LA TIERRA

La Tierra es el tercer [planeta](http://es.wikipedia.org/wiki/Planeta) desde el [Sol](http://es.wikipedia.org/wiki/Sol), el quinto más grande de todos los planetas del [Sistema Solar](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Solar) y el más [denso](http://es.wikipedia.org/wiki/Densidad) de todos, respecto a su [tamaño](http://es.wikipedia.org/wiki/Volumen). Se desplaza en una trayectoria apenas elíptica alrededor del [Sol](http://es.wikipedia.org/wiki/Sol) a una distancia de unos 150 millones de [kilómetros](http://es.wikipedia.org/wiki/Kil%C3%B3metro). El [volumen](http://es.wikipedia.org/wiki/Volumen) de la Tierra es más de un millón de veces menor que el del [Sol](http://es.wikipedia.org/wiki/Sol), mientras la [masa](http://es.wikipedia.org/wiki/Masa) terrestre es 81 veces mayor que la de su [satélite natural](http://es.wikipedia.org/wiki/Sat%C3%A9lite_natural), la [Luna](http://es.wikipedia.org/wiki/Luna). Es un [planeta rocoso](http://es.wikipedia.org/wiki/Planeta_terrestre) [geológicamente activo](http://es.wikipedia.org/wiki/Actividad_geol%C3%B3gica) que está compuesto principalmente de [roca derretida](http://es.wikipedia.org/wiki/Magma) en constante [movimiento](http://es.wikipedia.org/wiki/Convecci%C3%B3n) en su interior, cuya actividad genera a su vez un fuerte [campo magnético](http://es.wikipedia.org/wiki/Campo_magn%C3%A9tico). Sobre ese ardiente líquido flota [roca solidificada o corteza terrestre](http://es.wikipedia.org/wiki/Placa_tect%C3%B3nica), sobre la cual están los [océanos](http://es.wikipedia.org/wiki/Oc%C3%A9ano) y la [tierra firme](http://es.wikipedia.org/wiki/Continente).

A veces se la conoce genéricamente por la [especie humana](http://es.wikipedia.org/wiki/Ser_humano) como *el* [*Mundo*](http://es.wikipedia.org/wiki/Mundo) o el *Planeta Azul*.

