climático global.

El Centro Nacional de Meteorología saudita indica que el hecho fue causado por un sistema de bajas presiones sobre el mar Arábigo, el aire húmedo se fusionó con el aire caliente del desierto y provocó tormentas eléctricas, lluvia, granizo e incluso nieve..

## Crisis de la Criósfera: Alerta sobre devastadores impactos sin acción climática urgente



IPS, 13/11/2024

**Sinopsis:** El informe "Hielo perdido, daño global" sobre el estado de las reservas mundiales de hielo, presentado en la 29 Conferencia de las Partes (COP29) organizada por las Naciones Unidas para tratar el Cambio Climático, y elaborado por más de 50 destacados científicos especializados en la Criósfera de las aceleradas pérdidas en las regiones nevadas y heladas del planeta, también conocidas como su Criósfera.

Asegura, además, que los compromisos climáticos actuales no están ni siquiera cerca de evitar consecuencias irreversibles para miles de millones de personas por la pérdida planetaria de hielo, añadiendo que muchas regiones experimentarán un aumento del nivel del mar o una pérdida de recursos hídricos mucho más allá de los límites de adaptación en este siglo. Los científicos señalaron que la capa de hielo de Groenlandia pierde 30 millones de toneladas de hielo por hora.

Por primera vez, el informe señala que el deshielo de las capas de hielo de Groenlandia y la Antártida puede estar ralentizando importantes corrientes oceánicas

en ambos polos, con consecuencias potencialmente nefastas para las regiones al norte de Europa con climas mucho más fríos y un mayor aumento del nivel del mar a lo largo de la costa este de Estados Unidos.

La científica del clima, Miriam Jackson, expresó: "Los glaciares siguen reduciéndose, lo que afecta y modifica la escorrentía. La cubierta de nieve y el número de días cubiertos de nieve también muestran tendencias decrecientes, lo que afecta a las personas que dependen de la escorrentía del agua de deshielo para el riego".

Un cambio en los recursos hídricos afectará a la agricultura y probablemente provocará un aumento de los precios de los alimentos.

Advirtió, "la intensidad y gravedad de los impactos sobre la Criósfera seguirán aumentando en el futuro, pero aún queda mucho por decidir en función de las decisiones políticas que tomemos en los próximos cinco años.

Para evitar impactos múltiples, son necesarias respuestas climáticas urgentes y recortar la emisión de gases con efecto invernadero.

## Venezuela perdió su glaciar Humboldt, según científicos en la COP29



Aporrea, 13/11/2024

**Sinopsis:** Venezuela perdió en este 2024 su último glaciar situado en el estado Mérida, según un informe de la red de científicos Iniciativa Internacional sobre Clima y Criósfera (ICCI), en

inglés), presentado este 12 de noviembre en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático número 29 (COP29), realizado en Azerbaiyán, Asia.

La ICCI resalta que 5.500 glaciares de la cordillera de los Andes tropicales que se derriten diez veces más rápido que la media acumulada mundial, han perdido hasta ahora el 25% de su capa de hielo.

Igualmente expresaron que si no se toman ahora los correctivos necesarios, el mundo se encaminará hacia un ritmo de calentamiento que, con toda probabilidad, superará la capacidad de adaptación humana al clima hacia finales del siglo.

## Una niña muerta y viviendas inundadas por fuertes lluvias en Bolivia

RT 24 nov 2024

**Sinopsis:** Una niña de 4 años murió y decenas de viviendas han quedado inundadas como consecuencia de un alud de lodo y piedras provocado por las fuertes lluvias y el desborde del río Pasajahuira de en Bajo Llojeta, en La Paz. Se rescataron más de 40 personas.

El presidente de la nación, Luis Arce inspeccionó el lugar. "Esto no puede quedar así, hay que hacer una investigación profunda de las razones que ocasionaron esto", aseveró el mandatario.

## Lejos de reducirse, las emisiones de CO2 por quemar petróleo, gas y carbón alcanzan un nuevo máximo



*El diario.es, 13 de noviembre de 2024*

**Sinopsis:** En un trabajo de investigación que ha implicado a 119 investigadores de 86 instituciones y 19 países, se afirma que el uso de combustibles fósiles sigue incrementándose en 2024 y no hay muestras de que haya tocado techo, a pesar de la urgente necesidad de recortar las emisiones de CO2 para atajar el cambio climático. La quema de petróleo, gas y carbón -combustibles fósiles- está detrás de ese incremento.

