

es el estudio integral de la superficie terrestre y la interacción humana con el entorno espacial. La cartografía moderna utiliza sofisticados sistemas de coordenadas, basados en la latitud y la longitud, para mapear continentes, trazar fronteras políticas y delimitar las cuencas de los ríos más caudalosos. Elementos físicos como el clima regional, la altitud, las mesetas y las grandes cadenas montañosas determinan cómo y dónde se establecen los asentamientos urbanos.

Una rama crucial de la geografía física es el estudio de la dinámica de la Tierra. La geología y la sismología analizan la actividad tectónica de nuestro planeta. Fenómenos naturales como los sismos ocurren debido a la liberación repentina de energía en la corteza terrestre cuando las placas tectónicas chocan o se deslizan. Analizar la distribución de magnitudes, estudiar los epicentros e identificar patrones de recurrencia en zonas de alta sismicidad permite a los geógrafos y científicos crear mapas de riesgo. La topografía del terreno, la erosión causada por los océanos y los cambios en la atmósfera moldean continuamente la geografía global, afectando la agricultura, la demografía y la distribución de los recursos naturales.