

Factores Naturales que afectan el equilibrio ecológico

Tornado

Huracanes tropicales

Terremotos

Erupciones Volcánicas

Tsunamis

Huracanes

Provocan cambios en la corteza oceánica, pueden dejar al descubierto zonas que antes estaban cubiertas por agua o se encontraban en la zona de mareas o cubren ecosistemas playeros.

Fenómenos atmosféricos en los cuales se presentan vientos, las tormentas eléctricas y las lluvias mas fuertes y abundantes de lo normal. Son considerados los desastres naturales más dañinos y provocan daños en los ecosistemas.

Considerados como tormentas circulares de rotación rápida. Se originan en zonas planas de Estados Unidos y causan muchos daños.

Son considerados desastres naturales mas dañinos. Tienen efectos directos por acción del viento y daños por inundaciones.

Expulsión violenta de materiales por la chimenea. Rocas, lava, ceniza y gases tóxicos. Producen daños en el ambiente por la lava y las corrientes de barro, que generan daños a los suelos y las poblaciones cercanas. Las cenizas y los gases tóxicos al mezclarse con la lluvia, producen lluvia acida, que quema plantaciones y ecosistemas.

Movimientos de la corteza terrestre que se dan por los desplazamientos de grandes fragmentos, llamados placas tectónicas. Pueden generar catástrofes como caídas de edificios, incendios de ciudades, avalanchas y tsunamis