

Relaciona cada desastre natural con su causa y cada causa con su consecuencia

CAUSA

CONSECUENCIA

Tsunamis



Son causados por terremotos que ocurren en el fondo marino. Estos terremotos producen un repentino movimiento de

Huracanes



Son tormentas tropicales que se forman en el mar y suelen provocar vientos con velocidades superiores a los 100 kilómetros por hora

Terremotos



Son vientos que giran en forma de embudo desde la base de una nube de tormenta hacia la superficie.

Tornados



Se generan por el desplazamiento de las placas tectónicas que conforman la superficie de la tierra.

Erupciones Volcánicas



El magma acumulado en el interior de un volcán sale a la superficie en forma de erupción.

Cuando estas ondas sísmicas llegan a la costa, se forman grandes olas que pueden producir importantes daños a las estructuras y a la población que se encuentran cercanas a las playas

Estas grandes tormentas producen severos daños en las estructuras y pueden provocar la muerte de personas

Cuando son de gran magnitud, suelen producir importantes daños a las estructuras que se encuentran sobre la superficie

Aunque son de corta duración, pueden producir grandes daños sobre la superficie terrestre

Pueden causar amenazas adicionales para la salud, como inundaciones, aludes de barro, cortes de electricidad, contaminación del agua potable e incendios forestales.

LIVE WORKSHEETS