



Guía de Historia y Geografía

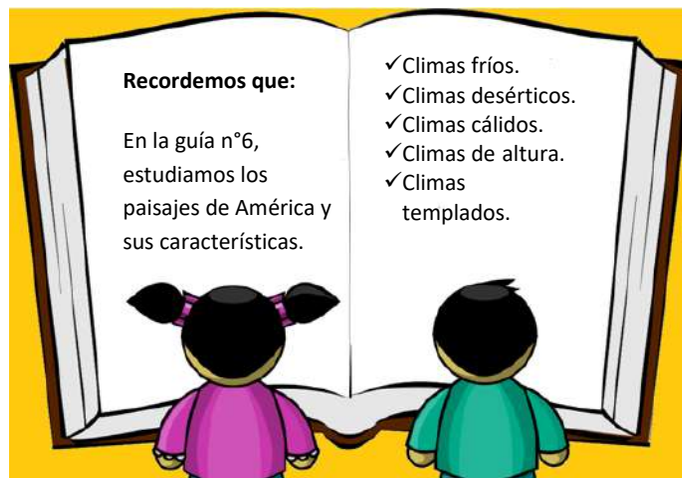
Historia 4ºA-B-OA8-Guía7-semana7



Nombre:		Curso:4º	
Objetivo: Reconocer las principales características de América y sus relieves.		Fecha:	
OA	8 Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros, y utilizando vocabulario geográfico adecuado.		
Profesora responsable		Nelidad Becerra Bascañán.	

Actividad 1: Escriba en el cuaderno la siguiente información.

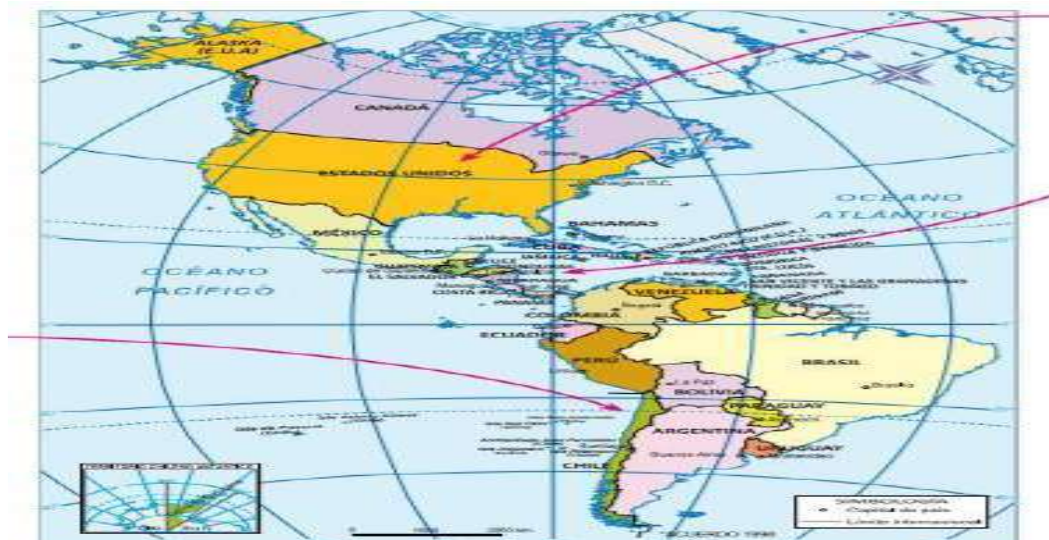
RETROALIMENTACIÓN:



Actividad 2: En esta oportunidad, aprenderás qué es América, relieves y sus características.

América es el segundo continente más grande del planeta. Se localiza en el **Hemisferio Occidental**, entre los **83ºde latitud norte** y los **56ºde latitud Sur**, y se encuentra rodeado de océanos: el **océano Pacífico**, **El Atlántico**, el **Glaciar Ártico** y el **Austral**. Está constituido por **tres subcontinentes: América del Norte, América Central y América del Sur**. En estos espacios **conviven distintos países y sociedades** que se han adaptado a diversos tipos de paisajes, los que han sido modificados continuamente.

Características de América



El relieve del continente Americano

El relieve de la superficie terrestre.

Se define como **relieve** al conjunto de desigualdades que constituyen la **morfología** de nuestro planeta. Estos relieves, con profundas diferencias, constituyen el rostro del planeta. En algunas regiones con grandes **cadenas montañosas**, mientras que en otras con grandes **depresiones**. Esta falta de **uniformidad** es lo que le da a la Tierra características únicas, son el rostro visible de las diversas regiones del planeta. También existen relieves que no podemos observar a simple vista, porque son aquellos que se encuentran debajo de los **océanos**. Los relieves que podemos observar son los que se ubican en las **superficies emergidas**, es decir, en los **continentes**, mientras que el resto se encuentra en las superficies **sumergidas**, es decir debajo de los océanos.

Las costas de América y sus formas

El continente americano cuenta con **costas** bañadas por tres océanos diferentes, y cada una de ellas cuenta con sus propias particularidades.

Las costas que son bañadas por el **océano Ártico** al norte cuentan con gran cantidad de pequeñas **islas**, mientras que las costas americanas sobre el **océano Pacífico** son por lo general altas. Por otro lado, las costas atlánticas son más suaves y cuentan con amplias **playas**.

