





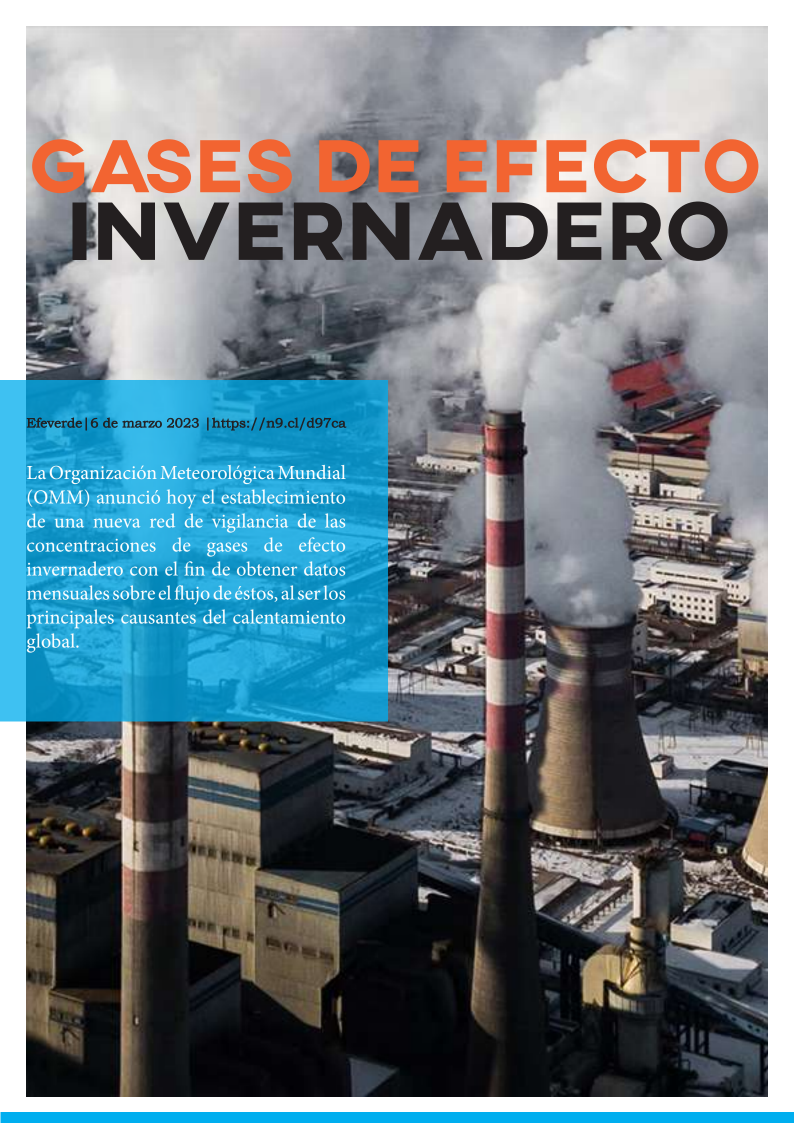
EDICIÓN NÚMERO 30 CEN

NE

EN CONTEXTO INTERNACIONAL



MARZO 10/2023



El Centinela - 30.ª Edición Pág. 3

### **OMM**

### Una nueva red global de la OMM vigilará mensualmente los

## gases de efecto invernadero

La red, cuya puesta en marcha fue acordada por el Comité Ejecutivo de la OMM en sus reuniones del 27 de febrero al 3 de marzo, utilizará tecnologías de observación tanto espacial como terrestre para medir las concentraciones de dióxido de carbono, metano y óxido nitroso, los tres gases de efecto invernadero.

También utilizará modelos digitalizados, similares a los utilizados para llevar a cabo predicciones meteorológicas, destacó la OMM en un comunicado.

"Sabemos que el nivel de concentración de estos gases ha alcanzado un récord histórico", subrayó al presentarse el nuevo monitor el secretario general de la OMM, Petteri Taalas, "pero aún hay muchos aspectos no conocidos, especialmente el rol del ciclo del carbono en el océano, la biosfera y los hielos perpetuos", indicó.