Ciertamente, las emisiones de gases de efecto invernadero provocadas por esos fósiles alcanzan su récord este año: 37,4 gigatoneladas o un 0,8% más que en 2023., justo lo contrario a lo que la ciencia indica que

hay que hacer para combatir el cambio climático: desplomar las emisiones.

Después de la pandemia del COVID 19, las emisiones globales han subido año tras año hasta superar los picos máximos anteriores, según refleja el análisis de Carbon Budget Project.

Según los cálculos de la ciencia, a este ritmo de emisiones, en solo seis años más desde hoy ya se habrá inyectado a la atmósfera el volumen de gases máximo que podía permitirse la humanidad si quería limitar el incremento de la temperatura global del planeta a 1,5°C

La aviación internacional ha influido en forma determinante en el incremento de las emisiones a base de petróleo y los analistas ven que "seguirá creciendo".

### Una pequeña ciudad de Brasil pide ayuda urgente ante el avance del mar



*Diario El Universal, 12/11/2024*

**Sinopsis:** Los severos daños ocasionados por el avance del mar en la pequeña ciudad de Baía da Traição, en el estado brasileño de Paraíba, que ocasionó el derrumbe de 20 casas en tan solo un día. Las autoridades decretaron el estado de calamidad pública y emergencia.

"Durante las últimas décadas se ha producido una ocupación indebida de

la franja arenosa de la playa, y esto está repercutiendo con el cambio climático", explicó el geógrafo Saulo Vital. Los vecinos relatan que el avance del agua comenzó en el 2010 y ya no paró.

Los expertos calculan que se perderán anualmente unos seis metros de franja de arena y área urbana, pero lo que más les preocupa es que el mar consiga llegar hasta el río, volviendo inviable su uso como fuente de agua potable.

Defensa Civil de la ciudad propone construir un semicírculo de hormigón y ensanchar la franja de arena. Se necesitan unos 15 millones de dólares.

### Una influencer de moda muere tras ser arrastrada por inundación en Brasil

*Unitel, 24/11/2024*

**Sinopsis.** Tras una intensa lluvia que cayó en Uberlandia, en Mina Gerais,

Brasil, la influencer de moda Jeniffer Soares Martins y conocida como Jheí Soares en las redes, de 28 años murió ahogada tras quedar atrapada junto a su esposo cuando el lugar donde se encontraban comenzó a inundarse.



La pareja buscaba la manera de ponerse a salvo porque el agua bajaba con fuerza donde habían quedado. Una mujer que estaba en un restaurante consiguió una escalera con la intención de ayudarlos, sin embargo, finalmente la corriente los arrastró unos 300 metros y, si bien fue rescatada por los bomberos, cuando la reanimaron no reaccionó. Su esposo fue hallado con vida.

## Copernicus confirma que 2024 es el año más caluroso jamás registrado



Ciudadccs, 07/11/24

**Sinopsis:** El sistema de vigilancia del clima europeo informa sobre los cambios observados en las temperaturas globales informó que en el 2024 la temperatura promedio alcanzó aproximadamente "1.62 °C más que la media preindustrial, superando la meta del Acuerdo de París: de mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C.

El director de la entidad, Carlo Buontempo, explicó que los nuevos datos evidencian claramente que el planeta no habría enfrentado una secuencia tan larga de temperaturas récord sin el aumento constante de gases de efecto invernadero en la atmósfera que impulsan el calentamiento global.

En lo que va del año (enero-octubre) la anomalía de la temperatura media mundial es de 0.71 °C por encima de la media de 1991-2020 y 0.16 °C más cálida que en el mismo período de 2023. Además, en el mes de octubre de 2024 se alcanzó una temperatura media del aire de 15.25 °C, 1.65 °C por encima del nivel preindustrial octubre de 2024, siendo el segundo mes más cálido de la historia, después de octubre de 2023.

Igual en la temperatura de la superficie del mar, la temperatura media fue de 20.68 °C, el segundo valor más alto registrado en la historia. Sin embargo, estas temperaturas medias fueron más altas en muchas zonas, ya que las temperaturas en las zonas ecuatoriales del Pacífico oriental y central fueron inferiores a la media, consecuencia de La Niña.

