

50 a 40 millones de años atrás



La Antártida sin hielo.

35 a 30 millones de años atrás

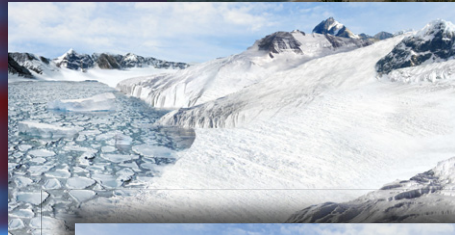
Caliente



Comienza el desarrollo de las capas de hielo.

15 a 10 millones de años atrás

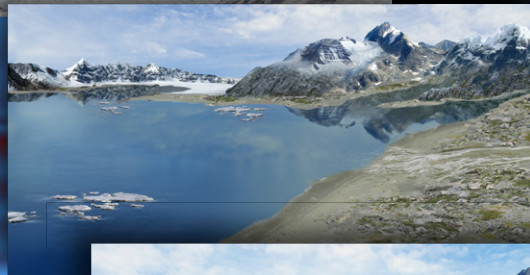
Frío



Las capas de hielo ya están formadas.

5 millones de años atrás

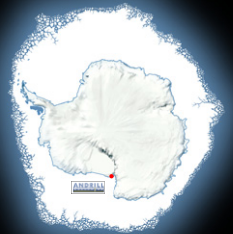
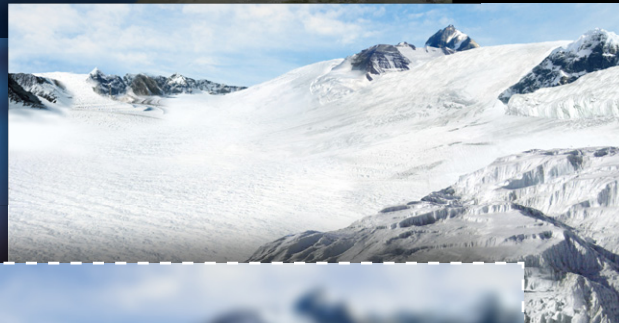
Caliente



En el pasado las capas de hielo retrocedieron.

El presente

Frío

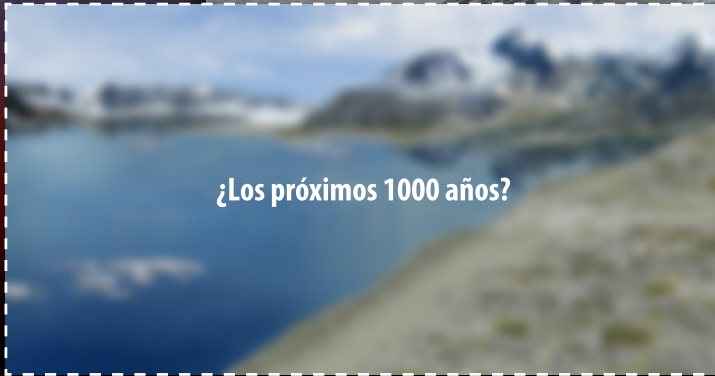


Capas de hielo de la Antártida rodeadas de océano helado.

Calentamiento

El futuro

¿Los próximos 1000 años?



"A través de los años la temperatura en la Antártida ha oscilado entre el frío y el calor. Las condiciones terrestres están retornando a un estado que no ha existido durante millones de años. Tenemos que volver al pasado de la Antártida para aprender hacia dónde nos dirigimos. Todavía tenemos más preguntas que respuestas."

David Harwood, científico de ANDRILL de la Universidad de Nebraska en Lincoln

Descifrando la HISTORIA CLIMÁTICA DE LA ANTÁRTIDA

