

PROPÓSITO:

Observar las diversas formas de representar la tierra para ubicar lugares y estudiar fenómenos que ocurren en ella, con apoyo de herramientas web, juegos en línea y videos.

MOTIVACIÓN:

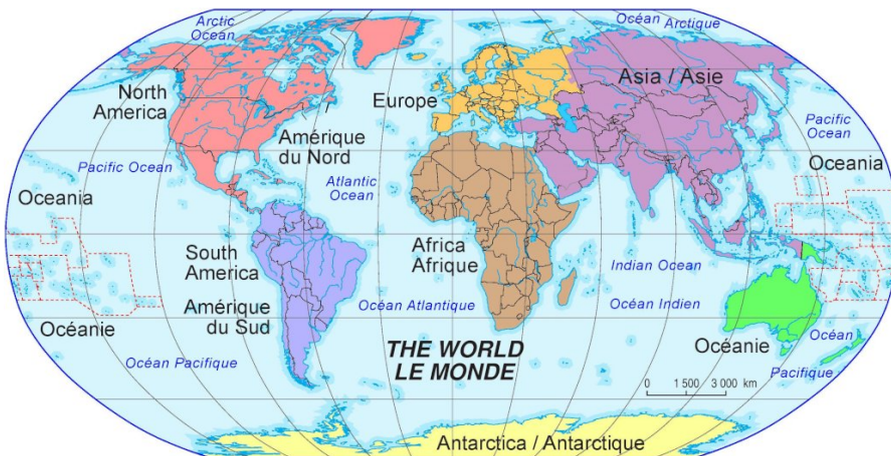
Con apoyo de este video puedes interpretar de manera más sencilla las formas de representar la tierra.

EXPLICACIÓN:

Las personas utilizamos diversas representaciones, como el globo terráqueo, el planisferio y los mapas, para ubicar lugares de la tierra y estudiar los fenómenos que ocurren en ella.



El globo terráqueo: Por su forma esférica, es la representación que más se asemeja a la tierra. Al hacer girar el globo terráqueo podemos apreciar los continentes, los océanos, los mares, los países y sus ciudades y muchos lugares del mundo.





1. EL GLOBO TERRÁQUEO Y LOS MAPAS

La Tierra tiene forma **geoide** (esférica ligeramente achatada por los polos)

El **globo terráqueo** es la forma más precisa de representar la Tierra, sin distorsiones.



Los **mapas**:

- son representaciones planas de la Tierra
- son la forma más usual de representarla
- distorsionan formas, distancias, superficies
- los elaboran **cartógrafos**

EJERCICIOS:

Realiza esta guía para practicar lo aprendido

[faccec26f4-formas-de-representar-la-tierra.pdf](#)

EVALUACIÓN:

Aprende jugando.

<https://kahoot.it/challenge/08679552?challenge-id=...>

BIBLIOGRAFÍA:

https://tomi.digital/es/36634/representaciones-de-la-tierra?utm_source=google&utm_medium=seo