Asimismo, la humedad fue mayor en algunas partes del mundo. Aguas oceánicas más cálidas y mayor humedad son dos factores desencadenantes de violentos huracanes, como se ha visto en los últimos meses.

### Petro declara situación de desastre nacional por fuertes lluvias en Colombia



Telesur, Noviembre 11, 2024

**Sinopsis:** El Presidente Petro declaró situación de desastre en todo el territorio nacional debido a las emergencias climáticas causadas por las fuertes lluvias que han persistido durante más de 48 horas, provocando un incremento en el nivel de los ríos y generando una situación sin precedentes en varias regiones del país, afectando a 27 de los 32 departamentos que integran el país.

Asimismo, el mandatario informó que la temporada de lluvias de este año se extenderá por todo diciembre:

Según medios de prensa, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) se encuentra en una difícil posición para proporcionar ayuda humanitaria, debido a que la presencia del Ejército de Liberación Nacional (ELN) ha complicado el acceso a las áreas más afectadas.

Las lluvias ininterrumpidas de las últimas 72hrs han agravado los niveles de los ríos que ya venían afectados.

En el departamento del Chocó han reportados afectaciones en el 85% de su territorio. 25 de sus municipios están lidiando con desbordamientos.

La crisis se extiende a otras áreas de los departamentos de Antioquia y Magdalena. En el departamento de la Guajira la situación se torna cada vez más crítica.

### Gobierno de Ecuador declara 60 días de emergencia nacional por incendios y sequía



La república, 18 de noviembre de 2024

**Sinopsis:** El Gobierno de Ecuador declaró una emergencia nacional por 60 días, debido a los incendios forestales (actualmente 17) en varias provincias y a una fuerte sequía que ha provocado una crisis energética en todo el país.

Los incendios han afectado a unas 10.200 hectáreas. La crisis energética, debido a la sequía que afectó a la generación hidroeléctrica, llevó al Gobierno a declarar cortes de energía eléctrica de hasta 14 horas.

## Incendio destruye 132 estructuras en el sur de California en medio de fuertes vientos



AP, noviembre 08, 2024

**Síntesis:** Un incendio forestal en el sur de California que se extendió por casi 80 km<sup>2</sup> ha destruido 132 estructuras en menos de dos días y otras 88 sufrieron daños. Al menos 10.000 personas permanecieron en alerta bajo órdenes de evacuación mientras el incendio Mountain seguía siendo una amenaza para unas 3.500 estructuras en vecindarios suburbanos, ranchos y zonas.

Las cuadrillas trabajan en proteger las viviendas ubicadas en las laderas a lo largo del extremo noreste del incendio, cerca de la ciudad de Santa Paula, donde residen más de 30.000 personas.

## China pone en marcha el mayor parque solar del mundo en mar abierto



RT, 16 nov 2024

Una vez terminado, se espera que el proyecto genere electricidad suficiente para cubrir las necesidades anuales de más de 2,6 millones de residentes urbanos en China.

La empresa china CHN Energy ha conectado a la red el primer lote de paneles solares en el marco de la construcción de la mayor central solar marítima del mundo, informó la compañía en un comunicado oficial.

El proyecto, situado a 8 kilómetros de las costas de la ciudad de Dongying, en la provincia nororiental de Shandong, ocupa una superficie de más de 1.200 hectáreas con casi 3.000 paneles fotovoltaicos de 60 metros de largo y 35 de ancho, con una capacidad total de 1 gigavatio.

El gigante asiático es el mayor consumidor de energía del mundo y desea acelerar su transición hacia las energías renovables.

Una vez terminado, se espera que el proyecto genere electricidad suficiente para cubrir las necesidades anuales de más de 2,6 millones de residentes urbanos en China. Asimismo, incluye piscifactorías para aprovechar mejor el espacio marino.

## Honduras mantiene alerta amarilla en tres departamentos tras tormenta tropical Sara, que dejó seis personas muertas



WRAL News, Nov 22

**Síntesis:** Se mantienen en alerta amarilla tres de los 18 departamentos de Honduras por la saturación del suelo y daños provocados por el paso de la tormenta tropical Sara. Los departamentos son: Cortés, Atlántida y Colón.

La tormenta tropical Sara, que se disipó sobre la península de Yucatán

el lunes pasado, dejó seis personas muertas y más de 247.000 afectadas, de acuerdo con el reporte del jueves de las autoridades.

