

## EDITORIAL

# LA COP28 IMPONE UN CAMBIO DE ESTRATEGIA



La biodiversidad en el planeta se caracteriza por procesos interrelacionados de los individuos entre sí y con el entorno geográfico que los rodea. Cualquier alteración de este último, afecta directamente a las especies que se relacionan con él e, indirectamente, al resto de la cadena de seres vivos que dependen de aquellas.

Ese entorno sufre actualmente un aumento creciente de la temperatura, producto del rompimiento de un equilibrio natural térmico que, cantidades adecuadas de CO<sub>2</sub>, vapor de agua y de otros gases en la atmósfera, hacían posible gracias al efecto invernadero “controlado” que generaban y que permitía que parte del calor de la tierra se escapara al espacio, por un aumento del volumen de esos gases, y del aumento del efecto invernadero por la actividad humana.

## CONSECUENCIAS DESASTROSAS

Esa ruptura acelera los mecanismos naturales de retroalimentación. A mayor calor en el aire, mayor en los océanos, lo cual origina mayor evaporación del agua, incrementando el efecto invernadero, que a su vez calienta más los océanos ocasionando, entre otras consecuencias: tormentas y ciclones más numerosos y violentos; turbulencias aéreas más fuertes, que combinadas han afectado, y afectarán, el transporte de mercancías y el turismo; la muerte de corales y algas liberando los importantes volúmenes del CO<sub>2</sub> que tienen atrapado; igual sucede con el derretimiento de los polos y la afloración del permafrost situado debajo y la liberación del CO<sub>2</sub> que contiene: la subida del nivel del mar que amenaza zonas costeras; la probable extinción de especies marinas, que ocasionaría la interrupción de cadenas alimenticias; además del peligro que se detengan vitales corrientes marinas, como la AMOC.

Todo ello afecta también la estabilidad del ambiente global en tierra firme, ocasionando grandes sequías que destruyen sembradíos, merman la ganadería y alimentan vorágines incendios; turbulentas lluvias e inundaciones ocasionando grandes destrucciones y pérdidas de vida; modificación en los ciclos reproductivos de las plantas; y muchos etcéteras más.

Por décadas, los científicos han sostenido que ese proceso se puede revertir y combatir limitando el consumo de combustibles fósiles, principales emisores de CO<sub>2</sub>. Pero han sido infructuosos o poco efectivos todos los eventos, foros y reuniones efectuados sobre la forma de reducir de ese consumo. La COP28, organizada recientemente por las Naciones Unidas, es un ejemplo de esa inocuidad.

Esto ha sido posible gracias a la unidad de acción que han establecido las principales potencias industriales, que ven en la reducción de dichos combustibles una amenaza para los ingentes ingresos que sus industrias proporcionan, con los más grandes productores de crudo, los cuales buscan mantener sus niveles de producción, mientras sus reservas lo permitan. Tal es el caso de Estados Unidos que, con reservas que alcanzan para 15 años al nivel actual, proponen es para el 2038 no producir más gas metano.

## POR UNA ESTRATEGIA REALISTA Y EFECTIVA.

Ante ello, nuestra región debe concientizarse de dos cosas: 1) la COP28 mató toda esperanza que se tomen medidas a nivel global y a corto plazo que reduzcan drásticamente la producción y el consumo de combustibles fósiles y 2) que la experiencia ha enseñado que nuestros pueblos son los que más han sufrido e, irremediablemente, sufrirán los embates del Cambio Climático

Hay que cambiar la estrategia, y pasar de la denuncia y de discursos rimbombantes, a pasos concretos para construir en nuestra región, mecanismos e instancias mancomunadas que permitan enfrentar exitosamente ese amenazante futuro. Los recientes tratados regionales de la Amazonía y del corredor bioceánico, constituyen referentes valiosos para otras áreas y espacios.

