



Intercultural school
Talents pour le monde

ÉPREUVES D'ADMISSION

SESSION D'HIVER 2020

4 MI

ESPAGNOL

I. DOSSIER

Incendios en Australia: ¿Cambio Climático?

¿Cuáles han sido los efectos de los incendios australianos? ¿Se pueden atribuir al cambio climático o es la justificación a políticas ineficientes? En esta ocasión hacemos un breve recuento para dar respuesta.

METEORED, Martha Llanos Rodríguez, 07 ENE 2020



La tala de árboles y la sequía han sido elementos clave para la propagación de los incendios que pone en peligro todo tipo de vida en Australia. Fotografía: Infoliteras

Australia está siendo fuertemente impactada por incendios desde septiembre del 2019, si bien se encuentran en una época del año donde se considera hasta cierto punto normal la presencia de estos fenómenos, definitivamente esta vez viven una de sus peores temporadas.

Tan sólo en el área de Nueva Gales del Sur son 4 millones de hectáreas las quemadas, es decir, aproximadamente 3 millones más que las afectadas en el Amazonas durante el año pasado. Los incendios se presentan especialmente sobre las costas este y sur. Y desde que comenzaron al día de hoy el total de víctimas ha sido de 24 personas, sin embargo, de acuerdo a la [BBC](#) se habla de decenas de desaparecidos.

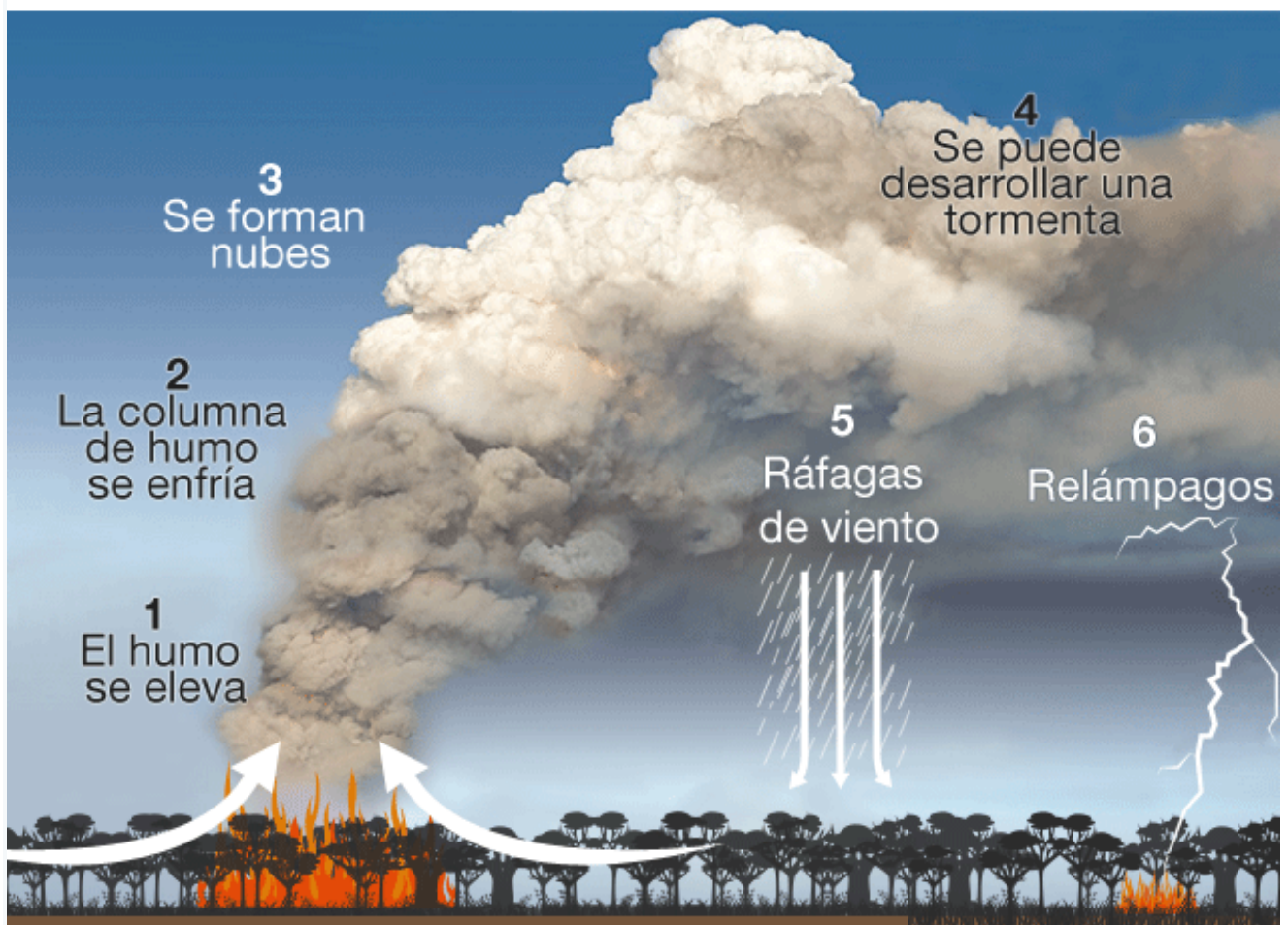
A finales de año la situación llegó al punto de que 4 mil personas quedaron atrapadas en las playas de Mallacoota. **Han sido diversas las fotografías en redes sociales donde**

