

Los colonizadores y sus territorios

Países	Territorio adquirido
<b>Inglaterra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egipto</li> <li>• Gambia</li> <li>• Costa de Oro</li> <li>• Sudan</li> <li>• Somalia</li> </ul>
<b>Francia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argelia</li> <li>• Túnez</li> <li>• Marruecos</li> <li>• Madagascar</li> <li>• Camerún</li> <li>• África Occidental (norte)</li> </ul>
<b>Bélgica e Italia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Congo</li> <li>• Somalia</li> <li>• Libia</li> </ul>
<b>Alemania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camerún</li> <li>• Togo</li> </ul>
<b>España</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sahara Occidental</li> <li>• Gambia Ecuatorial</li> </ul>
<b>Portugal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guinea Angola</li> </ul>



1 Cuales son las causas y consecuencias de la colonización en África.

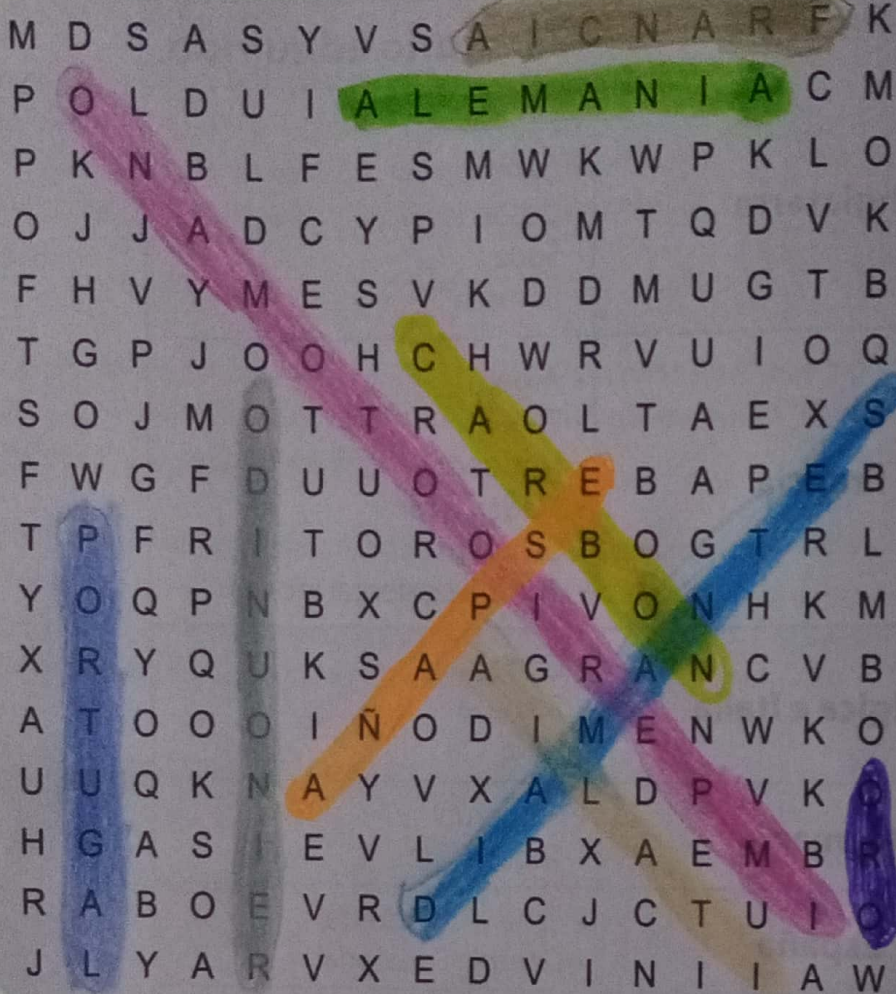
**Causas**

- La utilización de la quina como profilaxis contra el paludismo.
- La ambición de nuevas tierras y sus riquezas.
- La competencia de las potencias europeas

**Consecuencias**

- Cuando terminó la robación hubo dependencia económica.

