

EDITORIAL

COP28, ¿Y AHORA QUÉ?



El pasado 23 de octubre, el diario El País de España tituló un artículo así, y con razón: "La COP28 será un momento decisivo para el futuro de América Latina y el Caribe". Ciertamente, nuestro continente ha sido el más golpeado por el Cambio Climático con gravísimas secuelas en lo económico y lo social, lo cual, unido a la caída sostenida del promedio del PIB, como lo indica el último informe de la CEPAL, termina por presentar un panorama sombrío para la región.

UN FRACASO DE CONFERENCIA

Lamentablemente, después de tantas expectativas que originó la realización de la Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático, COP28, el documento final aprobado constituyó una verdadera y total decepción al no aprobarse medidas concretas importantes y cuantificables para combatirlo, pretendiéndose disfrazarla en los medios de comunicación, a través de opinadores de oficio, presuntamente tarifados, con el argumento de que se había conquistado un logro extraordinario: el "reconocerse por primera vez" el papel de los combustibles fósiles como emisores de gases con efecto invernadero y el débil llamamiento a "alejarse" de ellos.

Ello es una cruel burla para los miles de millones de seres humanos que padecen sus consecuencias con sequías, inundaciones, tormentas, y toda la secuela que estas ocasionan de hambre, desempleo, a calidad de vida, y hasta la muerte.

Y constituye una burla, porque presentar ese reconocimiento como un gran logro cuando ya, en 1861, el físico irlandés John Tyndall demuestra la influencia del dióxido de carbono (CO₂) en los cambios ocurridos en el clima, y en 1.895, el químico sueco Svante Arrhenius, concluye que la combustión de carbón de la era industrial aumentará el efecto invernadero natural. Observación ratificada en 1965, por un comité asesor de la presidencia de Estados Unidos que lo calificó como hecho importante y de preocupación real. Preocupación que fue aumentando y desembocó en el año 1997 en una Conferencia mundial en la que se aprobó el protocolo de Kioto, acuerdo vinculante (No cumplido) entre los países firmantes para que, entre 2008 y 2012, redujeran la emisión de los gases con efecto invernadero en 5,2 % con respecto a 1990.

Para la Conferencia COP28 se dieron las condiciones para haber conseguido logros determinantes. Nunca antes la comunidad científica mundial había producido y divulgado tanto material sobre el Cambio Climático, lo cual se combinó con un año en el que las terribles consecuencias de ese cambio lo sintieron o conocieron, prácticamente, todos los habitantes del planeta. Pasará algún tiempo para tener otro escenario tan propicio.

APRENDER ESTA LECCIÓN PARA TRAZAR EL CAMINO

De esto hay que sacar una gran lección: No será únicamente con asambleas, reuniones, artículos, denuncias o manifestaciones, que se podrán articular mecanismos efectivos para enfrentar el Cambio Climático. Para ello, además, se hace necesario diseñar una hoja de ruta precisa y tener una dirigencia consciente, clara y valiente. Si lograrlo es fundamental para el mundo, para los pueblos latinoamericanos es vital. La gran ventaja es que ahora hay mucha mayor conciencia y un convencimiento generalizado de que hay que hacer algo y pronto.

En las siguientes páginas se muestran los titulares que se presentaron en nuestro sitio web www.aprosima.com en el pasado mes de diciembre

¿Qué es el Corredor Bioceánico y qué implica el pacto de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y EAU?

RT 1 dic 2023

Síntesis: Argentina, Brasil, Chile, Emiratos Árabes Unidos (EAU) y Paraguay, suscribieron una declaración conjunta sobre cooperación vinculada al Corredor Bioceánico, enorme proyecto de infraestructura que buscará unir la costa del océano Pacífico en Chile con la costa del océano Atlántico en Brasil, pasando por Paraguay y Argentina.

El objetivo es conectar con una autopista hasta cuatro puertos, y 2.200 kilómetros de extensión de carretera, fortaleciendo al comercio y el desarrollo económico de la región, estimándose que, para 2025, pueda estar finalizada esta megaobra.

