700025900_cens174_terceraño_historiaygeografia_ad_guia2

CENS N° 174 - B° KENNEDY - SANTA LUCIA - SAN JUAN

DOCENTE: ROMERO, Sergio Daniel

CURSO: 3° 1°

TURNO: Noche.

AREA CURRICULAR: Historia y Geografía.

GUIA DE ESTUDIO N° 2

CUE 7000259-00

Tema: Llanuras y Mesetas – Recursos Naturales

Desarrollo de la Guía:

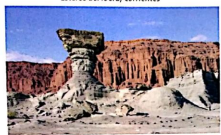
De acuerdo a la información proporcionada, realizar las siguientes actividades.

- 1) Identificar las diferencias entre Llanuras y Mesetas.
- 2) ¿Qué llanuras se encuentran en nuestro país? Mencione características de cada una.
- 3) ¿Cuáles son la dos principales mesetas de nuestro país? Mencione características de cada una.
- 4) ¿Qué son los recursos naturales? Explique cada uno de ellos, incluido Costa y Mar.

Recurso Didáctico:

Lea y revise atentamente.

Esteros del Iberá, Corrientes



Valle de la Luna, San Juan



Sierras de Tandilia



Río Salado

Aprendemos a estudiar

Para poder estudiar un texto tenés que comprender todas sus palabras. Para ello, buscá las palabras desconocidas en el diccionario y reemplazalas por sus sinónimos.

Llanuras y mesetas

Lianura chaco pampeana

(al este de la República Argentina): relieve plano de gran extensión que se extiende desde el límite con Paraguay hasta el norte de la provincia de Río Negro.

Llanura pampeana Llanura chaqueña

Recorridas por el río Paraná de norte a sur, un gran medio para transportar productos.

En la parte central y norte de la República Argentina podemos encontrar una extensa planicie con cañadas, árboles y lagunas con gran cantidad de fósiles marinos. Este ambiente limita al oeste con las sierras cordobesas. Posee un clima semiárido tropical en la parte oeste y tropical húmedo en la parte este, donde hallamos una gran llanura con intensas lluvias.

Al norte del río Salado se encuentra la llanura chaqueña. Aquí el suelo presenta algunas ondulaciones, en cuyas partes más altas crecen árboles. Las zonas más bajas suelen inundarse debido al desborde de los ríos o las intensas lluvias. En la provincia de Corrientes encontramos lagunas poco profundas (esteros), formadas como consecuencia de agua depositada en los bajos terrenos.

La llanura pampeana, zona agrícola ganadera por excelencia, abarca parte de las provincias de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Entre Ríos y Santa Fe al sur del río Salado. En esta región, encontramos extensos campos sembrados con maiz y trigo y, en estos últimos años, con grandes extensiones de soja. Cuenta

con abundantes cabezas de ganado vacuno y ovino. Además, es característico el cultivo de hortalizas y frutas cerca de las ciudades.

Las mesetas, en nuestro país, son relieves antiguos, planos y con cierta elevación formados por rocas resistentes.

Puna

Meseta misionera

Meseta patagónica

Meseta misionera

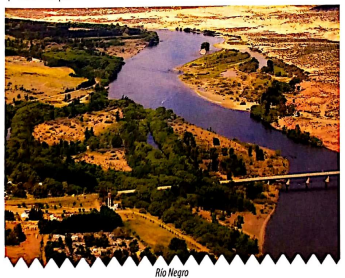
Ubicada al noreste de Corrientes y en el centro de la provincia de Misiones, se caracteriza por estar atravesada por varios ríos, afluentes de los ríos Paraná y Uruguay. La meseta misionera es escalonada y rocosa. Debido a eso, los ríos descienden produciendo saltos, cascadas y rápidos. El clima es cálido y muy húmedo por eso los suelos, ricos en hierro, se oxidan tomando un color rojizo.

Meseta patagónica

Ubicada al sur de la República Argentina. Constituye una superficie muy plana que se extiende desde los Andes al oeste, donde la meseta presenta mayor altura, hasta las costas del mar Argentino al este, donde visualizamos imponentes acantilados en las bellas playas. Se extiende por las provincias que se ubican al sur del Río Colorado. En sus suelos se han encontrado impresionantes y muy antiguos restos de dinosaurios. Si bien el turismo es sumamente importante, la economía de la región se centra también en las actividades gasífera petrolera, la pesca y la cría de ganado ovino.

Fuertes vientos provenientes del oeste y sudoeste dominan la zona. El clima es árido y frío.