Por su parte, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) anunció que contribuiría con el equivalente a unos US\$ 166.000 al Fondo de Emergencia para Respuesta a Desastres de Cruz Roja Internacional y otros US\$ 50.000 a la Secretaría de Gestión de Riesgos y Contingencias hondureña.

## Mazda está desarrollando un nuevo motor de gasolina, el Skyactiv-Z (a contrapelo de la corriente de la lucha contra el cambio climático)



MSN 14/11/2024

**Síntesis:** Las noticias financieras suelen ser aburridas, pero, de vez en cuando, surgen en ellas informaciones interesantes. Es el caso de la última nota de prensa de Mazda sobre sus resultados del último trimestre.

Entre una amalgama de cifras, la compañía ha 'colado' un motor de gasolina del que no habíamos oído hablar antes: el Skyactiv-Z. Está destinado a sustituir tanto al Skyactiv-G como al Skyactiv-X. Mientras que el primero está muy extendido, el segundo, con su tecnología de encendido por compresión de carga homogénea (HCCI), no ha llegado a expandirse tanto. Mazda tiene previsto suprimir ambas mecánicas por el Skyactiv-Z, que será otro motor de cuatro cilindros.

Las lecciones aprendidas durante el desarrollo ayudarán a la empresa a mejorar también sus propulsores de seis cilindros en línea para que funcionen de una forma más eficiente.

## La revolución del enorme yacimiento de petróleo que bañará en crudo todo el sur de América y mucho más



[economista.es/mercadoscotizaciones/noticias](https://economista.es/mercadoscotizaciones/noticias), 19 nov, 2024

**Sinopsis:** En Argentina, el cuarto yacimiento de petróleo de esquisto (shale oil) más grande del mundo y el segundo shale gas está viviendo una auténtica revolución.

Hoy, Vaca Muerta está produciendo algo más de 400.000 barriles de crudo por día y se prevé que si todo sigue una proyección lineal, este yacimiento pueda bombear más de 1 millón de barriles de petróleo por día en 2030, y hasta 2 millones con buena eficiencia y productividad, según Gustavo Medele, ministro de Energía de Neuquén en AOG Patagonia, pero para ello necesita una gran inversión para superar los obstáculos, entre ellos los medios para transportarlo, más de mil kilómetros entre Vaca Muerta y los principales

puntos de consumo en el centro y norte de Argentina y los puertos de exportación en el Atlántico,

Un reciente informe publicado por PwC se calcula que para 2030 Argentina podría alcanzar un superávit energético de 30.000 millones de dólares,

**N.R. Realmente Milei no tiene un plan de desarrollo económico interno. Apuesta al petróleo, y con ello el futuro de su pueblo, a un caballo que tiene patas cortas dada las realidades climáticas.**

## Ecoactivistas atacan vehículos en Escocia en solidaridad con las víctimas de la DANA en España



RT 4 nov 2024

**Sinopsis:** Activistas de Tyre Extinguishers atacaron varios vehículos utilitarios SUV en Escocia, Reino Unido, en "solidaridad con las víctimas climáticas" de la DANA en Valencia (España), anunció el movi-

miento ecologista en su cuenta de la red social X.

"Los indignados habitantes de Edimburgo tomaron medidas anoche para poner de relieve el papel desproporcionado de los SUV en la provocación de catástrofes climáticas, como la que ha causado más de 200 muertos en España", reza el texto.

En este sentido, señala que, en 2023, había más de 360 millones de todoterrenos en las carreteras de todo el mundo, que producían 1.000 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO2), lo que supone un 10 % más que el año anterior, detallando que, como resultado, el consumo mundial de petróleo aumentó en 600.000 barriles diarios.

"Hacemos un llamamiento a todos los grupos de TX para que emprendan acciones solidarias en favor de las víctimas del cambio climático. No pararemos hasta que estas máquinas de la muerte estén fuera de nuestras carreteras", concluye el manifiesto del grupo.

**N.R. Aunque compartimos totalmente los planteamientos de dicha organización, condenamos la violencia como método de lucha. Son acciones que realmente desvirtúan el sentido del combate anti cambio climático, alejando a las personas de su incorporación a la misma y solo favorecen a los poderosos sectores económicos que lo causan.**