

introducción

Es el bioma más frío del planeta, por lo que suele encontrarse en zonas cercanas a los polos, y tiene un paisaje característico y distintivo formado por una capa de nieve que cubre tanto el suelo como los montes. La tundra es un bioma que se caracteriza por su subsuelo helado, falta de vegetación arbórea, o en todo caso de árboles naturales, por lo que es debido a la poca heliofanía y al estrés del frío glacial; los suelos están cubiertos de musgos



clima

El clima de tundra es un subtipo de clima polar característico de la tundra, que por lo general presenta escasas precipitaciones y temperaturas por debajo de los 10 grados Celsius y de los 0 grados Celsius en invierno.

flora

La vegetación de la tundra está integrada por:

- líquenes
- cárices
- musgos
- hierbas perennes
- arbustos enanos

Las características más comunes son los arbustos enanos, algunos caducifolios.





Los animales en la tundra más comunes que podemos encontrar pueden ser la liebre, lobos, el zorro ártico, halcones, osos polares, renos, caribúes, bueyes almizcleros, diferentes especies de aves. En los litorales o cerca del mar podemos encontrar lobos marinos o diferentes tipos de focas.



zona geográfica en la que se encuentra

La tundra es una región que se encuentra en los lugares más fríos de la tierra. Son de dos tipos: la tundra ártica y el bioma de la tundra alpina. La tundra alpina se encuentra en regiones de alta montaña en el mundo, por ejemplo, los Alpes suizos. La tundra es una región que se encuentra en los lugares más fríos de la tierra. Son de dos tipos: la tundra ártica y el bioma de la tundra alpina. La tundra alpina se encuentra en regiones de alta montaña en el mundo, por ejemplo, los Alpes suizos.

características anexas.

— Ubicación y extensión: La tundra ártica se encuentra en torno al paralelo 70 en el círculo polar ártico, abarcando una franja de 13.752 Km de longitud y ancho variable. Su sección más ancha se ubica en Taymyr alcanzando 600 a 700 Km de sur a norte.

Variación de luz diurna

La tundra ártica recibe una cantidad limitada de luz solar. Dependiendo de la latitud, el sol puede permanecer por debajo del horizonte hasta por dos meses, dejando la tundra en la oscuridad.

Variación de luz diurna

La tundra ártica recibe una cantidad limitada de luz solar. Dependiendo de la latitud, el sol puede permanecer por debajo del horizonte hasta por dos meses, dejando la tundra en la oscuridad.

<u>Referencias</u>

- 1. Andreev, M., Kotlov, Y., and Makarova, I. (1996). Checklist of Lichens and Lichenicolous Fungi of the Russian Arctic. The Bryologist.
- 2. Apps, M. J., Kurz, W. A., Luxmoore, R. J., Nilsson, L. O., Sedjo, R. A., Schmidt, R., Simpson, L.G. And Vinson, T. S. (1993). Boreal forests and tundra. Water, Air, & Soil Pollution.
 - Calow P (Ed.)(1998). The encyclopedia of ecology and environmental management. Blackwell Science Ltd.