



Vista aérea de la llanura pampeana, recorrida por el río Paraná.

Además, las glaciaciones contribuyeron a este proceso. Afectaron el norte y el sur del continente, donde el hielo modeló formas de relieve específicas: grandes lagos alargados, valles glaciarios, costas recortadas llamadas fiordos. Estas costas que presentan amplios fiordos, golfos e islas son características del sur de Chile y del oeste de Canadá.

La forma general del continente, así como su relieve actual, son entonces resultado de estos procesos.

La distribución de los distintos tipos de relieve es importante no sólo para el asentamiento o la circulación humanos, sino también porque influye de manera directa en las condiciones de la temperatura, en la distribución de las precipitaciones y en las condiciones para el desarrollo de la vida en general.



El mapa físico de América.