se ven personas resguardándose en las costas para poder respirar un poco de aire más limpio que el de tierra adentro a causa del arrasador fuego.

¿Conexión con el cambio climático?

Es complejo atribuir este fenómeno al cambio climático, debido a que la mayoría de los incendios en el mundo son a causa de la acción humana. Sin embargo, es importante mencionar que en los últimos años la zona impactada se ha vuelto más cálida lo que favorece la propagación de estos eventos. Además, Australia ha atravesado una sequía, que en escenarios de cambio climático puede ser más extrema en el futuro, lo que implicaría incendios más intensos al que vemos hoy.

Los incendios forestales pueden crear su propio clima Cómo se forman los Pyrocumulus o “nubes de fuego”



Fuente Servicio Meteorológico de Australia



Lo anterior, **debe ser tomado como un aviso de que las acciones para hacer frente a la crisis climática son inminentes, de lo contrario desastres como este seguirán siendo la cotidianidad de nuestros días.** Mientras tanto, son miles los bomberos y personal militar los que se encuentran haciendo frente a esta terrible situación, tratando de evitar que se continúe extendiendo.

¿El tiempo atmosférico está afectando las labores de mitigación del fuego?

Han sido varias las veces que se ha tenido que suspender los trabajos por las condiciones meteorológicas extremas que se presentan en la zona, con esto nos referimos a vientos fuertes que propagan las llamas, el humo y el polvo, calor intenso e incluso tormentas eléctricas.

La situación anterior es muy compleja de pronosticar, además las tormentas sólo están siendo de electricidad, sin estar acompañadas de lluvia. Esto provoca que se generen nuevos puntos de incendios, nuevamente dificultando la mitigación del fuego.

Finalmente, se debe mencionar que se está destruyendo el hábitat de cientos de especies, entre las que destacan los canguros y los koalas. Desde Meteored esperamos que el gobierno australiano en apoyo de la comunidad internacional encuentre pronto una solución. Y muy especialmente que no caiga en **la justificación del cambio climático para evadir su responsabilidad ante políticas de protección ambiental y civil débiles.**

II . QUESTIONS

Responde en español:

1. ¿Por qué es complejo atribuir este fenómeno de megaincendios al cambio climático? ¿Existen otras razones que los provoquen? (14 p.)
2. ¿Acaso estaremos pasando de la era del «Antropoceno» a la del «Piroceno»? Comenta. (6 p.)