

Que es movimiento sísmico y clasifíquelo?

Movimientos sísmicos son los movimientos superficiales de la tierra por el choque de dos placas tectónicas

Por su intensidad se clasifican en

Temblores._Son movimientos leves que no se sienten

Sismo._A diferencia de los temblores tienen mayor intensidad debido al roce de dos placas tectónicas

Terremoto._: Es decir un temblor con mayor intensidad y esto es ocurrido por el choque de dos placas tectónicas y por eso tienen mayor fuerza de intensidad y esto es producido en la tierra

Maremoto._Es el choque de placas de agua esto es producido en el mar u océano y por esto se producen las olas de 15 metros aproximadamente

Donde ocurren estos movimientos sísmicos con mayor frecuencia y por qué?

Existen en ciertas regiones donde las placas tectónicas se juntan.

¿Qué probabilidad hay de que ocurra un movimiento sísmico en el área donde tu vives?

No ocurre en el área donde nosotros vivimos por que las placas no están cerca del lugar donde estamos habitando

SEGUNDA SECCION

EFFECTOS EN LAS VIDAS DE LAS PERSONAS.....

A las personas les afecta emocionalmente y físicamente-

Emocionalmente –por que pierden las cosas que más quieren como sus cultivos la ganadería sus casas y sus familiares queridos

Físicamente._ pueden sufrir lesiones a causa de los temblores terremotos volcanes en erupción en la piel por los derrumbes pueden perder parte de su cuerpo

TERCERA SECCION

PLAN DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de terremoto debemos ponernos bajo una mesa en el marco de la puerta. Si hay un herido darle primeros auxilios

En caso de la erupción volcánica debemos evacuar a las personas a lugares altos donde la lava volcánica o ceniza no alcancen hay que llevar agua comida enlatada una radio con pilas para informarse sobre lo que está sucediendo con respecto a la erupción volcánica

CUARTA SECCION

CONCLUSION

Hemos aprendido evacuar cuando hay una erupción volcánica o terremoto

Y ser prevenido es decir recibir charlas de la defensa civil para estar más informado

LLAMAR AL 911 EN BUSCA DE AYUDA