En las siguientes páginas se muestran los titulares referidos a América Latina y El Caribe presentadas en nuestro sitio web [www.aprosima.com](http://www.aprosima.com) en el pasado mes de enero de 2024

## OIT: crece el fenómeno del "trabajador pobre" en América Latina por la inflación



Nodal, 01/02/2024

**Sinopsis:** En su reporte Panorama Laboral 2023 de América Latina y el Caribe, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) afirma que la pérdida de poder adquisitivo de los ingresos laborales puede generar que el "fenómeno del trabajador pobre", (que significa que las personas pueden vivir en situación de pobreza aun teniendo un empleo fijo) puede seguir creciendo, modificando el concepto que se tenía de que, una de las características de las personas que viven en pobreza es no tener un trabajo seguro.

La pérdida de poder adquisitivo en algunos países de Latinoamérica y el Caribe está entre el 5% y 6%. En otros está entre el 9% y el 16% y que, en la mayoría de los nueve países con información actualizada, los salarios reales promedio son inferiores a los registrados antes del comienzo de la pandemia del COVID 19

Caso en contrario es Bolivia, país que dictó un aumento del salario mínimo del 5% en 2023, contrastando con la inflación acumulada del 3.1% para el año 2022.

## Maduro repudia el ataque contra un busto de Simón Bolívar en Italia



RT 4 feb 2024

**Sinopsis:** El presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, repudió firmemente la profanación contra la estatua del líder de la independencia Simón Bolívar perpetrado en la localidad de Monte Sacro, en Roma, Italia.

la vicepresidenta de Venezuela, Delcy Rodríguez, también condenó la profanación: "Nada ni nadie podrá con la fuerza histórica de Bolívar ni con su legado que inspira a los pueblos de nuestro continente a defender la independencia y la autodeterminación", señaló.

## La sequía deja al descubierto iglesia del siglo XVI en México



RT 4 feb 2024

**Sinopsis:** La sequía ha dejado al descubierto una iglesia del siglo XVI en la presa Benito Juárez, que se encuentra en el estado de Oaxaca

La represa está al 45 %, de su capacidad, tiene una capacidad de 720.317 hectómetros cúbicos y abastece de agua a municipios del istmo de Tehuantepec.

En 2023 se sembraron 76.347 hectáreas de maíz en el istmo de Tehuantepec, de los cuales, hasta el 31 de agosto, solo 21.000 habían dado cultivo, lo que supone una pérdida del 60 %.

## Ya parece ser temporada de huracanes sobre las aguas del Atlántico. Eso podría ser peligroso con la llegada de La Niña



CNN 18 febrero, 2024

**Sinopsis:** Se teme que la temporada de huracanes se adelante este año, gracias a que es probable un océano anómalamente cálido, combustible necesario, que ayuda a la formación de ciclones, y también para aumentar su fuerza.

Las temperaturas de la superficie del océano Atlántico Norte alcanzaron a principios de este mes 1 grado centígrado por encima de lo normal, más parecido a junio que a febrero.

Esta previsión resulta aún más alarmante si se combina con la probabilidad de que se produzca La Niña, un patrón oceánico y meteorológico en el Pacífico tropical que tiende a amplificar la temporada de huracanes en el Atlántico.

Es difícil saber de qué podría ser capaz la combinación del calor oceánico y La Niña, ya que no ha habido ninguna otra temporada de huracanes en la que las temperaturas fueran tan extremas.

## América Latina enfrenta un panorama económico "desafiante" en 2024, según la ONU



*La Iguana TV, enero, 2024*

**Sinopsis:** Según las Naciones Unidas, América Latina y el Caribe tienen un panorama económico "desafiante", dado que se espera que su economía se desacelere "marcadamente" para este año, según el informe "Situación y perspectivas de la economía mundial 2024".

"Esto ya que, las condiciones monetarias restrictivas afectarán negativamente a la demanda agregada; una demanda externa más lenta, incluyendo la tibia expansión económica de EEUU y China, limitará el crecimiento de las exportaciones y las remesas, y tanto las vulnerabilidades estructurales como las incertidumbres políticas pesarán negativamente sobre la inversión".

