



# Educaplay

## GEO

## “Climas del mundo”

### Objetivos:

- Identificar las variedades climáticas que corresponden a cada tipo de clima.
- Reconocer las interrelaciones entre los elementos y factores que estructuran los paisajes según los tipos de clima.

### Contenidos:

#### Variedades climáticas. Paisajes.

### Sugerencias para el docente:

La utilidad del recurso audiovisual junto a la implementación de estrategias metodológicas, pueden potenciar la asimilación y comprensión de contenidos relacionados con los tipos y variedades de climas en el mundo, al ser contextualizados, presentan un carácter dinámico y real.

Abordar este contenido desde el ABP o Aprendizaje Basado en Problemas, complementan el desarrollo de habilidades de análisis y síntesis de información, los estudiantes pueden trabajar tanto de manera individual como en pequeños grupos, a través de actividades que lleven a sintetizar y construir conocimientos para resolver problemas de casos tomados de la realidad, que actualmente son muy difundidos como la de algunos países afectados por el cambio climático, lo que trae como consecuencia nuevas configuraciones de los tipos y variedades de climas tradicionalmente conocidos. Un complemento interesante para esta propuesta, es que al estudiante le permite visualizar y comprender el mundo actual en que vive, por medio del análisis de los mapas temáticos digitales, como el que ofrece el [“Atlas Digital Escolar”](#) (elaborado por profesores de Geografía, pensado como un **recurso didáctico orientado a incorporar las tecnologías de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) en la educación**). Es posible descubrir qué clima predomina, así como las características concretas de cada uno de ellos, la plataforma *utiliza el software de ArcGIS Online, una herramienta muy útil para ver, construir o trabajar mapas. No es necesario tener conocimiento de esas tecnologías para utilizar este atlas. Los mapas están elaborados y son muy sencillos de manejar. La mayor parte de ellos se basan en representar, en forma de capas, varias informaciones para analizarlas, encontrar relaciones entre ellas y además buscar causalidades.*

Enlaces de interés:

- <https://atlascolar.maps.arcgis.com/apps/Viewer/index.html?appid=85dca8ab48b14b38ba8fffb08cab0632>