Un cementerio al aire libre": animales del Pantanal brasileño luchan por sobrevivir a incendios

RT noviembre 2023 11:53 GMT

Síntesis: El fuego ya ha consumido más de un millón de hectáreas este año en el humedal más grande del planeta, el triple de lo registrado en 2022, según datos del Laboratorio de Aplicaciones Ambientales de Satélites.

En este santuario de la biodiversidad, los animales luchan por sobrevivir a medida que su hábitat desaparece. Se pueden ver imágenes de panteras acorraladas por el fuego y caimanes, monos o serpientes carbonizadas, en un verdadero cementerio al aire libre.

El iceberg más grande del mundo se mueve por primera vez en más de 30 años

CNN 27 noviembre de 2023



Síntesis: Con imágenes tomadas por un científico estadounidense el 22 de noviembre en el mar de Weddell, en el océano Atlántico se aprecia el movimiento

del témpano, equivalente al doble de la ciudad de Londres, el cual estaba encajado en el fondo marino de la Antártida.

Se filtran residuos radiactivos en la "instalación nuclear más peligrosa de Europa"

Sputnik 06/12/2023

Síntesis: En el Reino Unido, en el emplazamiento nuclear de Sellafield, considerado el más peligroso de Europa, fue descubierta una fuga en un enorme depósito de residuos radiactivos, lo que despierta una preocupación por las medidas de seguridad del lugar y los posibles riesgos para el pueblo y el medio ambiente, informó el diario británico 'The Guardian'.

Ello ha provocado tensiones con los Gobiernos irlandés y noruego, que temen que un accidente provoque una nube de partículas radiactivas transportadas por el viento a través del mar del Norte, que podría tener secuelas devastadoras para la producción de alimentos y la naturaleza del país.

Un informe de la Unión Europea de 2001 advertía de que el accidente en este emplazamiento nuclear podría ser más peligroso que la catástrofe de Chernóbil de 1986.

"¿Cuántas toneladas de carbono emiten los misiles que surcan el cielo?": El dardo de Lula en la COP 28

RT 1 dic 2023

Síntesis: El presidente de Brasil, Luiz Ignacio Lula da Silva, advirtió en la Conferencia de la COP38, que los "billones" gastados en armas deberían destinarse a luchar contra el hambre y el cambio climático. "¿Cuántos líderes mundiales están realmente comprometidos a salvar el planeta?", cuestionó Lula en su discurso.

Lula destacó que, "solo el año pasado, el mundo gastó más de dos billones de dólares en armas", un monto que podría haber sido invertido "en la lucha contra el hambre y el cambio climático".



En esa misma línea cuestionó: "¿Cuántas toneladas de carbono emiten los misiles que surcan el cielo y caen sobre civiles inocentes, especialmente niños hambrientos?". Resaltó que "el mundo ha naturalizado disparidades inaceptables de ingresos, género y raza...no se puede afrontar el cambio climático sin combatir la desigualdad".

Además, recordó que la Amazonía está experimentando una de las "sequías más trágicas de su historia", mientras que en el sur de Brasil tormentas y ciclones dejan una estela "de destrucción y muerte".

"El planeta está harto de acuerdos climáticos incumplidos, objetivos de reducción de emisiones de carbono descuidados, discursos vacíos. Necesitamos actitudes y prácticas concretas", aseveró.

Hemisferio sur se secó más que el norte en los últimos 20 años revela estudio

IPS, 29/11/2023



Sinopsis: El hemisferio Sur es el que más contribuyó al declive mundial de la disponibilidad hídrica terrestre en las dos primeras décadas de este siglo, revela un artículo en Science.

Esta reducción genera presión sobre los ecosistemas debido a la posibilidad de más sequías o inundaciones, la consiguiente emisión de dióxido de carbono almacenado en plantas y también impacta sobre los sistemas alimentarios.

