



Educaplay GEO

“Localización Relativa”

Objetivos:

- Analizar la localización relativa a partir de los puntos cardinales y las coordenadas geográficas.
- Reconocer los límites de la provincia de Corrientes.

Contenidos:

Localización del espacio geográfico: posición. Límites. Puntos cardinales.

Orientaciones para el docente:

Cada lugar en la Tierra tiene una ubicación específica que nos posibilita localizar y comprender en el entorno, las múltiples interacciones que se generan. El recurso audiovisual permite a los estudiantes reconocer y diferenciar un tipo de localización geográfica, de manera tal que sean capaces de describir cualquier punto de forma relativa. En nuestra vida cotidiana, utilizamos sin darnos cuenta este concepto, por ello, resulta interesante motivar a los estudiantes para que indaguen sobre la *ubicación relativa* de la localidad en la que viven, sus sitios de interés e incluso sus hogares. Además, pueden acceder mediante el código QR a diversos juegos didácticos, de manera on line, para responder preguntas, marcar, señalar en mapas, contando con un tiempo determinado y con un puntaje asignado. También a través de estos códigos es posible elaborar una “búsqueda del tesoro” para luego ubicar y orientarse en el mapa, las mismas pueden ser incorporadas como elementos georreferenciados, incorporando imágenes en Google Maps (my maps) o bien distribuirse en forma de cartas.

Con la herramienta Google Maps (*reúne imágenes satelitales y mapas*), es posible recorrer todo nuestro territorio provincial, señalar los puntos cardinales, para reconocer la ubicación de las provincias y países limítrofes. Es importante destacar que estas actividades son idóneas para favorecer el conocimiento disciplinar a través de la observación directa utilizando el espacio geográfico como un recurso para la enseñanza y el aprendizaje, por lo tanto, se las percibe como un método didáctico a emplear, junto al uso de las Tics como herramienta.

Se recomienda visitar los siguientes enlaces:

- https://estadistica.corrientes.gob.ar/planillas_datos
- <https://mappinggis.com/2014/10/como-georreferenciar-una-imagen-en-qgis/>
- <https://support.google.com/maps/answer/2622947?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=es419#:~:text=En%20la%20computadora%2C%20abre%20Google,click%20en%20Agregar%20una%20foto.>