Además, la renovada volatilidad en los mercados financieros globales, o

una escalada de conflictos geopolíticos podría afectar las entradas de capital, advierte la ONU. Sumado a ello están las crisis relacionadas con el clima y el fenómeno atmosférico "El niño".

Se espera que Brasil pase de 3,1% del crecimiento del PIB en 2023 a 2,4% en 2024; y que México pasará de 3,5% a 2,3% en el mismo período.

Con respecto a Argentina, el estudio estima que su PIB se contrajo un 2,5% en 2023 debido a una caída significativa del consumo y a un colapso de la inversión, por lo que proyectó que la recesión continuará en 2024.

En el informe, la organización estima que el crecimiento mundial será del 2,4% para 2024 y asegura que "se avecina un prolongado periodo de bajo crecimiento que socavará el progreso hacia el desarrollo sostenible", por lo que existe entre los analistas un "sombrio panorama" a corto plazo.

## Río de Janeiro enfrenta una epidemia de dengue batiendo el récord histórico de infectados



*RT 4 feb 2024*

**Sinopsis:** En enero de este año, la ciudad registró alrededor de 10.000 casos de la enfermedad, lo que representa casi la mitad de los 22.959 registrados en 2023. Sin embargo, aún no hay confirmación de muertes. "Probablemente tendremos un escenario peor en 2024", pronosticó el alcalde de Río de Janeiro, Eduardo Paes. La curva de casos, que históricamente tiene los peores escenarios entre marzo y mayo, ya mostró una fuerte subida en enero.

El Departamento de Salud atribuye tales índices al aumento de la temperatura y a las continuas lluvias. "Con el calor, el mosquito [*Aedes aegypti*, que transmite la enfermedad] nace mucho más rápido y la temporada de lluvias provoca la acumulación de agua y más focos de desarrollo de mosquitos". Pronto comenzará la distribución de la vacuna contra la enfermedad en 16 estados del país. Debido a una cantidad limitada de dosis, en 2024 solo será posible inmunizar a alrededor de 3,2 millones de personas.

## Por qué los incendios en Chile que dejan más de 100 muertos, fueron tan destructivos



BBC News Mundo 5 febrero 2024

**Sinopsis:** Con más de 120 personas muertas y alrededor de 15.000 viviendas afectadas, el incendio que azotó a la región de Valparaíso tuvo una dimensión sin precedentes por el nivel de destrucción y la rapidez con que se propagaron, que ocasionaron tan alto número de víctimas

Sus posibles causas son:

1.- Sequía prolongadas en los últimos 13 años, atribuidas directamente por los científicos al cambio climático, que genera falta de humedad, y al estar los suelos más secos, la vegetación arde con mayor facilidad, sobre todo las especies invasoras como el pino o el eucalipto, introducidas para obtener producción de celulosa y madera del país, en tanto que el bosque nativo es mucho más resiliente al fuego.

2. Fuertes vientos y altas temperaturas. Que en Valparaíso superaba los 33 ° C. y en los valles bordearon los 37 ° C.,

También se registraron ráfagas de viento de hasta 80 kilómetros por hora, favorables para la propagación del fuego, incrementado por el efecto de "aceleradoras de viento" de las quebradas urbanas.

3. Densidad de población. Algunas de las áreas quemadas están densamente pobladas, con muchas viviendas precarias y hechas con materiales livianos o maderas, fácilmente inflamables, que normalmente se construyen en pendiente, y ese desnivel del terreno ayuda a propagar el fuego porque producen un 'efecto chimenea' por la circulación del aire

A esto se suma la existencia de "microbasurales" en algunas zonas que se prenden con increíble rapidez.

## Derrame de petróleo en Trinidad y Tobago pica y se extiende. Habitantes del Delta Amacuro "muy preocupados"



Radio Fe Y Alegría, 16/02/2024

**Sinopsis:** Las autoridades de Trinidad y Tobago siguen tras la pista de la empresa y las personas responsables del abandono de un buque que zozobró con un cargamento de petróleo, que ahora sigue derramándolo en las costas de Tobago, sin que se haya logrado ser detenido y de un remolcador.