Según el estudio, las áreas más afectadas son América del Sur, África, y el centro y noroeste de Australia. "Con los cambios climáticos y el empeoramiento de la intensidad de El Niño, es posible que la disponibilidad hídrica en el hemisferio Sur baje más":

La disponibilidad hídrica en la Tierra es el resultado de la diferencia entre el agua de lluvia y el agua capturada en la atmósfera por el proceso de evaporación del agua. En las últimas décadas, este ciclo se ha modificado. En 20 años, el declive en el Sur fue de 70 milímetros de agua por año, lo que equivale a una reducción del 20 por ciento, en tanto en el hemisferio norte, en cambio, el estudio indica una reducción de 12 milímetros por año (un 17%).

Para reducir los efectos catastróficos de sequías e inundaciones más frecuentes se enumeran algunas iniciativas, como la construcción de embalses, desviaciones de riego para la agricultura, mejoras en el sistema de captación de agua de lluvia para recargar aguas subterráneas, así como el cultivo de alimentos que requieran menos agua.

Bruselas prolongará 10 años el uso del polémico herbicida glifosato ante la falta de acuerdo de los Veintisiete

RT noviembre 2023

Sinopsis: La imposibilidad de lograr una mayoría a favor o en contra en la segunda votación de los Estados miembros en un mes sobre la controvertida sustancia obliga a la Comisión a decidir sola la extensión del uso pese a las dudas sobre su seguridad.

Una confederación de tres países podría surgir en África

RT 2 dic 2023

Sinopsis: El pasado mes de septiembre, Mali, Níger y Burkina Faso crearon la Alianza de Estados del Sahel (AES) con el objetivo declarado de construir "una arquitectura de defensa colectiva y asistencia mutua".

Ahora, los ministros de Asuntos Exteriores de los tres países, que celebraron la primera reunión conjunta en la capital maliense, Bamako, han recomendado la creación de una confederación y "acogieron con satisfacción los importantes avances realizados por las fuerzas de defensa y seguridad" de los tres países y asimismo, recomendaron ampliar los objetivos de la AES a los ámbitos de la diplomacia y el desarrollo económico.



Además del encuentro que sostuvieron los cancilleres, en Bamako, se reunieron también los líderes de tres Estados: el presidente interino de Burkina Faso, Ibrahim Traoré, el presidente interino de Mali, Assimi Goita, y el jefe de Estado de Níger, Abdourahmane Tchiani.

Cataluña vive la peor sequía desde que hay registros en España

RT 5 dic 2023 16:59 GMT

Sinopsis: El gobierno de la región está adecuando el puerto de Barcelona para poder recibir agua de barcos cisterna, por si no llueve lo suficiente hasta la primavera. Cataluña pasa por su peor crisis hídrica desde que se tienen registros.



España atraviesa un episodio de sequía en Cata-

luña y en el sur, donde algunas cuencas hidrográficas tienen un nivel de agua apta para el consumo en 18,5 % de la cuenca del Guadalquivir, o 14,7 % de la cuenca de Guadalete-Barbate.

Guterres abre la puerta al fin de los combustibles fósiles a diferentes velocidades, según cada país

EFE 11/12/2023

Sinopsis: El secretario general de la ONU dijo que es el momento de demostrar "máxima flexibilidad" para lograr cambios en la crisis climática. Propone ir a diferentes velocidades en la reducción del uso de combustibles fósiles. Según él, "el multilateralismo sigue siendo lo mejor que tenemos para abordar los desafíos globales", añadiendo que "Los cronogramas y objetivos pueden ser diferentes para países con diferentes niveles de desarrollo".

Pidió a los asistentes que "Debemos concluir la COP28 con un resultado ambicioso que demuestre una acción decisiva y un plan creíble para mantener vivo los 1,5 grados y proteger a quienes se encuentran en la primera línea de la crisis climática".

EE.UU. anuncia norma para reducir en casi 80% emisiones de metano para el año 2038

CNN 2 diciembre, 2023

Sinopsis: (CNN)-- El Gobierno de Estados Unidos presentó una norma para reducir significativamente las emisiones del gas metano de la industria estadounidense del petróleo y el gas, que calienta el planeta.

Se espera que la nueva norma reduzca las emisiones de metano en casi un 80% para el año 2038.

