

## 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>• Somalla</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>• Somalla</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.

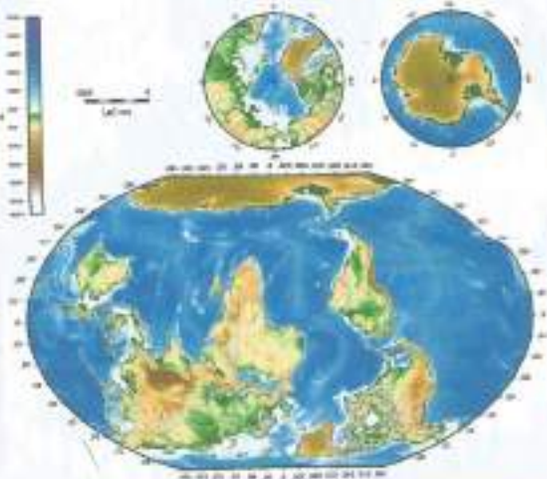
### Causas

- La expansión europea se produjo por:
- La necesidad de encontrar una ruta hacia el oriente
- El cambio de mentalidad del Hombre creador y protagonista de su historia
- La serie de adelantos científicos y tecnológicos

### Consecuencias

- La expansión europea trajo como consecuencia
- La ampliación de los conocimientos geográficos (el incorporar América y parte de Asia y África)
- Encuentro de culturas distintas
- La existencia de una historia común





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 de 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.



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

**a. Biogeografía:**

Parte de la biología que estudia la distribución geográfica de los animales y las plantas

**b. Climatografía:**

es la ciencia y estudio del clima en la tierra

**c. Geomorfología:**

es la ciencia y estudio de la superficie terrestre

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

- El planeta
- la geografía
- la física
- sistemática espacial

Completa los espacios en blanco con las palabras adecuadas

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

101

¿Qué estudia la geografía física?

la superficie terrestre