Ambos buques, de pequeño y gran calado, habrían partido desde Panamá o Aruba con destino a Guyana. El impacto económico en la región ya se ha notado debido a que varias organizaciones de pescadores han afirmado que sus actividades siguen paralizadas desde hace más de una semana.

Las comunidades de las costas del estado Delta Amacuro mostraron preocupación por el impacto negativo que podría traer consigo el hecho de que la mancha negra siga extendiéndose.

"Nosotros sobrevivimos de la pesca; sin la pesca no la vamos a pasar bien. Si ese petróleo llega hasta acá, pasaremos hambre", dijo un habitante de Pedernales, una localidad venezolana próxima a Trinidad y Tobago, donde viven unas 2 mil personas.

## La agenda climática también va a las urnas este 2024 en América Latina

*El país enero 2023, Alejandra López Carbajal*

**Sinopsis:** Según la autora, la agenda climática latinoamericana no figura en las prioridades de la política regional y, por ende, no es un elemento que mueva la aguja electoral o económica. Este año, en América Latina, aparte del realizado en El Salvador, habrá comicios en Uruguay, Panamá, México, República Dominicana y Venezuela.

Las mayores implicaciones de estos vientos electorales para la agenda climática podrían venir de México, en donde **Claudia Sheinbaum**, la candidata lopezobradora a la cabeza de las encuestas, tiene antecedentes científicos climáticos.



La región cuenta con liderazgos climáticos como el de **Lula da Silva** en Brasil, que ha disminuido el 61% de la deforestación en 2023, y generado interés al hospedar la Cumbre Climática de 2025 (COP30); el de **Gustavo Petro**, quien ha alzado la voz por la justicia climática en diversos foros internacionales y que este año será sede de la COP16 del Convenio de Biodiversidad- buscando la eliminación de los combustibles fósiles y transformar los insostenibles sistemas de deuda, el de **Gabriel Boric** en Chile que busca eliminar el uso del carbón a 2030 y, en una hazaña que se antoja bíblica, la de la primera ministra de Barbados **Mia Amor Mottley**, que planea eliminar los combustibles fósiles hacia 2030 y que, conjuntamente con Francia, busca reformar el sistema financiero internacional.

La desigualdad económica, las migraciones y la apabullante escalada de la violencia han tenido un impacto electoral obvio que hace que el cambio climático disminuya varios puestos más en la lista de prioridades de desarrollo. Como en **Costa Rica**, que pasó de ser uno de los principales líderes climáticos, hacia un Gobierno que está considerando invertir en combustibles fósiles; en **Perú**, que ha relegado a las gradas su antes sólido compromiso ambiental; en **Paraguay**, cuyo ministro de Agricultura duda' de la realidad del Cambio Climático y que tiene la segunda tasa de deforestación de Sudamérica o en **Argentina**, con un presidente negacionista y cuyo primer acto de Gobierno fue eliminar el Ministerio de Ambiente.

La urgencia climática requiere ir más allá del falso dilema de que debemos decidir entre atender el cambio climático u otras prioridades de desarrollo. Quienes votamos, debemos ir a las urnas a votar por las propuestas climáticas de los postulantes, o castigar la ausencia de ellas.

## Nuevos detalles del derrumbe de la mina Bulla Loca en el Estado Bolívar



*Crédito: Radio Fe y Alegría  
La Iguana, 23 febrero, 2024*

**Sinopsis:** Un reporte especial de la periodista Madelein García, publicado en X, refiere que en los entornos de la mina Bulla Loca, en La Paragua, estado Bolívar, se mantiene un estimado de 6 mil personas.

Cuando se produjo el deslizamiento de tierra, acotó la comunicadora, había 22 personas en la beta, "es decir, en el hilo donde estaban extrayendo el oro", según informó el capitán indígena que controla la seguridad del lugar.