El anuncio se dio en la COP28. Asimismo, la vicepresidenta estadounidense, Kamala Harris, informó que Estados Unidos iba a destinar US\$ 3.000 millones a la acción climática mundial.



N.R. Ya promesa similar se hizo en la anterior Conferencia del clima, como forma de enmascarar la no reducción de CO2.

Además, este "gigantesco aporte" de 3.000 millones de dólares, en resguardar el medio ambiente representa un ridículo tres por mil del gasto norteamericano en defensa.

OPEP manifestó no oponerse al fin de combustibles fósiles, pero no ve "realista" ponerle fecha

Aparrea 11 12 2023

Sinopsis: La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) no se opone al fin de los combustibles fósiles, pero sí a ponerle fecha porque considera que hacerlo "no es realista" debido a que, al menos hasta 2045, continuará aumentando la demanda, han asegurado hoy fuentes conocedoras de su posición en la COP28. "La demanda sigue creciendo, pregunten a los países que compran petróleo por qué nosotros no les decimos que compren, no les obligamos, sólo atendemos sus pedidos".

Los miembros de la OPEP señalan los vaivenes de la Unión Europea (UE) a la hora de acordar una fecha para poner fin a los coches de combustión.

Boric critica el veto de EEUU al alto al fuego en Gaza y pide "reformular" la ONU

Diario El Universal, 11/12/2023

Sinopsis: El presidente de Chile, Gabriel Boric, criticó este lunes el reciente veto de EEUU a una resolución del Consejo de Seguridad de Naciones Unidas que exigía un alto al fuego humanitario inmediato en Gaza y pidió "reformular" el organismo internacional. Asimismo, afirmó que "el mundo ya no es el mundo de 1945, de 1948", el mundo de la post Segunda Guerra Mundial".

La resolución, patrocinada por Emiratos Árabes Unidos, contó con el apoyo de 13 de los 15 miembros del Consejo de Seguridad, el veto de Estados Unidos y la abstención de Reino Unido.

Cumbre climática adopta nuevo compromiso sobre refrigeración

Por: IPS | 06/12/2023

Síntesis: Más de 60 países, entre ellos China y Estados Unidos, se comprometieron en la cumbre sobre el clima a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero producto de los sistemas de refrigeración, los cuales impactan en el calentamiento que sufre el planeta.

Los sistemas de refrigeración, especialmente los de aire acondicionado, liberan hidrofluorocarbonos, potentes gases de efecto invernadero que representan siete por ciento de todas las emisiones que calientan la atmósfera y podrían llegar a 10 % hacia el año 2050.

La meta se somete a la 28 Conferencia de las Partes (COP28) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (Cmnucc)

Al menos 800 hectáreas calcinadas y 7 heridos en varios incendios en zona central de Chile

Diario El Universal 10/12/2023

Síntesis: La región de Valparaíso, ubicada en la costa central chilena, a unos 150 kilómetros de la capital, registró varios incendios este fin de semana que han dejado al menos 800 hectáreas calcinadas y siete personas heridas, sin riesgo vital.

Los fuegos del verano austral pasado, de enero a marzo de 2023, se cobraron en Chile la vida de al menos 25 personas y calcinó más de 400.000 hectáreas a lo largo del país, aunque fueron especialmente intensos en la zona centro-sur, concretamente en las regiones del Ñuble, Biobío y La Araucanía.

En enero arranca exportación de carbón desde Anzoátegui, según estima Corpominas

El Universal 02/12/2023

Síntesis: En alianza con el gobierno regional y la empresa Guri, firmada el año pasado, se ha logrado reactivar la mina de carbón, el combustible fósil más contaminante, de El Alambre, Clarines. El primer lote a ser enviado al exterior podría ser entre 40 o 50 mil toneladas, esperando alcanzar una producción de explotación entre 15 y 16 millones de toneladas.

Se espera cerrar este año, con ingresos de 25 y 30 mil dólares mensuales. Corpominas, en cuanto al uso de la tecnología digital, ha creado con inteligencia artificial a "Caliza", que está en capacidad de responder las interrogantes de los usuarios que navegan por internet.

