

FENÓMENOS GEOLÓGICOS

1. Una con una línea el fenómeno meteorológico con su definición.

LLUVIA

es aire en movimiento. Se produce cuando el aire frío se mezcla con el aire caliente.

VIENTO

pasa de estado gaseoso a estado líquido y cae a la tierra en forma de gotas, granizo, nieve.

NIEVE

es similar a la lluvia, pero sucede a 0°C y por ello no es líquida sino sólida.

HURACÁN

Combinación de vientos fuertes, lluvias abundantes y tormentas eléctricas.

TORMENTA ELÉCTRICA

sucede cuando la luz solar atraviesa las gotas de agua que caen a la tierra.

ARCOÍRIS

combinación de lluvia, rayos, truenos y centellas. No siempre se combinan con la lluvia.

SEQUÍAS

sucede por el descenso brusco de temperatura en las noches de invierno. Se presenta como una capa de hielo o escarcha.

HELADAS

ausencia de lluvias, altas temperaturas y falta de humedad en la tierra por lo que se erosiona.

Mónica D.

2. Seleccione el fenómeno meteorológico al que se hace referencia en cada enunciado.

- a) Las lluvias abundantes, tormentas eléctricas y vientos fuertes azotaron las costas de los Estados Unidos en el mes de agosto.
- b) Las escasas lluvias y las altas temperaturas han hecho que los suelos de Pusuquí se erosionen.
- c) Luego de la lluvia, salió el sol y por la ventana de mi dormitorio pude ver el cómo la luz del sol atravesaba las pequeñas gotas de agua que aún caían.
- d) Estos últimos días, en Quito, he debido salir a la calle con mi poncho y botas para agua y el paraguas.
- e) En el parque Itchimbia, en el mes de agosto, los niños suelen ir a hacer volar sus cometas porque el aire se mueve con gran intensidad en este mes y hasta sus cabellos revolotean en su cara.
- f) El campesino está muy triste, en la noche, una capa de hielo ha quemado sus sembríos, por lo que ha perdido sus hortalizas.

3. ¿Cuál crees tú que es el fenómeno atmosférico más peligroso?

Explica tu respuesta.

Mónica D.