Según lo detalló García, es una zona de tierras indígenas y ellos son los que autorizan a sus propios pueblos y a los que llaman los criollos a trabajar en donde se consigue el oro.

Cada minero entra y tiene 20 minutos para sacar sacos de tierra que lavan para conseguir el mineral.

Cuando se produjo el deslizamiento de tierra, acotó la comunicadora, había 22 personas en la beta, unos estaban artesanalmente con su batea buscando oro y otros con las grandes mangueras de agua moviendo la tierra y fue justo en ese momento cuando ocurrió el deslizamiento del terreno tapiando a los que estaban en la vena y causando 16 muertos y 25 heridos a la fecha.

## Los casos de cáncer aumentarán un 77% en 2050 respecto a 2022, según la OMS



AFP 01/02/2024

**Sinopsis:** El número de nuevos casos de cáncer detectados en 2050 ascenderá a unos 35 millones, un 77% más que en

2022, advirtió la agencia especializada en esa enfermedad de la Organización

El rápido crecimiento de los casos de cáncer refleja el envejecimiento y crecimiento de la población, el consumo del tabaco, el alcohol, la obesidad y la contaminación del aire.

En los países más desarrollados se pronostica un aumento de 4,8 millones de casos más en el 2050 que el 2022. Lamentablemente en los países con menor Índice de Desarrollo Humano (IDH) el aumento llegaría hasta 142%, en el 2050.

## La Amazonia, que sobrevivió a los cambios climáticos durante 65 millones de años, se dirige al colapso, según un estudio



CNN 14 febrero, 2024

**Sinopsis:** Según un estudio publicado en la revista Nature, la selva amazónica, que había sido resistente a los cambios del clima durante 65 millones de años, gracias la deforestación y la crisis climática causada por la humanidad, está a punto de colapsar para el 2050, mucho antes de lo previsto que ocurriese para el siglo XXII. Se tuvo en cuenta el impacto del aumento de las temperaturas, las sequías extremas, la deforestación y los incendios. "Una vez conectadas las piezas de este complejo rompecabezas, la imagen fue alarmante", declaró Bernardo Flores, autor principal.

Conocida como el pulmón del planeta, la Amazonia ha pasado a ser emisor neto de carbono, liberándolo más a la atmósfera del que absorbe, pudiendo afectar a otras zonas de Sudamérica, incluyendo los humedales del Pantanal, el mayor humedal tropical del mundo, y a la cuenca del río de la Plata e incluso, afectaría el clima global.

## Incendios forestales, dengue y temperaturas récord: Sudamérica sufre por la ola de calor extremo

RT 6 feb 2024

**Sinopsis:** Chile, Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay enfrentan una ola de calor extremo, superando los 40 °C.

En Chile, los mortales incendios forestales registrados en Valparaíso se propagaron rápidamente debido a las altas temperaturas. Argentina atravesó días de calor agobiante, con temperaturas de 39 °C en Buenos Aires y hasta 41 °C en algunas localidades. El alto consumo de energía eléctrica causó colapsos y apagones.

Paraguay registró temperaturas máximas extremas de 42 °C, y superaron las marcas históricas en siete distritos. En Uruguay, la ola de calor hará que las temperaturas extremas máximas sean iguales o superiores a 36/41 °C. En Brasil se llegó a temperaturas cercanas a los 40°C en el estado de Río Grande do Sul.

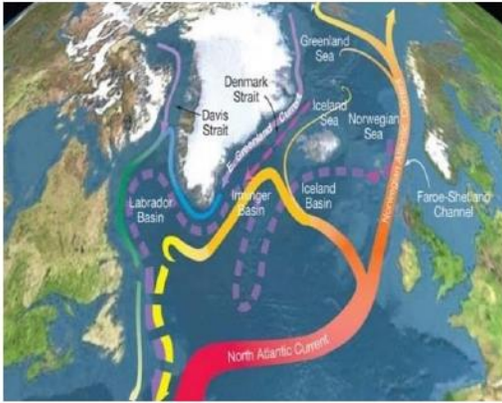
## ¿Por qué Alemania, Noruega y Reino Unido se alarman por "potenciales impactos" de una ley peruana?