Venezuela y Unicef firman declaración de derechos de niños para educación climática

Diario El Universal 11/12/2023



Síntesis: Venezuela suscribió un acuerdo con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), por la declaración de los derechos de las niñas y niños en materia de cambio climático, buscando avanzar en la creación de un gran movimiento de educación para que los niños y niñas reciban educación de calidad sobre el cambio climático.

La Constitución de Venezuela establece en su artículo 107, que la educación ambiental debe estar expresada en todos los niveles de la educación pública.

Pueblos andinos de Perú "reviven" el agua que la crisis climática les quita

IPS | sábado, 09/12/2023

Síntesis: El sur andino, Cusco, vive una severa sequía desde hace dos años y agravada por el Fenómeno El Niño, que a su vez intensifica su presencia por la crisis climática global.

Ante esta palpable realidad, la población de Muñapata decidió protagonizar el rescate de sus fuentes hídricas a través de la recuperación de prácticas ancestrales quechuas conocidas como siembra y cosecha de agua, que generan las condiciones para que parte de la lluvia sea captada, almacenada e infiltrada en el suelo evitando que se escurra y pierda.

De esa forma se recargan acuíferos que alimentarán la diversidad de fuentes hídricas naturales como los llamados ojos de agua o manantes, los que a su vez regeneran humedales, pastizales en los que los animales pueden beber.

Más de 1.000 científicos del clima instan al público a convertirse en activistas

Por: The Guardian 05/12/2023

Síntesis: Los activistas climáticos protestan contra los emisores de combustibles fósiles, exigiendo acciones y más contribuciones al fondo de pérdidas y daños.

"Estamos aterrorizados", advierten. "Te necesitamos." Con este grito de auxilio, 1.447 científicos y académicos firmaron una carta abierta llamando al público a tomar medidas colectivas para evitar el colapso climático.

"Esté donde esté, conviértase en un defensor o activista del clima", implora la

carta, publicada el lunes por Scientist Rebellion, un grupo de activistas climáticos. "Únase o inicie grupos que impulsen políticas que ayuden a asegurar un futuro mejor. Contacta con grupos que estén activos donde estés, entérate cuando se reúnen y asiste a sus reuniones. Si queremos crear un futuro habitable, la acción climática debe pasar de ser algo que hacen otros a algo que hacemos todos".

Un equipo científico internacional preparó el sexto informe del IPCC. Su conclusión, entregada en marzo, lanzó a la civilización humana una sombría "advertencia final": **la biosfera está al borde de un daño irrevocable.**

Australia se hincha bajo un calor extremo mientras un raro ciclón precoz se dirige hacia la costa norte

CNN 8 dic 2023

Síntesis: Un ciclón tropical Jasper de categoría 4, con vientos máximos de 220 m/h, se formó en la región de Australia y ha sido el que más pronto se ha formado en el mar del Coral desde que comenzaron los registros en 1900.

Mientras tanto, hay alertas por calor en varios estados y territorios. entre ellos Nueva Gales del Sur, donde viven más de ocho millones de personas. En Sídney, capital de Nueva Gales del Sur, se esperan temperaturas de hasta 40 grados centígrados. Algunas de sus escuelas se vieron obligadas a cerrar.

Australia es uno de los países más vulnerables a los efectos de la crisis climática. El invierno pasado ha sido el más caluroso de Australia desde que se empezaron a llevar registros en 1910. Incluso estaciones de esquí, incluida la de Perisher,

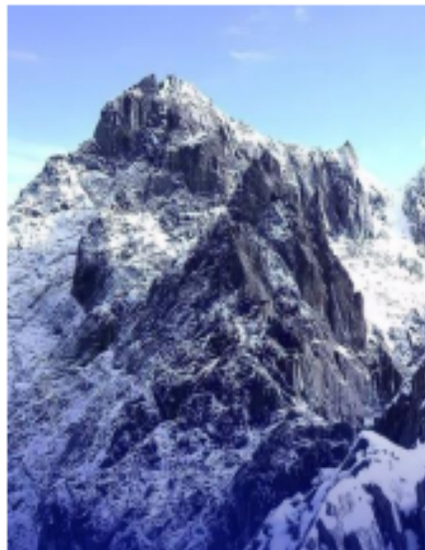
la mayor del país, también cerraron antes de tiempo por falta de nieve.

