



PRIMERA SECCION.

1.-QUE` ES UN MOVIMIENTO SISMICO (TEMBLOR, SISMOS O TERREMOTOS)

TEMBLOR.- SON MOVIMIENTOS SISMICOS LEVES EJEMPLO :
LOS MOVIMIENTOS QUE CAUSA UN TRANSPORTE PESADO POR UN PUENTE.

SISMOS: SON MOVIMIENTOS UN POCO MAS FUERTES QUE LOS TEMBLORES.

TERREMOTOS: ES UN SISMO CON GRAN INTENSIDAD PROVOCADOS POR LAS PLACAS TECTONICAS QUE OCACIONAN DAÑOS MAYORES. EJEMPLO :
EL TERREMOTO QUE PASO EN BAHIA DE CARAQUEZ QUE OCACIONO MUCHOS DAÑOS ACOMPAÑADOS DE MUERTES.

2.- DONDE OCURREN ESTOS MOVIMIENTOS SISMICOS CON MAS FRECUENCIA? ¿Por qué?

OCURREN CON MAS FRECUENCIA EN LA PARTE DE CENTRO AMERICA DONDE SE ENCUENTRA EL ANILLO DE FUEGO Y TAMBIEN EN LOS OCEANOS. POR QUE?
POR EL CHOQUE DE PLACAS CONTINENTALES Y OCEANICAS.

3.- ¿QUE PROBABILIDAD HAY DE QUE OCURRA UN MOVIMIENTO SISMICO EN EL AREA DONDE TU VIVES?

SON MUY POCAS LAS PROBABILIDAD YA QUE ESTE PAIS ESTA SITUADA EN UNA AREA MUY ALEJADAS A LAS PLACAS TECTONICAS.

NOMBRE DE LOS INTEGRANTES DE L GRUPO 1 :

ANGEL JARAMILLO.
EDUARDO VILLA.
BOSCO ILLESCAS.
JONATHAN RODRIGUEZ.
ANDRES HIDALGO.
RONALD ZHINGRI.

SEGUNDA SECCION.

1.- QUE EFECTOS TIENE UN MOVIMIENTO SISMICO EN LA VIDA DE UNA PERSONA.

PUEDE OCASIONAR PROBLEMAS PSICOLOGICOS, TRASTORNOS, PERDIDAS DE BIENES MATERIALES, COMO TAMBIEN DE FAMILIARES, COMUNITARIOS, PROBLEMAS ECOLOGICOS.

TERCERA SECCION.

1.-¿ COMO PODEMOS ESTAR PREPARADOS ANTE ESTA SITUACION?

- a.) VERIFICAR LAS ZONAS QUE PUEDEN SER AFECTADAS: COMO VERIFICAR LOS VOLCANES.
- b.) ALERTAR A LA COMUNIDAD.
- c.) ELABORAR UN PLAN DE EMERGENCIA Y PRACTICARLO.

CUARTA SECCION.

CONCLUSION DE TODO LO APRENDIDO.

EN ESTE PROYECTO HEMOS APRENDIDO MUCHAS COSAS COMO:
A ESTAR PREPARADO ANTE UNA SITUACION DE TERREMOTOS, SISMOS Y TEMBLORES.
ES MUY IMPORTANTE HABER PARTICIPADO EN ESTE PROYECTO POR QUE HEMOS APRENDIDO AGRAFICAR PARTES DERL MUNDO DONDE OCURREN CON MAS FRECUENCIA LOS MOVIMIENTOS SISMICOS.
POR QUE SE PRODUCEN ESTOS MOVIMIENTOS.