RT 19 ene 2024

**Sinopsis:** En una declaración, a la que se adhirió Canadá, se pronunciaron sobre la Ley Forestal y de Fauna Silvestre. promulgada por el Congreso andino y que en sus artículos 29 y 33, autoriza disposiciones para promover la zonificación forestal.

En Perú, gremios de productores agrarios, oenegés y organizaciones indígenas sostienen que la norma facilita la deforestación de la Amazonía. También la rechazó la Defensoría del Pueblo y el Ministerio del Ambiente.

## El crítico sistema de corrientes del océano Atlántico está mostrando los primeros signos de colapso, lo que suscita advertencias de los científicos



NN 19 febrero, 2024

**Sinopsis:** Un sistema crucial de corrientes oceánicas podría estar ya a punto del colapso, según un nuevo informe publicado en la revista académica *Science Advances*, con implicaciones alarmantes para el aumento del nivel del mar y el clima global, llevando a que las temperaturas caigan drásticamente en algunas regiones y aumenten en otras.

La circulación meridional del Atlántico (AMOC, por sus siglas en inglés), de la que forma parte la Corriente del Golfo, funciona como una gigantesca cinta transportadora mundial que lleva el agua caliente de los trópicos hacia el extremo norte del Atlántico, donde el agua se enfría, se vuelve más salada y se hunde en las profundidades del océano, antes de extenderse hacia el sur.

Transportan calor y nutrientes a distintas zonas del planeta y desempeñan un papel vital en mantener un clima relativamente templado en amplias zonas del hemisferio norte. Muchos científicos creen que la AMOC se ralentizará con el cambio climático, e incluso podría detenerse, y hay una gran incertidumbre sobre cuándo y qué rápido podría ocurrir, aunque un informe de julio pasado, y algo controvertido, lo ubica en el 2025.

La AMOC se detuvo hace más de 12.000 años por el rápido deshielo de los glaciares. Ahora se esfuerzan por averiguar si dicho fenómeno podría repetirse., Pero al menos podemos afirmar que nos dirigimos hacia el punto de inflexión del cambio climático", afirmó el investigador van Westen.

Los científicos utilizaron una supercomputadora simulando un aumento gradual de agua dulce por el deshielo, y al suceder esto en el modelo, vieron cómo la AMOC se debilitaba gradualmente hasta colapsar de forma abrupta.

Las repercusiones del colapso podrían ser catastróficas. Según el estudio, en partes de Europa las temperaturas podrían descender hasta 30 °C a lo largo de un siglo, lo que daría lugar a un clima completamente distinto en el transcurso de una o dos décadas. Los países del hemisferio sur, por su parte, podrían sufrir un aumento del calentamiento, mientras que las estaciones húmeda y seca del Amazonas podrían invertirse, causando graves trastornos al ecosistema.

"Ninguna medida de adaptación realista puede hacer frente a cambios de temperatura tan rápidos", escriben los autores del estudio.

## Hertz venderá un tercio de su flota de coches eléctricos en EEUU, reemplazándolos por los de gasolina



Diario El Universal, 04/02/2024

**Sinopsis:** La compañía de alquiler de coches Hertz, planea vender un tercio de su flota de vehículos eléctricos en EE UU y reinvertir en automóviles que funcionen con gasolina debido a la débil demanda y a los altos costos de reparación de estos coches que funcionan con batería.

Un dramático cambio de rumbo, después de que Hertz anunciara planes en 2021 para comprar 100.000 vehículos Tesla. Esto subraya la disminución de la demanda de coches totalmente eléctricos. En EE UU. sus ventas se desaceleraron drásticamente a lo largo de 2023.