Además, en 2020, los incendios quemaron 10 millones de hectáreas, mataron a decenas de personas y destruyeron más de 3.000 hogares.

Mantas térmicas se usarán para des-acelerar deshielo del último glaciar en Venezuela

La Iguana TV 7 diciembre, 2023

Síntesis: El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec) recibió un lote de 35 rollos de mantas térmicas que servirán para proteger y extender la vida del glaciar Humboldt en el estado Mérida, único que queda en Venezuela. Su titular expresó que es un emprendimiento para tratar de retardar la muerte del glaciar.



Son 35 mantas que pesan cada una 80 kilogramos, están hechas a base de poli-propileno, cuya función es evitar la incidencia de los rayos solares directos sobre el área, generar un microclima y retardar los procesos de derretimiento, ocasionados por el aumento de la temperatura

Un voto venezolano sobre una región de Guyana rica en petróleo hace temer un conflicto militar sudamericano

CNN 3 de diciembre 2023

Síntesis: El artículo hace hincapié en el temor de un posible conflicto armado entre Venezuela y Guyana y sus aliados, dado que el referéndum del pasado 3 de diciembre "podría dar nuevas alas a las ambiciones territoriales de Maduro."

NR. El medio da una información sesgada sobre este conflicto, pretendiendo endilgar únicamente al Presidente Maduro la lucha por el Esequibo.

Ello puede dar origen a errores de cálculo, que pueden degenerar en conflictos armados.

Lula y Arce celebran la aprobación del Senado brasileño a la adhesión de Bolivia al Mercosur

RT 29 nov 2023

Síntesis: Los presidentes de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, y de Bolivia, Luis Arce, saludaron la aprobación en el Senado brasileño del protocolo de adhesión del Estado Plurinacional de Bolivia como miembro pleno del Mercado Común del Sur (Mercosur).



La autorización parlamentaria brasileña era la única que faltaba, dado que los otros tres miembros activos del Mercosur (Argentina, Paraguay y Uruguay) ya habían dado su visto bueno.

OS Orinoco alerta sobre organización de un evento de lujo en Canaima, donde está prohibida la contaminación sónica

Aporrea - 05/01/2024



Síntesis: La ONG SOS Orinoco alertó que, presuntamente, se organiza una fiesta dentro de las instalaciones del Parque Nacional Canaima, ubicado en el estado Bolívar, instaurado el 12 de junio de 1962 y declarado patrimonio de la humanidad por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco).

Dicho parque posee ecosistemas frágiles, donde está prohibida la contaminación sónica y la alta concentración de personas, cuestionó la ONG.

El evento es anunciado en la página web de la empresa Techno and Chill entre el 17 y 22 de enero, y se ofrece en el paquete "Entrada de acceso completo a la fiesta de avatar" y "Entrada de acceso completo a la fiesta de clausura de CANAIMA", además de dos noches de estadía en el Hotel Humboldt de Caracas, el vuelo nacional de Caracas a Canaima, seguridad, transporte y excursiones a Canaima.

La "élite contaminante": el 1% más rico del planeta emite más gases tóxicos que el 65% más pobre

Diario El Universal 27/11/2023

Síntesis: Esa "élite contaminante" (integrada por el 1% más rico de la población mundial) como la llama un estudio de la organización medioambientalista Oxfam, genera tantas emisiones de dióxido de carbono como el 66% más pobre del planeta, es decir, más de 5.000 millones de personas.

Su modo de vida, sus aviones privados, sus grandes autos, su consumo muy superior al del resto de la población va en dirección contraria a la lucha global contra la crisis climática.

Los datos dicen que para estar en ese 1% más rico hay que tener ingresos anuales de 140.000 dólares. Ese 1% genera el 16% de las emisiones mundiales de dióxido de carbono, con datos verificados hasta 2019.

