

Actividad 6 - Desafía tus ideas: ¿qué tan cierto es lo que lees?

Consigna

1. Tomen en cuenta el material teórico presentado en el recurso [¿Está contaminado el aire que nos rodea?](#)
2. Lean la siguiente noticia.

Investigan calidad del aire en Montevideo por humo



Montevideo, 11 septiembre de 2024 (Prensa Latina) Un equipo técnico de la Intendencia de esta capital evalúa hoy la calidad del aire tras detectar humo proveniente de incendios forestales en Brasil y la región.

La tarea está a cargo de expertos del Servicio de Evaluación de la Calidad Ambiental de la intendencia, según explicó a la prensa la ingeniera química Andrea De Nigris.

Aseguró que el humo está presente en la atmósfera. «Hubo un aumento del material particulado en las estaciones de Montevideo», dijo.

La víspera el cielo se mantuvo gris y predominó una fuerte neblina, asociada a la presencia de hollín en el ambiente.

De Nigris explicó que la comuna cuenta con una red de evaluación sistemática de la calidad ambiental con nueve estaciones. El monitoreo se realiza también a través de imágenes satelitales.

Si el humo en 24 horas supera el valor estándar de la norma, será comunicado al Ministerio de Ambiente y al Ministerio de Salud Pública (MSP).

A la par el MSP mantiene su advertencia a la población sobre síntomas esperables y pasos a seguir ante la exposición de humo.

El fenómeno ha sido detectado en varios departamentos del país y en algunas localidades se reportó caída de la llamada lluvia negra, que se acompaña de hollín proveniente de los incendios en el Amazonas y el Chaco boliviano.

3. Analicen la noticia según el modelo C.R.I.T.I.C. que se encuentra en la tabla a continuación. Deben contestar las preguntas de la tercera columna.

C	Consigna	¿Cuál es la idea principal?	
R	Rol del autor	¿Quién escribió la noticia? ¿Qué formación en Ciencias tiene?	
I	Ideas	¿Qué conceptos o ideas científicas sustentan las afirmaciones expresadas?	
T	Test	¿Cómo podrían validar la información de forma experimental?	
I	Información	¿Qué datos aporta la noticia? ¿Hay contradicciones?	
C	Conclusión	¿Es coherente con sus conocimientos de Ciencias?	

4. Completen las respuestas en el archivo compartido en Drive de su equipo.

5. Revisen la lista de cotejo para asegurar el cumplimiento de los criterios.

Esta tarea tiene una calificación máxima de 10 y el plazo final de entrega es el _____.

Lista de cotejo:

Indicadores	Puntaje máximo	Sí/No	Observaciones
Se identifica claramente la idea principal de la noticia.	2 puntos		
Se incluye información sobre el autor y su posible conocimiento en Ciencias.	2 puntos		
Se vinculan los conceptos teóricos trabajados en el recurso con la noticia.	2 puntos		
Se presenta una forma viable de comprobar la veracidad de la información indicando las variables, cómo medirlas y analizar su relación.	2 puntos		
Se analiza si la noticia es coherente con el conocimiento científico previo.	2 puntos		

Mucho éxito en la realización de la tarea.

Autora: Anarella Gatto.

Fecha de publicación: 30 de octubre de 2024.

Créditos:

Noticia e imagen tomada de: PL. (11 de septiembre de 2024). Investigan calidad del aire de Montevideo por humo. *Prensa Latina*.

<https://www.prensa-latina.cu/2024/09/11/investigan-calidad-del-aire-en-montevideo-por-humo/>



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)