

# Asocia las Emergencias Climáticas

Relaciona cada situación de emergencia con la imagen correspondiente.



**Huracán**



Esta situación de emergencia ocurre cuando hay demasiada agua en tierras que normalmente están secas.



**Inundación**



Esta situación de emergencia ocurre cuando las llamas se propagan rápidamente en zonas secas como los bosques o las praderas.



**Ola de calor**



Esta situación de emergencia ocurre cuando vientos fuertes y lluvias intensas causan daños cerca del océano.



**Sequía**



Esta situación de emergencia ocurre cuando no llueve lo suficiente durante un largo período.



**Incendio forestal**



Esta situación de emergencia ocurre cuando las temperaturas son más altas de lo normal durante varios días y noches consecutivos.

# Asocia las Emergencias Climáticas

Relaciona cada situación de emergencia con la imagen correspondiente.



**Huracán**



**Inundación**



**Ola de calor**



**Sequía**



**Incendio forestal**

*Se producen cuando fuertes lluvias o el deshielo provocan desbordamientos en los ríos.*

Esta situación de emergencia ocurre cuando hay demasiada agua en tierras que normalmente están secas.

*Se producen porque las condiciones secas favorecen la propagación del fuego.*

Esta situación de emergencia ocurre cuando las llamas se propagan rápidamente en zonas secas como los bosques o las praderas.

*Se producen porque el agua caliente del océano refuerza las tormentas.*

Esta situación de emergencia ocurre cuando vientos fuertes y lluvias intensas causan daños cerca del océano.

*Se producen porque el suelo se seca demasiado debido al calor.*

Esta situación de emergencia ocurre cuando no llueve lo suficiente durante un largo período.

*Se producen porque las temperaturas muy altas persisten en el mismo lugar.*

Esta situación de emergencia ocurre cuando las temperaturas son más altas de lo normal durante varios días y noches consecutivos.