La factura del aumento de las temperaturas: más de 70.000 muertes atribuidas al calor en 2022 en Europa

El Mundo 21 nov, 2023

Síntesis: Un estudio publicado en The Lancet Regional Health - Europe, apunta a una mortalidad atribuida a las altas temperaturas en Europa de más de 70.000 personas en 2022, frente a los 60.000 estimados con anterioridad.



Cabe destacar que desde hace ya un tiempo se asocia la exposición al calor con la mortalidad prematura, enfermedades cardiorrespiratorias e ingresos hospitalarios. Esto es particularmente más acusado en las olas de calor, pero también ocurre con temperaturas moderadamente altas en verano. Las ciudades son especialmente vulnerables a las altas temperaturas, las denominadas islas de calor.

Sobre las causas que hay detrás de este patrón inverso, Achebak explica que "se trata de la descompensación de las morbilidades de los pacientes vulnerables, que son los que tienen más riesgos de sufrir los efectos de las altas temperaturas".

Por ello, el investigador pone en valor que la contemplación de medidas de salud pública, "como la expansión del uso del aire acondicionado, al que solo tiene acceso un 30% de la población".

El asesinato de un activista contra la minería en Jalisco ilustra el poder del crimen en el corredor del Pacífico

El País 27 noviembre

Síntesis: Criminales asesinaron a Higinio Trinidad De la Cruz, de 44 años, que desde hace años peleaba contra las concesiones mineras y la tala de árboles en la sierra. Los ataques contra defensores de la tierra son una constante en los últimos años que ha coincidido con las sucesivas protestas de las comunidades contra la explotación minera, legal e ilegal.

"El crimen organizado llega para reprimir y destruir cualquier atisbo de resistencia en esta zona", dice Eduardo Mosqueda, abogado de la organización Tsikini, que da apoyo legal a la comunidad. "Cada reunión que hacen ellos, llega el Cartel de Jalisco a tratar de desintegrarla", añade.



Mina Peña Colorada, Sierra de Manantlán

Otros ambientalistas asesinados o desaparecidos en la región han sido el abogado Isaac Chávez, y Eustasio Alcalá, Ricardo Lagunes y Antonio Díaz.

En 2022, la organización internacional Global Witness, señalaba: "Las operaciones mineras han impulsado la deforestación, la pérdida de vida silvestre, los cambios climáticos y la contaminación tóxica [en la sierra de Manantlán].

Ha sido imposible cuantificar la verdadera escala de los daños, ya que la empresa mantiene estricto control del área".

Según Bloomberg, la ONU instará a los países desarrollados a que reduzcan el consumo de carne

RT Publicado: 29 nov 2023

Síntesis: Se espera que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la COP28 emita una hoja de ruta de los sistemas alimentarios mundiales para facilitar la lucha contra el cambio climático y mejorar la seguridad alimentaria en el mundo.

El programa, que no es obligatorio, busca a su vez, fomentar el aumento de la ganadería en los países "en desarrollo". Un tercio de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero proceden de los sistemas alimentarios, especialmente de la cría de ganado.

Qué son las "apuestas climáticas" que se usan en Wall Street para proteger las inversiones o ganar dinero con los eventos extremos

BBC, noviembre 2023

Como en los últimos años han aumentado los desastres naturales y los eventos

meteorológicos extremos, las firmas están buscando maneras de proteger sus ingresos anticipándose a lo que puede ocurrir en el futuro. Los derivados climáticos son productos financieros basados en proyecciones meteorológicas.

Por poner un ejemplo, si una empresa vende gas, dependerá de la intensidad del invierno para aumentar o disminuir sus ganancias.

En la Bolsa Mercantil de Chicago, el volumen de operaciones de este tipo de productos financieros se ha cuadruplicado en un año.

Los contratos son a plazo fijo, siguiendo proyecciones meteorológicas o índices climáticos. Cuando se cumple el periodo estipulado habrá ganadores y perdedores según la manera en que evolucionó el tiempo y cómo afectó a determinadas industrias.

Los índices pueden medir los milímetros de lluvia o la temperatura acumulada en un lugar o en una canasta de sitios.

