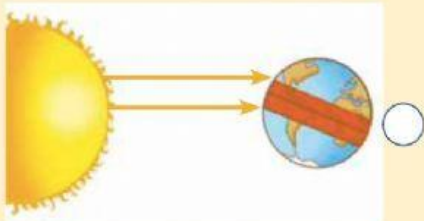
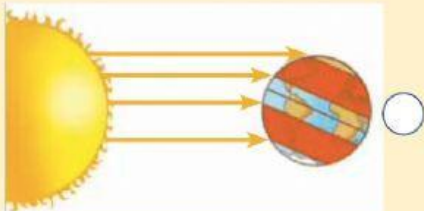
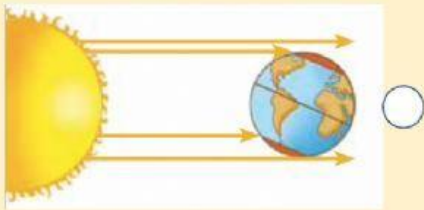


1) Une con una línea la imagen del globo terráqueo con su respectiva zona climática.

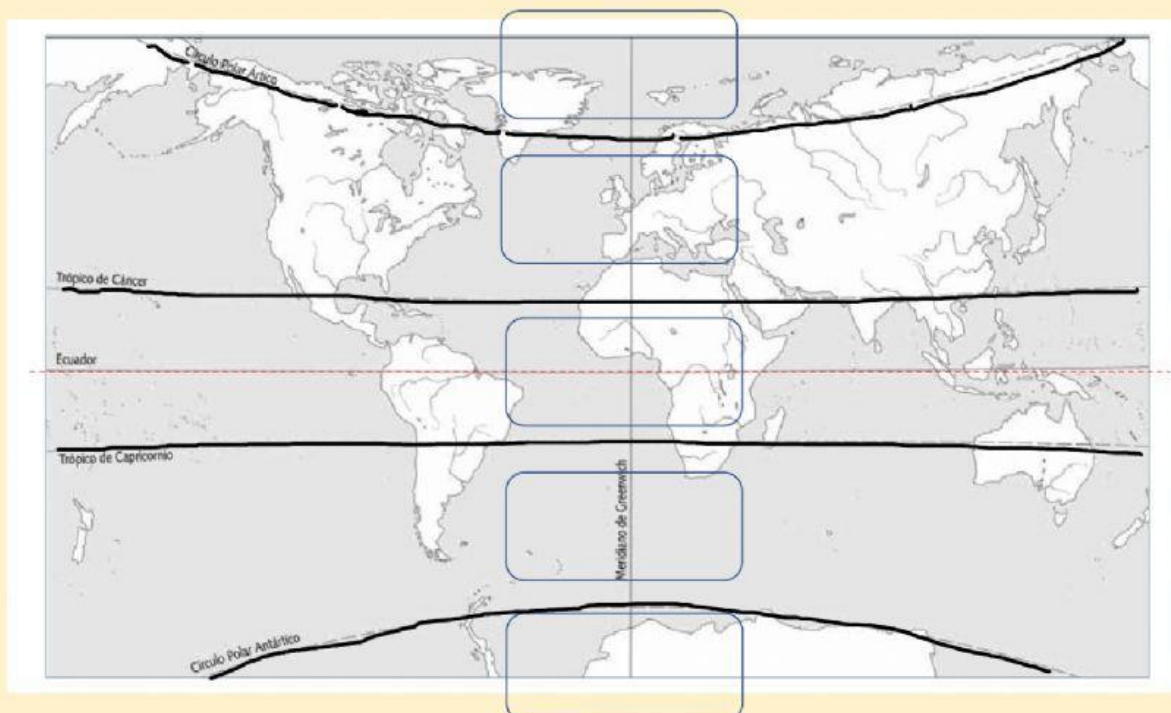


Los rayos del Sol llegan de manera inclinada u oblicua entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio. En estas zonas los climas son templados, es decir, presentan diferencias de temperatura en las distintas estaciones del año.

Los rayos solares casi no tocan la superficie terrestre entre los círculos polares y los polos norte y sur. En estas zonas los climas son fríos, es decir, presentan bajas temperaturas todo el año.

Los rayos del Sol llegan de manera directa en la zona comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio. En esta zona los climas son cálidos, es decir, presentan temperaturas altas todo el año.

2) Arrastra cada zona climática al lugar que corresponde.



ZONA CÁLIDA

ZONA  
TEMPLADA

ZONA  
TEMPLADA

ZONA FRÍA

ZONA FRÍA