



Círculo polar antártico

El **Círculo polar antártico** es uno de los cinco principales *paralelos* que señalan los mapas de la Tierra. Es el paralelo de latitud $66^{\circ} 33' 38''$ al sur del ecuador.

En todo punto al sur del círculo polar antártico hay por lo menos un día del año en el que el Sol está sobre el horizonte durante 24 horas seguidas.

Del mismo modo, hay por lo menos un día en el que el sol permanece bajo el horizonte durante 24 horas seguidas. Esto (y las estaciones del año) se debe a que el eje de rotación de la Tierra se encuentra inclinado $23^{\circ} 26' 22''$ respecto a la órbita terrestre alrededor del Sol.

El continente llamado Antártida está formado por una masa de tierra casi completamente dentro del Círculo polar antártico.



Atraviesa el continente, de oeste a este: por la parte norte de la Península Antártica (a la altura del Estrecho Matha y al sur de la Península Jason). En la Antártida Oriental el círculo pasa a través de la Tierra de Enderby y varias partes de la Tierra de Wilkes y Tierra Adelia, tierras que no sobrepasan mucho el círculo, finalmente pasa entre las Islas Balleny.

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/C%C3%ADrculo_polar_%C3%A1rtico
http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%ADrculo_polar_ant%C3%A1rtico