

## GEOSFERA

Es la parte rocosa del planeta y llega hasta el centro de la Tierra.

## HIDROSFERA

Es el conjunto de todas las aguas del planeta: mares, océanos, ríos, lagos, torrentes, aguas subterráneas, hielo y vapor de agua.

## ATMÓSFERA

Es la capa de aire que rodea nuestro planeta.

## CORTEZA

Capa más externa, donde habitamos. Sólida, formada por rocas.

## MANTO

Capa intermedia. Más gruesa. Formada por magma: rocas fundidas. Temperatura elevada.

## NÚCLEO

Parte más interna. Formada por hierro. Su interior es sólido. Su exterior es líquido.

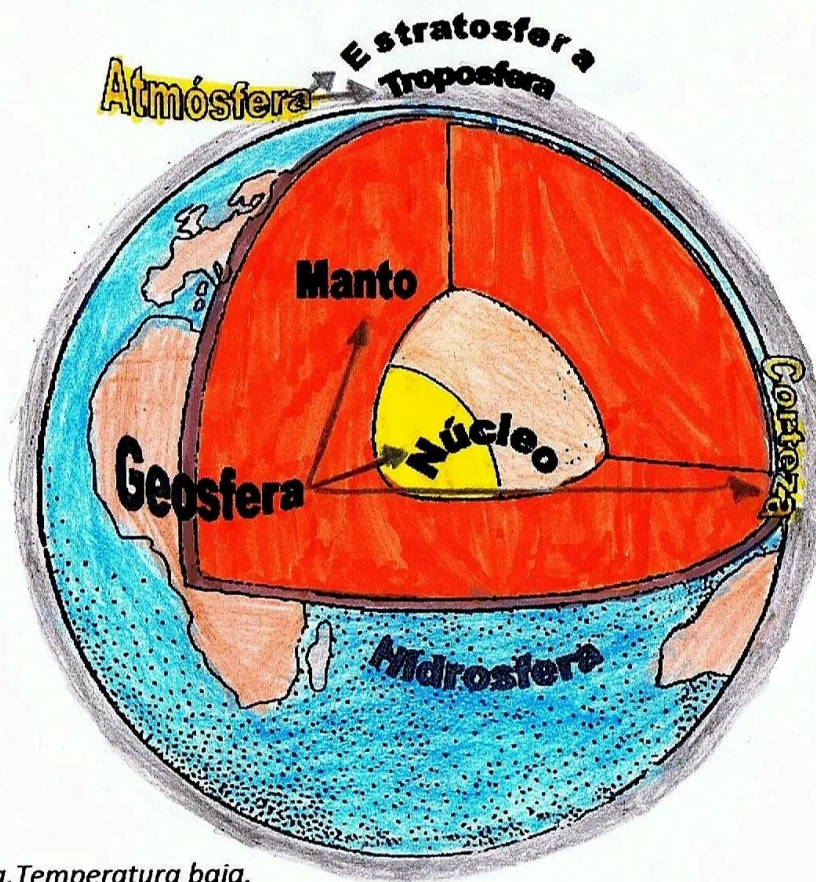
## TROPOSFERA

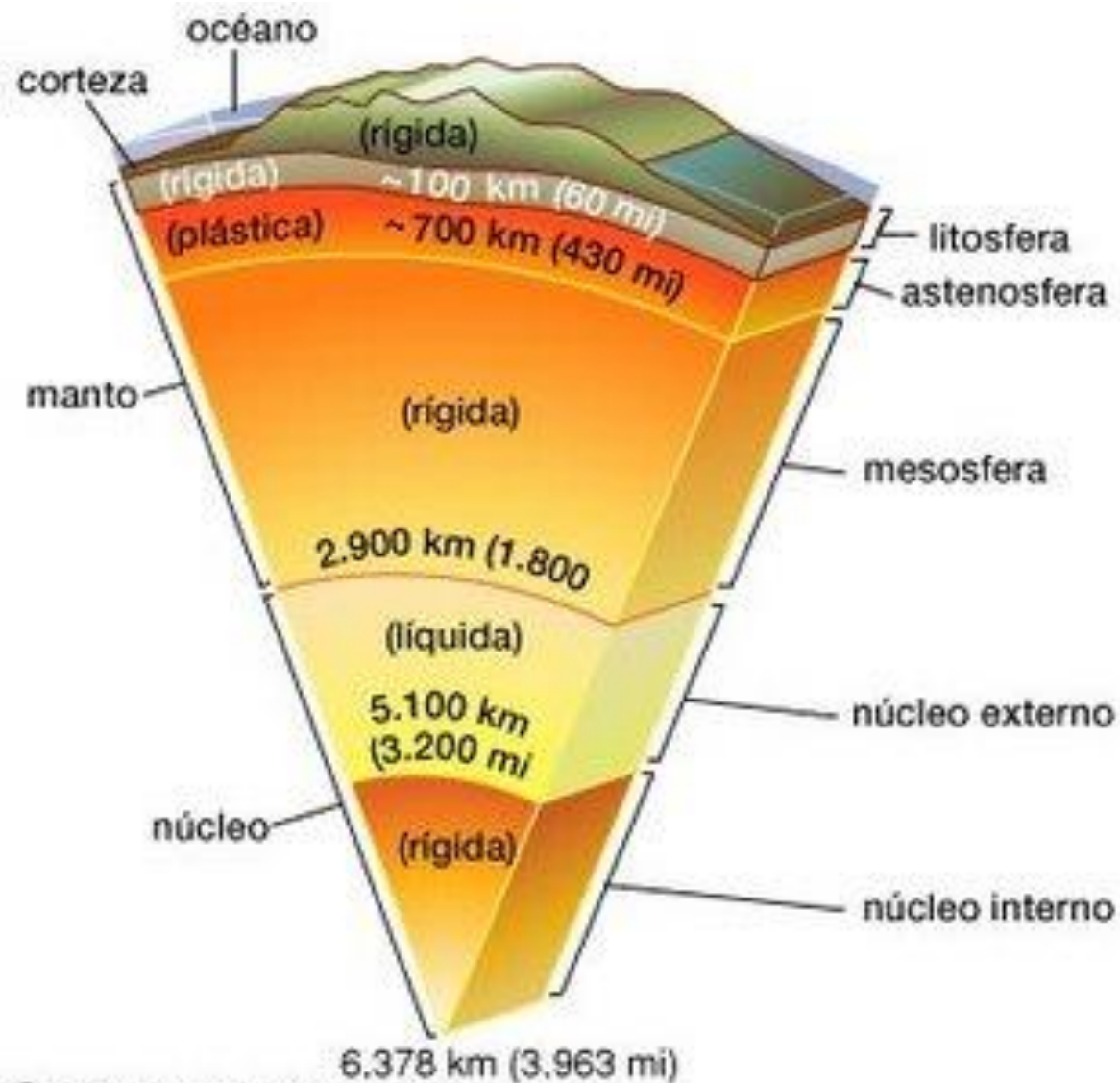
Parte donde se desarrolla la vida. Mide de 10 a 20 Km. de altura.

## ESTRATOSFERA

Hasta 50 Km de altura. Temperatura baja. En su parte alta se encuentra el ozono.

# CAPAS DE LA TIERRA





La atmósfera cuenta con diferentes capas, estas son: **Tropósfera, Estratósfera, Mesósfera, Termósfera (Ionósfera), Exósfera.**