El relieve en el continente americano tiene características muy particulares, las cuales se pueden organizar en tres grupos:

Al Oeste, a lo largo de las costas del océano Pacífico se elevan grandes e imponentes **cordilleras**, producto del proceso de **plegamiento** por choque de las **placas tectónicas**: **la Cordillera de los Andes en América del Sur**; las **Sierras de Madres en América Central** y la cadena de las **Montañas Rocosas en América del Norte**.

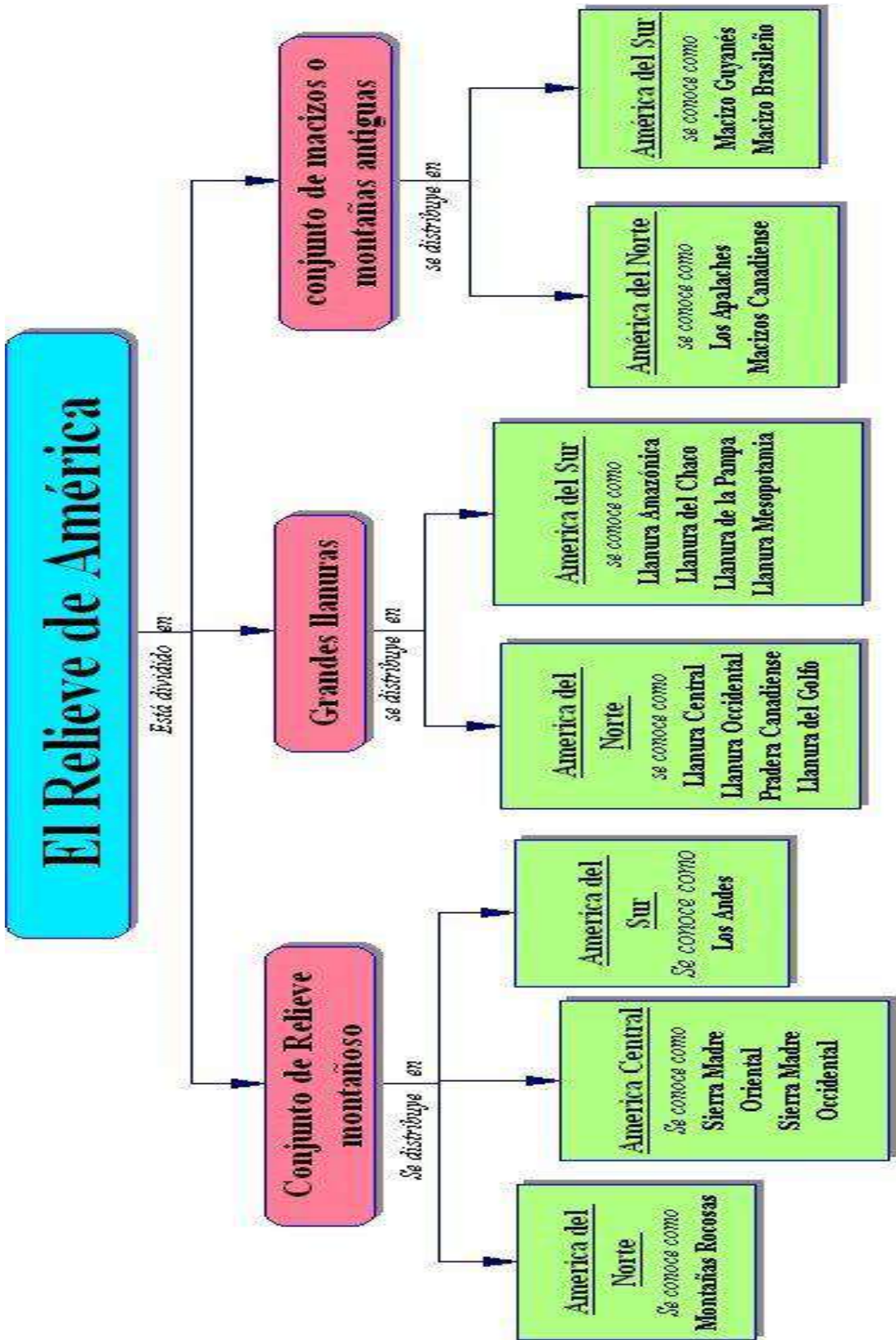
Al Este, antiguas formaciones, ya desgastadas por el tiempo, anteriores a la separación de los continentes: el **Escudo Canadiense** y los **Montes de Apalaches en América del Norte**; el **Escudo de Guayanas** y el **Escudo Brasileiro en América del Sur**.

En el centro del continente, entre las formaciones del relieve del oeste y este, se encuentran las grandes **llanuras** americanas, todas ellas producto del proceso de sedimentación, las llanuras centrales de América del Norte, los **llanos venezolanos**, la **llanura Amazónica** y la **llanura Chaco pampeana en América del Sur**.

Por Viviana Paglialunga



Actividad 3: Observa el siguiente esquema, da lectura y cópialo en el cuaderno.





DESAFÍO

Actividad 4: Ahora, para entender más qué es América, relieves y sus características, deberás buscar el significado de algunas palabras, de esta manera podrás manejar un **vocabulario geográfico adecuado**. Escribe las palabras en el cuaderno.

VOCABULARIO	SIGNIFICADO
Relieve	
Continente	
Cadena montañosa	
Superficie	
Emergido	
Sumergido	
Uniformidad	
Depresión	
Plegamiento	
Llanura	
Placa tectónica	
Costas	
Morfología	

¡¡Excelente trabajo!!

