**Banquisas o hielo marino**

La banquisa o hielo marino se forma cuando el agua en los océanos se enfría en presencia de temperaturas bajo cero. La mayor parte del hielo marino se forma en los océanos Ártico y Antártico.

Características e importancia del hielo marino:

* No eleva el nivel del mar a medida que se derrite, ya que se forma a partir del agua del propio océano.
* Está estrechamente relacionado con el clima de nuestro planeta, de ahí que los científicos estén preocupados por su reciente declive.
* Desempeña un papel central en la vida y las costumbres de las personas nativas del Ártico.
* Proporciona un hábitat para los osos polares, las focas y otros animales.
* El hielo marino es otro componente clave de la criosfera para el estudio de los efectos del cambio climático.
* .