



Cartilla informativa para el docente

Vientos fuertes

¿Qué son los vientos fuertes?

Son fenómenos que se manifiestan con el movimiento del aire a mucha velocidad, que puede alcanzar valores desde los 33 hasta los 70 kilómetros por hora. Se presentan con frecuencia en la costa peruana, donde suelen ser más intensos entre julio y setiembre según el Senamhi. En algunas zonas, pueden estar acompañados por niebla, neblina o llovizna.

Los vientos de cada región tienen una velocidad promedio. Cuando superan dicho promedio y generan daños, se tipifican como vientos fuertes o de alta intensidad.



En el departamento de Ica, los vientos fuertes pueden ocasionar el levantamiento de polvo y arena. Se les llama vientos paracas.



Recuerda que...

el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) tiene como misión generar y proporcionar información y conocimiento meteorológico, hidrológico y climático para la sociedad peruana de manera oportuna y confiable, contribuyendo así a la reducción de los impactos negativos producidos por los fenómenos naturales de origen hidrometeorológico.

Para estar informado sobre los pronósticos de carácter preventivo, a nivel nacional, visita la siguiente página:

<https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

¿Cómo pueden afectarnos los vientos fuertes?

Pueden provocar el desprendimiento de techos y ventanas exteriores, así como el desplome de árboles y postes de alumbrado público.

Pueden provocar fuertes oleajes en el mar e incrementar la pérdida de humedad de las hojas y flores interfiriendo con la polinización.

Pueden generar dificultad visual por arena y polvo en caminos, carreteras y autopistas.

A continuación, te presentamos algunas recomendaciones para actuar en preparación, respuesta y rehabilitación frente a los vientos fuertes.

1

¿Cómo nos preparamos para enfrentar los vientos fuertes?

Si en el Plan de Gestión del Riesgo de Desastres de tu IE identificaste que tu localidad es un punto de peligro ante este fenómeno:

- Promueve que tus estudiantes conozcan las instituciones oficiales como el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), que monitorea y genera las alertas de las condiciones meteorológicas, hidrológicas y climáticas, de manera oportuna y confiable.
- Coordina con el responsable de Gestión del Riesgo de Desastres de la IE para conocer el plan de acción.
- Identifica los posibles peligros; por ejemplo, macetas en los muros, ventanas de vidrio, carteles en el patio, entre otros.
- Señaliza y difunde las zonas de seguridad donde puedan permanecer mientras dura este fenómeno; para ello, solicita el apoyo técnico de la autoridad de Defensa Civil de tu localidad.
- Organiza a las familias de tus estudiantes para que elaboren su Plan Familiar de Emergencia. Al respecto, puedes solicitar la asesoría de especialistas e ingresar a la Biblioteca Virtual del INDECI:

<http://bvpad.indeci.gob.pe/html/es/home.html>

- Promueve que las familias participen en faenas para reducir el riesgo en la comunidad y la escuela; por ejemplo, asegurar los techos de calamina u otro material sobrepuesto.
- En coordinación con el equipo docente y directivo de la IE, asegúrate de que se implementen las medidas necesarias para que evacúen, de manera segura, los integrantes de la comunidad educativa que tienen alguna discapacidad.



Recuerda que...

las actividades que les propongamos desarrollar a los estudiantes deben ser parte de un proceso de enseñanza, aprendizaje y evaluación, es decir, deben ser planificadas para garantizar la movilización de competencias. Es importante que promuevas la participación activa de las familias.

2

¿Cómo debemos actuar ante los vientos fuertes?

- Mantén la calma y recomienda a tus estudiantes mantenerla en todo momento.
- Si el riesgo es mínimo en la IE, será preferible quedarse dentro. Si la situación es contraria, será mejor evacuar de inmediato y dirigirse a la zona segura previamente determinada en los simulacros realizados.
- No te detengas a grabar o tomar fotos.
- Sigue las indicaciones de las autoridades.

3

¿Qué debemos hacer luego de producido los vientos fuertes?

- Si te encuentras en zonas marítimas, aléjate de la playa y de otros lugares bajos, que puedan ser afectados por elevadas mareas y oleajes.
- Mantente alerta a las recomendaciones emitidas por las autoridades y por el responsable de Gestión del Riesgo de Desastres de la IE.
- Coordina con el brigadista de soporte socioemocional y actividades lúdicas, a fin de realizar acciones de apoyo y acompañamiento para los estudiantes.
- Coordina con el director y el Comité de Gestión Pedagógica respecto a las indicaciones para la continuidad y restitución del servicio educativo.

Para ti,
docente

Cuando se retomen las actividades presenciales en la escuela, recuerda que es importante, en primera instancia, brindar soporte emocional a los estudiantes por las pérdidas sufridas. Este soporte se puede dar a través del juego espontáneo o situaciones de juego planteadas por el docente, espacios de expresión desde los lenguajes artísticos y momentos de diálogo en los que cada estudiante pueda compartir verbalmente sus vivencias y emociones.

Fuentes:

Instituto Nacional de Defensa Civil. (2014). Vientos fuertes [Folleto].
<http://bvpad.indeci.gob.pe/doc/folletos/2014/vientos.pdf>

SENAMHI PERÚ. (12 de julio de 2021). *Aprende con el Senamhi - ¿Qué son los vientos fuertes?* [Archivo de video]. YouTube.
<https://www.youtube.com/watch?v=8IVZwluBn30>