

Actividad 1

- Lean las siguientes noticias periodísticas.
- Identifiquen sus partes, teniendo en cuenta lo que aprendieron sobre la noticia en la primera etapa del recorrido.
- Respondan: ¿Encuentran diferencias entre ellas? ¿Cuáles?



1

Noticia 1

Página 12

29 de junio de 2021

Rige hasta el miércoles para todo el centro y norte del país

Frío polar: sigue la advertencia violeta por las bajas temperaturas

28 de junio de 2021



Imagen: Télam

El frío no cesa y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) mantiene la **advertencia violeta por bajas temperaturas** para la región **centro y norte del país**. El organismo también publicó un **alerta naranja por fuertes vientos** para el centro y este de la provincia de Buenos Aires.

La **advertencia violeta** implica que se registrarán **temperaturas "por debajo de valores normales"**, al menos hasta el **miércoles 30**.

"Se espera que las **temperaturas mínimas** estén entre **-5 °C y 5 °C**, mientras que las temperaturas **máximas** oscilarán entre **7 °C y 16 °C**. Por efecto del viento, podrán registrarse durante este periodo **sensaciones térmicas inferiores a las temperaturas previstas**", indicó el SMN.

Esta advertencia violeta rige para la **Ciudad de Buenos Aires** y las **provincias de Buenos Aires, La Pampa, norte de Río Negro y Neuquén, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santiago del Estero, Tucumán, Chaco, Formosa, centro y este de Mendoza, Salta, Jujuy, Catamarca, La Rioja y San Juan**.

Este nivel de advertencia significa que "se esperan fenómenos que pueden presentar inconvenientes o dificultades en el normal desenvolvimiento de la vida social".

Noticia adaptada de: <https://bit.ly/3h9YQAG>

A pesar de la pandemia, los niveles de dióxido de carbono en la atmósfera alcanzan máximos históricos

Noticia 2

Aunque provocó la mayor caída de emisiones desde la Segunda Guerra Mundial, no fue suficiente para frenar el cambio climático; para algunos expertos la clave está en dejar de utilizar combustibles fósiles

8 de junio de 2021 10:52
Brady Dennis Steven Mufson

NUEVA YORK.- Durante los **15 meses** que lleva la **pandemia**, las economías de todo el mundo estuvieron prácticamente paralizadas, provocando un **sorprendente descenso** de las emisiones globales de **gases de efecto invernadero**. Pero la pandemia no alcanzó en absoluto para frenar la acumulación constante de dióxido de carbono en la atmósfera, que según informaron este lunes los científicos, acaban de alcanzar los niveles más altos desde que comenzaron las mediciones de precisión, hace 63 años.

“El núcleo del problema es la quema de combustibles fósiles. Si no resolvemos el tema de los combustibles fósiles, el problema va a seguir”, dice Ralph Keeling, geoquímico del Instituto Oceanográfico Scripps, y agrega que más temprano que tarde el mundo tendrá que reducir las emisiones “de manera mucho más drástica y permanente que lo que vimos durante la pandemia”.

El lunes, los científicos de Scripps y de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés) informaron que durante mayo los niveles de dióxido de carbono en la atmósfera alcanzaron su pico máximo, con un promedio mensual de casi 419 partes por millón.

La cifra representa un aumento con respecto a la media de 417 partes por millón de mayo de 2020, y **marca el nivel más alto desde que comenzaron las mediciones, hace 63 años, en el observatorio NOAA en Mauna Loa, Hawái**. En lo que va de 2021, los niveles diarios registrados en el observatorio ya han superado dos veces las 420 partes por millón, informaron los investigadores.

“Lo significativo no es el aumento, ya que no sorprende a nadie y era lo esperable”, dice Pieter Tans, científico principal del Laboratorio de Monitoreo Global de la NOAA. “Lo significativo es comprobar que seguimos firmemente en el rumbo equivocado”.

Tans señala que los humanos siguen liberando a la atmósfera unos **40 mil millones de toneladas métricas anuales de contaminación de dióxido de carbono**, y que para evitar cambios catastróficos en el clima habrá que reducir ese número a cero lo más rápido posible.



La planta de energía eléctrica de PacifiCorp libera vapor mientras quema carbón en las afueras de Castle Dale, Utah, el 14 de noviembre de 2019.

“El hecho de que las concentraciones de CO2 registradas en Mauna Loa ya sean tan altas y sigan aumentando a tal velocidad es preocupante, pero no sorprendente, porque las emisiones de CO2 siguen siendo increíblemente altas”, dice Corinne Le Quééré, investigadora del cambio climático de la Universidad de Anglia Oriental. “Las concentraciones de CO2 en la atmósfera dejarán de aumentar cuando las emisiones se acerquen a cero”.

El dióxido de carbono, un gas clave para que se genere el efecto invernadero, deja atrapado el calor de la superficie del planeta, que de otro modo escaparía hacia el espacio. Gran parte del dióxido de carbono se degrada después de unos 100 años, pero la tasa global actual de emisiones supera la tasa de degradación y hace aumentar aún más la concentración del gas en la atmósfera, generando un recalentamiento continuo del planeta. El promedio mensual más alto de dióxido de carbono suele registrarse en cada mayo, justo antes del arranque del ciclo de crecimiento de la vegetación en el hemisferio norte, durante el cual las plantas absorben grandes cantidades de CO2 de la atmósfera. En el otoño, invierno y principios de la primavera del norte, las plantas y el suelo emiten CO2, haciendo que aumente su nivel atmosférico.

Los investigadores han descubierto que por más que las fronteras internacionales hayan estado cerradas a lo largo de gran parte de 2020 y la actividad económica mundial haya sufrido un mazazo, las emisiones causadas por la actividad del hombre se recuperaron con bastante rapidez, después de disminuir drásticamente durante apenas unos meses, al principio de la pandemia.

Traducción de Jaime Arrambide

The Washington Post

Noticia adaptada de: <https://bit.ly/3xaS6lz>





d. Completen el siguiente cuadro con SÍ o NO según corresponda.

La noticia	Noticia 1	Noticia 2
¿Cuenta lo que ocurrió?		
¿Menciona cuándo ocurrió el hecho?		
¿Indica dónde ocurrió el hecho?		
¿Dice quién fue el/la protagonista?		
¿Explica por qué ocurrió el hecho?		
¿Informa únicamente sobre los hechos ocurridos en un determinado día o semana del año?		
¿Se evidencia un trabajo de investigación sobre los hechos que se dan a conocer?		
¿Se mencionan más de una fuente o personas que brindan información sobre los hechos?		

3

A partir de las anotaciones realizadas en el cuadro, mencionen las características distintivas de una y otra noticia.

