



Trópico de cáncer

El **Trópico de Cáncer** es el paralelo situado a una latitud de $23^{\circ}27'$ al norte del Ecuador.

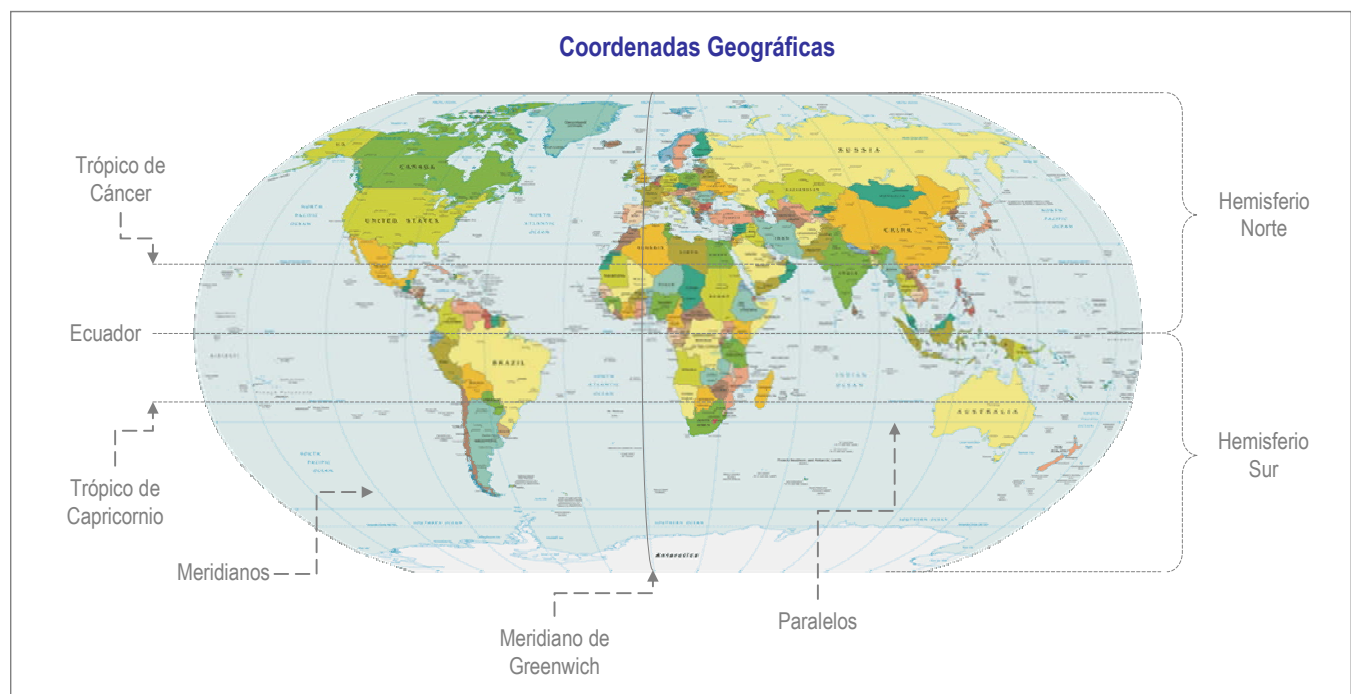
Delimita los puntos más septentrionales en los que el sol puede ocupar el cenit o la vertical del lugar a mediodía. En el Trópico de Cáncer, por lo tanto, los rayos solares caen verticalmente sobre la Tierra, un día al año, en el solsticio de verano en el hemisferio norte y en el de invierno en el hemisferio sur.

El Trópico de Cáncer señala el límite septentrional de la zona que se conoce como trópicos o zona tropical, una región de clima muy cálido, de poca humedad y de muchos mosquitos (excepto la zona andina), comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio.

El Trópico de Cáncer es el trópico del hemisferio norte. Se le denomina «de Cáncer» porque ya hace muchos años que se dieron cuenta de que el día del solsticio, en los trópicos, el Sol iluminaba el fondo de los pozos y, en aquellas fechas, en el hemisferio norte, el Sol estaba en la constelación de Cáncer.

Realmente hoy está en la constelación de Géminis muy cerca del borde que la separa de Tauro.

Si hoy hubiera que darle nombre, diríamos *Trópico de Géminis*.





Fuentes de información

Fuentes impresas

Gran diccionario enciclopédico ilustrado.- Selecciones del Reader's Digest
Consultor temático práctico.- Ediciones Nauta
Pequeño Larousse Ilustrado.- Larousse
New Century World Atlas,. Hammond

Fuentes electrónicas

Diccionario de la real academia española
Atlas del conocimiento
Atlas Mundial ENCARTA.- Encarta
Diccionario enciclopédico.- Ediciones Nauta

Sitios Web consultados

http://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_geogr%C3%A1ficas
http://es.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%B3pico_de_C%C3%A1ncer
<http://www.astrogea.org/coordenada/ficha5.htm>
<http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Campus/4847/sky/coordenadas.htm>
<http://www.mailxmail.com/curso/excelencia/astronomia/capitulo3.htm>
<http://www.escolar.com/avanzado/geografia007.htm>
<http://www.ilustrados.com/publicaciones/EpyAZApAylAxsReJaA.php>



Fuentes de información

Fuentes impresas

Gran diccionario enciclopédico ilustrado.- Selecciones del Reader's Digest
Consultor temático práctico.- Ediciones Nauta
Pequeño Larousse Ilustrado.- Larousse
New Century World Atlas, . Hammond

Fuentes electrónicas

Diccionario de la real academia española
Atlas del conocimiento
Atlas Mundial ENCARTA.- Encarta
Diccionario enciclopédico.- Ediciones Nauta

Sitios Web consultados

<http://www.escolar.com/avanzado/geografia007.htm>
<http://www.ecopibes.com/mundo/parymer.htm>
<http://www.ilustrados.com/publicaciones/EpyAZApAylAxsReJaA.php>
<http://www.astromia.com/glosario/zenit.htm>
<http://es.wikipedia.org/wiki/Cenit>
<http://es.wikipedia.org/wiki/Nadir>
<http://es.wikipedia.org/wiki/Acimut>