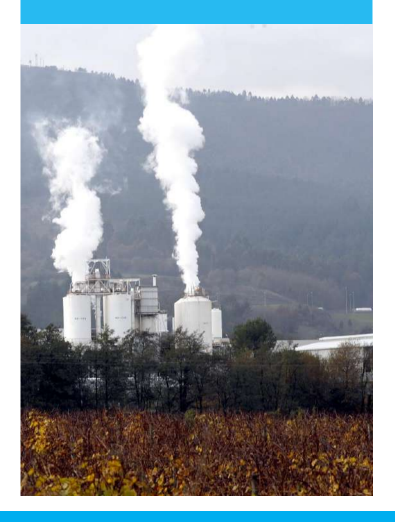
### Vigilancia de gases de efecto invernadero

"Es por ello que necesitamos un sistema de vigilancia de los gases de efecto invernadero, dentro de un marco integrado, que permita ver los principales focos de emisión y absorción", subrayó el experto finlandés.

La nueva red, que utilizará muchos sistemas de medición ya existentes pero no lo suficientemente coordinados, es un "paso histórico" para el "desafío a las actuales generaciones" que supone el cambio climático, añadió el director del departamento de infraestructuras de la OMM, Lars Peter Riishojgaard.

Hasta el momento, la OMM llevaba a cabo actualizaciones anuales sobre los niveles de concentración de los gases de efecto invernadero en la atmósfera, cuya capacidad para aumentar la temperatura global ha aumentado un 50 % desde 1990.

El dióxido de carbono o CO2, principal causante del cambio climático, puede permanecer en la atmósfera durante décadas, mientras que el metano, aun siendo más potente, tiene una vida media de unos 10 años.





Proyecto Willow: tras fuertes críticas de defensores del medio ambiente, la Casa Blanca contempla reducir el alcance del controvertido proyecto petrolero

cnnespañol | 3 de marzo 2023 | https://n9.cl/pmt3d

A solo unos días de que la administración Biden tome una decisión sobre el primer gran proyecto de perforación petrolera de su mandato, la Casa Blanca ha indicado que puede reducir el alcance del controvertido proyecto que ha generado duras críticas de los defensores del clima.

El Proyecto Willow, propuesto por ConocoPhillips, es una empresa de extracción de petróleo masiva y de décadas de duración en North Slope, Alaska, que, según los legisladores del estado, creará empleos e impulsará producción de energía nacional. Sus partidarios dicen que Willow podría ser una nueva fuente de ingresos muy necesaria para la región.

Pero los grupos ambientalistas se han mantenido firmemente

proyecto, opuestos este temiendo el efecto de la carbono contaminación de intensificará aue aue calentamiento del planeta debido a los cientos de millones de barriles de petróleo que produciría. Los votantes jóvenes se han manifestado en las redes sociales contra la propuesta con el hashtag #StopWillow en publicaciones que han acumulado decenas de millones de visitas. Una petición para "decir no al proyecto Willow" en Change.org tiene más de 1,6 millones de firmas y sigue creciendo.

Dicen que la aprobación de Willow asestará un golpe significativo a la credibilidad de la lucha contra el cambio climático del presidente Joe Biden después de que se comprometiera en su campaña a poner fin a nuevas perforaciones petroleras en tierras federales.

### Gustavo Manrique: Ecuador espera crear este mismo año la reserva marina que abarcará toda su costa

Efeverde | 8 de marzo 2023 | https://n9.cl/f4rds

Ecuador espera declarar este mismo año como reserva natural las ocho primeras millas náuticas de su costa continental, a fin de preservar una de las zonas más biodiversas del mundo, donde hay manglares y circulan especies como ballenas, rayas gigantes, tiburones y tortugas, entre otros.

La semana pasada, Ecuador anunció la "decisión política" de declarar reserva natural a la franja marina de 14,8 kilómetros de toda su costa continental, un espacio que abarca una superficie de 1,5 millones de hectáreas, donde solo se permitirá la pesca artesanal.

Más de 7,2 millones de ecuatorianos viven directa o indirectamente de la pesca y el turismo, entre otras actividades que se desarrollan en esas ocho primeras millas, dijo el ministro del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Gustavo Manrique, en una entrevista con EFE.





#### **DESLIZAMIENTO**

Fuertes lluvias que azotan el país. p6

#### **INUNDACIONES**

35 mil evacuados en el sur de Malasia. p7

## DESLIZAMIENTO DE TIERRA EN INDONESIA DEJA AL MENOS 15 MUERTOS Y 42 DESAPARECIDOS



En la isla Serasan, en Indonesia, las fuertes lluvias que azotan el país ocasionaron un deslizamiento de tierra que deja hasta el momento 15 personas muertas y varias decenas de desaparecidos. Según la Agencia Nacional de Mitigación de Desastres, unas 30 casas habrían quedado sepultadas.

En la isla Serasan, 15 personas murieron y otras 42 permanecen desaparecidas tras un deslizamiento de tierra, según anunció la Agencia de Desastres de Indonesia.