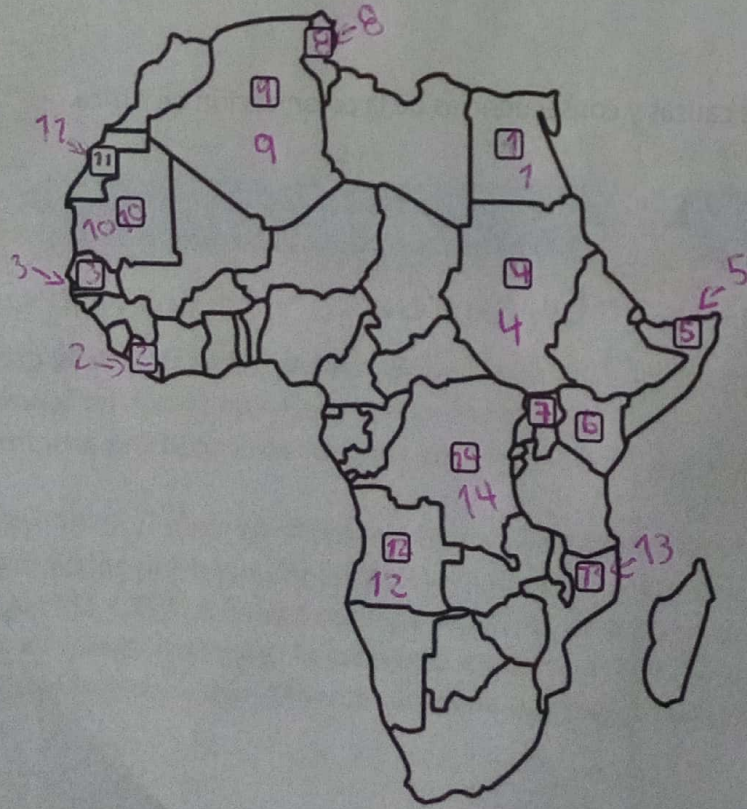
2 Resuelve la sopa de letras.



- Imperiooto
- Diamantes
- Alemania
- España
- Italia
- Reinounido
- Francia
- Portugal
- Carbón
- Oro

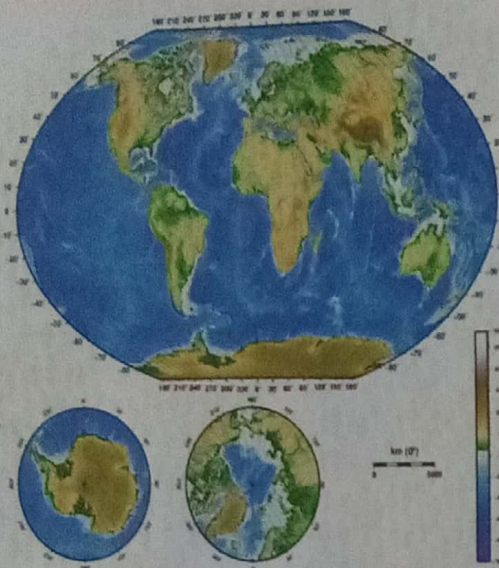
98

3 Ubica en el mapa los países africanos que fueron colonizados por las potencias europeas



1. Egipto
2. Sierra leona
3. Gambia
4. Sudan
5. Somalia
6. Kenia
7. Uganda
8. Túñez
9. Argelia
10. Senegal
11. Sahara occide
12. Angola
13. Mozambique
14. El congo

# GEOGRAFÍA FÍSICA



La geografía física (conocida en un tiempo como fisiografía, término ahora en desuso) es la rama de la geografía que estudia en forma sistémica y espacial, la superficie terrestre considerada en su conjunto y específicamente, el espacio geográfico natural.

Constituye uno de los tres grandes campos del conocimiento geográfico; los otros son la geografía humana cuyo objeto de estudio comprende el espacio geográfico humanizado y la geografía regional que ofrece un enfoque unificado, estudiando los sistemas geográficos en forma integrada.



1 Investiga sobre el objeto de estudio de las siguientes ramas de la geografía física.

a. Biogeografía:

Se conoce como biogeografía a la rama de la biología centrada en el estudio de la distribución de los seres vivos en un espacio geográfico.

b. Climatografía:

El concepto de climatología puede usarse para aludir al conjunto de las propiedades y los factores que caracterizan a un cierto clima.

c. Geomorfología:

Tiene como objetivo el estudio de las formas de la superficie terrestre enfocado en describir, entender su génesis y su actual comportamiento.

¿Cuáles son los principales elementos que estructura la geografía física?

- El relieve: es lo que se conoce como las alteraciones que presenta la corteza terrestre.
- Aguas terrestres: Masa de las aguas que cubren las depresiones de la corteza terrestre forma mares y océanos.
- Clima estudia el tiempo meteorológico.
- Vegetación es la cobertura de flora salvajes o cultivadas.

Completa los espacios en blanco con las palabras adecuadas

La geografía física se dedica al estudio de los componentes físicos del planeta, como la litosfera, atmósfera, hidrósfera y biósfera, así como sus relaciones recíprocas, distribución global y desarrollo en el tiempo. Esto abarca desde la orografía, hidrografía, glaciología, oceanografía, climatología y pedología, hasta la paleogeografía y el estudio de los riesgos naturales.

¿Qué estudia la geografía física?

Estudia los fenómenos naturales que ocurren en la superficie terrestre y las interacciones humanas con el ambiente desde una perspectiva espacial y temporal.