## "Mintieron": los productores de plástico engañaron al público sobre el reciclaje durante 50 años

RT 16 feb 2024

**Sinopsis:** Los productores de plástico saben desde hace más de 50 años que el reciclaje no es una viable solución de gestión de residuos plásticos, pero han mentido al público, reveló un informe del Centro para la Integridad Climática (CCI, por sus siglas en inglés) de EE.UU., publicado el jueves. Primero, el plástico, que se fabrica a partir de petróleo y gas, es "notoriamente difícil de reciclar, como la

industria sabía desde hace años". Además, diferentes tipos de plástico no se pueden reciclar juntos, por muy similares que parezcan. La calidad del material se degrada a medida que se recicla. "La realidad es que los plásticos solo se pueden reciclar una vez, rara vez dos".



"Al engañar a los consumidores, las empresas petroquímicas han garantizado la expansión continua de la producción de plástico, provocando crisis de contaminación y desechos plásticos", resumió CCI.

## El 60% de los españoles toma medidas, pero la mayoría no conoce la Agenda 2030

El Mundo, enero 2024

**Síntesis:** El cambio climático es ya la tercera máxima preocupación mundial para los españoles, según datos del Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS).

Según el sondeo realizado con motivo del arranque de 2024: el 83,2% de los españoles considera que el cambio climático "existe" y sólo el 11,5% lo niega abiertamente, como el partido VOX que no niega la existencia del cambio climático, pero duda que el hombre sea responsable, por lo que no se debía paralizar el desarrollo económico y la prosperidad" mediante "percepciones erróneas", sino aplicar el "sentido común".

Sin embargo, el 56,9% dice conocer "poco o algo" los Objetivos de Desarrollo

Sostenible establecidos por la ONU en 2015, y dos de cada diez (19,1%) asegura no saber "nada" de estas medidas.

**N. R. No podemos caer en la trampa maniquea de contraponer la lucha en contra del Cambio Climático al desarrollo de la sociedad y su bienestar social. Al contrario, solo enfrentándolo exitosamente, la humanidad podrá alcanzar los niveles deseados de bienestar.**

## 'Enverdecimiento' récord: la superficie vegetal de Groenlandia se duplicó en 30 años



RT 16 feb 2024

**Síntesis:** Uno de los peligros que lleva aparejado este fenómeno es el aumento de la superficie de los humedales, que son una fuente de emisión de metano, un gas de efecto invernadero.

Un estudio liderado por la Universidad de Leeds, Reino Unido, y publicado en la revista Scientific Reports, en base a análisis de imágenes de satélite de 1980 a 2010 reveló que el calentamiento global está cambiando rápidamente el panorama de Groenlandia. En ese tiempo se derritieron 28.707 kilómetros cuadrados de la capa de hielo y glaciares, en tanto que la tierra cubierta con vegetación aumentó más del doble (111 %), añadiendo unos 87.475 kilómetros cuadrados y liberando los gases de efecto invernadero previamente almacenados en estos suelos árticos", señala el artículo.

## Este año estrenó el enero más cálido jamás registrado



IPS 09/02/2024

**Síntesis:** Enero de 2024 fue el enero más cálido jamás registrado, 0,12 grados centígrados sobre el anterior récord, de 2020, y 0,70 grados por encima del promedio para el período 1991-2020, y se acaba de experimentar un período de 12 meses de más de 1,5 centígrados por encima del periodo de referencia preindustrial informó el servicio de cambio climático del observatorio europeo Copernicus

## OMS: Las futuras generaciones no perdonarían que no se logre un tratado contra pandemias



Diario El Universal, 22/01/2024

**Síntesis:** El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, reconoció dificultades en la negociación de un tratado global para la preparación contra las pandemias, y advirtió a los países miembros que las futuras generaciones no perdonarían que no se lograra.

Las negociaciones "requieren valentía y compromiso de todas las partes, y no lograremos un consenso si cada uno sigue atrincherado en sus posiciones" indicó.

La OMS se había propuesto aprobar un tratado fin de mejorar la preparación de los sistemas sanitarios globales tras las lecciones de la pandemia de covid-19,