Los rescatistas se esfuerzan por encontrar a

los desaparecidos, pero el mal tiempo y la caída de las líneas de comunicación han complicado las labores de búsqueda en la isla ubicada en la región de Natuna, entre Borneo y Malasia peninsular, donde viven unas 8.000 personas.

En las imágenes que fueron entregadas por la agencia de comunicación e información de Natuna se veían casas reducidas a escombros, árboles caídos y tejados destruidos. Se estima que el deslizamiento de tierra tuvo entre 100 y 200 metros de largo.



### Inundaciones dejan casi 35 mil evacuados en el sur de Malasia

Las autoridades de Malasia indicaron que al menos tres personas han fallecido a causa de las inundaciones en el sur del país.

Alrededor de 35.000 personas han sido evacuadas en el sur de Malasia a causa de las severas inundaciones y lluvias que afectan al país del sureste de Asía.

Otras 3.000 personas fueron desalojadas de sus hogares a causa de las lluvias en los estados de Pahang, Negeri Sembilan y Melaka, en la península, y en menor medida a Sarawak, en la parte malasia de la isla de Borneo.

Por su parte, la Policía comunicó que tres personas han fallecido en el país a causa de las lluvias.

El Departamento Meteorológico de Malasia prevé que las precipitaciones continúen durante el fin de semana en Johor y afecte varias zonas del estado de Pahang.



Telesur | 5 de marzo 2023 | https://n9.cl/zo3eji

Más de 2.000
hectáreas de área
forestal han sido
calcinadas por
los incendios en
Australia



TRT | 9 de marzo 2023 | https://n9.cl/1k0fs

En el estado de Nueva Gales del Sur (NSW) de Australia, más de 2.000 hectáreas de área forestal han quedado reducidas a cenizas debido a los incendios que comenzaron el pasado 5 de marzo y que aún no han sido completamente controlado.

Según la noticia de la BBC, los funcionarios de bomberos de Nueva Gales del Sur, en un comunicado, informaron que todavía no se ha podido controlar 10 de los 33 incendios que comenzaron debido al clima cálido en varias áreas, incluyendo la capital de Sídney.

# Un tren de carga de CSX se descarrila en Virginia Occidental: deja 3 heridos y diésel derramado en un río EE. UU.

Cnnespañol | 7 de marzo 2023 | https://n9.cl/0o-1tx

Un tren de carga de CSX se descarriló la mañana de este miércoles después de chocar con un desprendimiento de rocas en un área remota de Virginia Occidental, hiriendo a tres miembros de la tripulación y derramando combustible diesel en un río cercano, según un comunicado de prensa de la compañía.

Los tres miembros de la tripulación estaban en la locomotora, que se incendió después del descarrilamiento y están siendo tratados por lesiones que no amenazan la vida, dijo CSX. Dos fueron trasladados en avión y el tercero fue llevado al hospital en una ambulancia, dijo a CNN un operador de la Oficina de Manejo de Emergencias del Condado de Summers.

El combustible diesel y el petróleo se derramaron en New River, y se implementarán medidas de contención, dijo CSX. La empresa también señaló que el tren de carbón estaba vacío y no transportaba materiales peligrosos. La portavoz de CSX, Sheriee Bowman, le dijo a CNN que 22 vagones de tren vacíos se descarrilaron.



## Inundaciones en Chone dejan USD 4 millones en pérdidas (Ecuador)

Primicias | 7 de marzo 2023 | https://n9.cl/g4ekl

Más de 12 sectores de Chone, entre ellos tres parroquias rurales, presentan mayores afectaciones por las intensas lluvias. El COE Cantonal declaró la emergencia.

La Secretaría de Gestión de Riesgos confirmó la muerte de tres personas en Chone, cantón manabita, que ha sido golpeado fuertemente por el invierno.

Dos de los fallecidos son adultos mayores que murieron sepultados por un deslave en el sector rural de Zapote, parroquia Ricaurte. El tercer muerto es un adolescente que fue arrastrado por la corriente del río Mosquito.

Mientras que el Municipio del cantón indicó que las pérdidas para el sector productivo suman al menos USD 4 millones. Hay además 2.800 hectáreas de cultivos afectadas. Debido a la situación climática, el COE Cantonal declaró la emergencia para atender las zonas impactadas.

Más de 12 sectores, entre ellos tres parroquias rurales, presentan la mayor afectación.



El Centinela - 30.ª Edición Pág. 9

### RESUMEN





3



### **MEDIOS DE AFECTACIÓN**

