

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Jhonatan Farias		GRADO	Tercero
ASIGNATURA	Ciencias sociales			
Correo electrónico de contacto	Jhonatan.farias@sabiocaldas.edu.co			
Fecha de envío	21 de julio	Fecha de entrega	24 de julio	
Tiempo de ejecución de la actividad	2 horas			
TEMA	Accidentes geográficos y accidentes provocados por el hombre.			
Contextualización				
<p>Los accidentes geográficos suceden constantemente en nuestro planeta de forma natural, pero también son provocados por el hombre, son diversos factores que lo aceleran y hay muchísimos ejemplos que plasmaremos por medio de la observación; es importante que tengan claro la dinámica.</p> <p>Acantilado</p> <p>Son franjas de la costa altas y rocosas como producto de la erosión marina.</p> <p>Archipiélagos</p> <p>Grupos de pequeñas islas cercanas entre sí.</p> <p>Cabos</p> <p>Son porciones de tierra de un continente que se adentran en el mar.</p> <p>Ciénaga</p> <p>Cuerpo de agua con circulación de agua en dos estaciones inversas: del río hacía el cuerpo de agua en los periodos lluviosos y de aguas altas, y del cuerpo de agua hacía el río en las épocas secas de aguas bajas.</p> <p>Colina</p> <p>Así se llaman las pequeñas elevaciones que tienen apariencia de montaña, pero tienen poca altura.</p> <p>Costa</p> <p>La costa es la línea de contacto entre el continente y las aguas marinas. Estuarios Corresponden a la confluencia de la desembocadura de un río en el mar. Golfos Son porciones de mar que se adentran en la tierra. Islas Son masas de tierra mucho más pequeñas que los continentes y están rodeadas de agua. Llanuras Regiones planas o ligeramente onduladas, situadas a poca altitud y con valles poco profundos.</p> <p>Laguna</p> <p>Término usado para designar los cuerpos de agua que se localizan en los Andes. Las lagunas se forman como producto de la erosión de las masas glaciares, la actividad tectónica y volcánica.</p> <p>Meseta</p> <p>Término usado para denominar terrenos planos, pero elevados con respecto a las tierras que las rodean.</p> <p>Montaña</p>				

Forma del relieve lo suficientemente alta como para generar variaciones bioclimáticas. Estas diferencias se manifiestan en la humedad, la nubosidad, la flora y la fauna, la presión atmosférica, los suelos, la radiación solar, la litología y la pendiente. En las montañas se reconocen los pisos bioclimáticos Ecuatorial, Subandino, Andino, Altoandino, Páramo y Glaciar.

Penínsulas

Son porciones de tierra rodeadas de agua por todos lados, a excepción de una franja que mantiene el territorio unido al continente. También son llamadas istmos.

Playa

Es el producto de los sedimentos que transporta el mar y que arroja en las orillas de los continentes.

Entre otros más.....

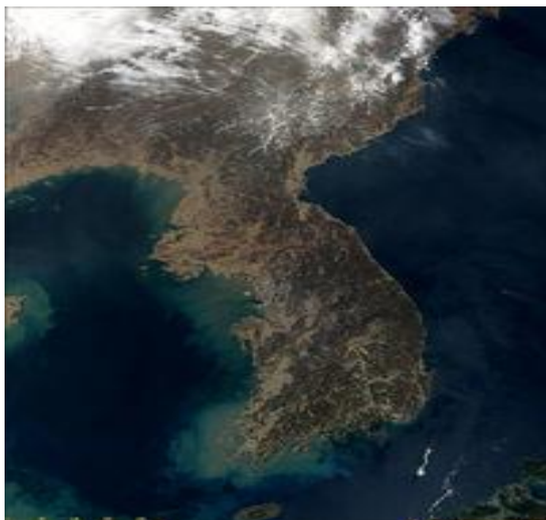
Descripción de la actividad sugerida

Con las siguientes imágenes van a describir y explicar cuáles son accidentes geográficos y cuáles son los errores humanos o provocados por el hombre.



Primera imagen: ¿Cuál crees que es?

Segunda imagen: ¿Cuál crees que es?



Tercera imagen: ¿Cuál crees que es?

Realizaré un ejemplo de cómo la religión y la geografía se conectan en el campo de las ciencias sociales; el primer y único ejemplo que tomaré es la migración del joven, del señor y del abuelo san andresano, donde predomina una religión un credo y una costumbre y desde luego su ubicación espacial que es un archipiélago (Conjunto de islas próximas entre sí, y generalmente con un origen geológico común) Ahora, definiré el término geológico (es la ciencia que estudia todo el comportamiento de la tierra tanto de la superficie como el proceso interno de nuestro planeta). La religión predominante es Bautistas y los adventistas. Aunque se puede encontrar el cristianismo, catolicismo.

1. Conocer nuestro territorio y relieve es primordial, esto hace que se transmitan diversas culturas y religiones ¿Qué religiones conoces?



(Archipiélago)

(Religión Bautista san andresana)

2. Menciona un par de ejemplos sobre accidentes o errores del hombre en formaciones geomorfológicas (que analiza la forma interior y exterior del globo terrestre. De esta manera, la geología se encarga del estudio de las materias que forman el globo y de su mecanismo de formación).

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

https://enciclopedia.banrepcultural.org/index.php?title=Accidentes_geogr%C3%A1ficos

Criterios de Evaluación

Comprende las relaciones entre un accidente geográfico y un accidente provocado por el hombre.