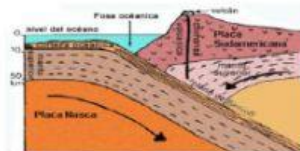


Guía riesgos naturales

I.- Relaciona el tipo de riesgo natural con la definición

1.-Riesgos Geológicos



Son movimientos originados en el interior de la Tierra que provocan alteraciones en la superficie. Pertenecen a esta categoría terremotos, tsunamis, erupciones volcánicas y derrumbes, entre otros.

2.- Riesgos hidrometeorológicos



Son amenazas asociadas a la exposición a organismos vivos y sustancias tóxicas o enfermedades transmitidas por estos.

3.- Riesgos biológicos



Son los Riesgos provocados por fenómenos atmosféricos como pueden ser fuertes variaciones en las temperaturas (calor o frío), exceso o ausencia de lluvias, aumento de los vientos, etc.

II.- Completar la siguiente tabla con los riesgos y sus tipos

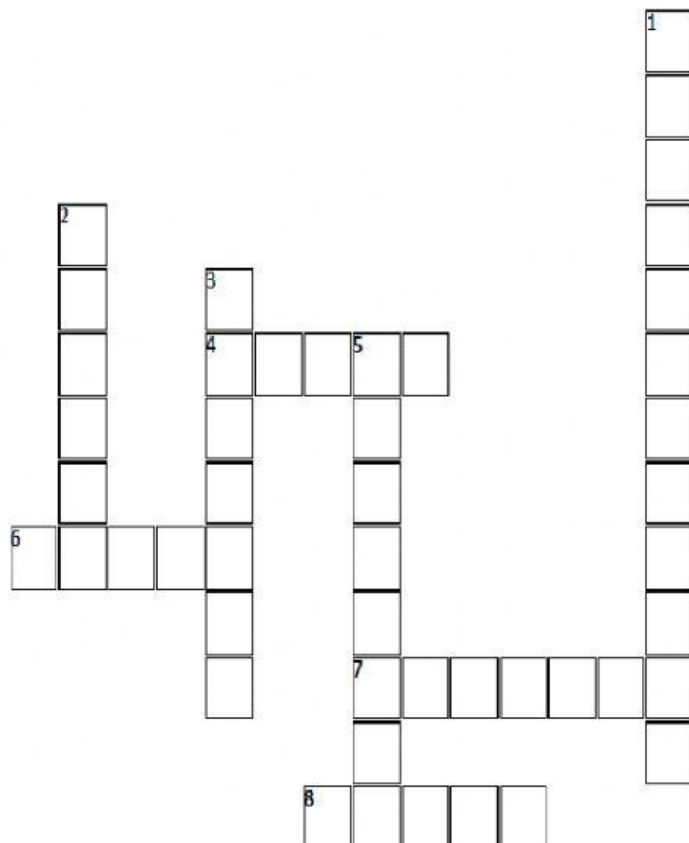
Riesgos: sismo tsunami sequía hanta marea roja aluvión erupción volcánica

Tipos de riesgo: geológico hidrometeorológico biológico

riesgo	Definición	Tipo de riesgo
	Expulsión de material fundido, llamado magma, gases y fragmentos de roca desde el interior de la Tierra hacia la superficie.	
	Grandes movimientos en el nivel del mar que se producen a raíz de un terremoto.	
	Ausencia o deficiencia prolongada de lluvia, que afecta a la vida animal y vegetal de una región y reduce peligrosamente el abastecimiento de alimentos.	
	Movimientos de la superficie de la Tierra generados por la propagación de ondas producidas en el interior de la Tierra.	
	Es una enfermedad transmitida al ser humano a través del contacto con los fluidos del "ratón de cola larga", aunque podría transmitirse ocasionalmente de persona a persona.	
	Flujo de barro producido por agua que arrastra el material suelto por un terreno inclinado, como las laderas de los cerros	
	Es un fenómeno provocado por un importante aumento de la población de microalgas marinas (floración), lo que puede provocar la contaminación de alimentos de origen marino con toxinas.	

riesgos naturales

1



Horizontales

- 4 Movimientos de la superficie de la Tierra generados por la propagación de ondas
- 6 una enfermedad transmitida al ser humano a través del contacto con roedor
- 7 flujo de barro producido por agua que arrastra el material suelto por un terreno inclinado
- 8 material fundido expulsado en erupciones volcánicas

Verticales

- 1 placa donde se encuentra nuestro continente
- 2 Ausencia o deficiencia prolongada de lluvia
- 3 Grandes movimientos en el nivel del mar que se producen a raíz de un terremoto
- 5 oleaje mayor que el normal, que puede afectar a una zona costera durante varios días