Al noroeste de la provincia de Río Negro encontramos el Alto Valle del río Negro, un verdadero oasis en medio de la desértica Patagonia. Comienza en la confluencia de los ríos Limay (importante en la producción de energía) y Neuquén, donde nace el río Negro. Aquí se producen manzanas muy jugosas y peras que son exportadas al mundo.





Una de las siete maravillas del mundo, las Cataratas del Iguazú

Son un conjunto de cataratas sobre el río Iguazú, límite entre la provincia de Misiones y Brasil. Las caídas son compartidas por el Parque Nacional Iguazú (Argentina) y el Parque Nacional Iguaçu (Brasil). Están formadas por 275 saltos de hasta 70 metros de altura. Los dos parques fueron designados Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

En guaraní la palabra "Iguazú" significa 'agua grande'.

Aprendemos a resumir

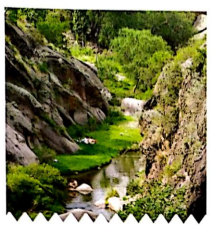
- **1. Subrayá** 15 palabras que consideres importantes de las páginas 10 y 11.
- Escribí oraciones relacionadas con cada una de ellas.

Actividades

- Escribí las características más importantes de los ambientes de llanura y meseta. Da ejemplos. Pegá imágenes.
- 2. Nombrá y describí la llanura que se ubica al norte de la llanura pampeana.

1 - Ciencias Sociales

13



Paso del Indio. Córdoba

El aire, la luz del sol y el viento forman parte de los recursos inagotables, es decir que no se acaban con el paso del tiempo.



San Rafael, Mendoza

Mientras los seres humanos podamos valorar positivamente el potencial contenido en los recursos naturales, lograremos desarrollo, crecimiento, empleo y bienestar.

Aprendemos a estudiar

¿Por qué subrayamos ideas principales? Para fijar nuestra atención, para marcar que ahí está lo importante del texto, para favorecer nuestra concentración, para poder volver a ellas rápidamente y para comprender mejor lo que estamos leyendo.

Recursos naturales

Recursos renovables



No renovables



Son elementos que podemos encontrar en la naturaleza y sirven para satisfacer las necesidades de la sociedad. Mediante la organización de la sociedad y el trabajo, los recursos pueden llegar a convertirse en verdaderas riquezas.

Recursos renovables

Son todos los recursos que nos brinda la naturaleza, que pueden mantener o aumentar su cantidad, volviendo a generarse, luego de ser extraídos por los seres humanos. Ejemplo de ellos son el agua, el suelo, los animales y los árboles.

Recursos no renovables

Son aquellos recursos con los que contamos, pero de una manera limitada. Una vez extraídos de la naturaleza, puede pasar miles de años antes de que estén disponibles nuevamente. Por lo tanto, estos recursos disminuyen con su uso. Las reservas de estos recursos se acabarán en algún momento, inevitablemente. Por lo tanto, es importante usarlos de manera responsable y racional. El petróleo, las rocas, los metales y los minerales son ejemplos de este tipo de recursos.

Recursos naturales potenciales

Son todos aquellos recursos capaces de satisfacer necesidades en el futuro. Constituyen los recursos que aún no han sido explotados, como suelos en desuso, reservorios de aguas dulces o yacimientos de diferentes minerales. Las razones por las que no han sido explotados son que no se conoce mucho sobre su utilidad o bien que no se cuenta con la tecnología suficiente para explotarlos.

Costa y Mar

La amplia costa de nuestro país, área de contacto entre la tierra y el mar que se extiende sobre el mar Argentino, da lugar a una importante actividad pesquera centrada en la explotación de los recursos renovables de manera adecuada, pensando siempre en su preservación para las futuras generaciones. El mar Argentino se caracteriza por su biodiversidad de peces, corvinas, anchoas, merluzas, moluscos y crustáceos, langostas y langostinos. El puerto de Mar del Plata (provincia de Buenos Aires) posee la mayor cantidad de plantas procesadoras del país. En la Argentina, además existen otros puertos de importancia, tales como Puerto Madryn (provincia de Chubut), Puerto Deseado, Punta Quilla y Puerto Santa Cruz (provincia de Santa Cruz), Puerto de Bahía Blanca (provincia de Buenos Aires), Puerto de Ushuaia (provincia de Tierra del Fuego) y Puerto de San Antonio Oeste (provincia de Río Negro).







Puerto Madryn

Los frutos del mar son utilizados como alimento o bien como materia prima para la producción de aceites o harinas.



Puerto Rawson

Se debe permitir la reproducción de la fauna marina. En este sentido, es importante evitar la captura de ejemplares muy jóvenes.

RECURSOS NO RENOVABLES
La mala utilización de los recursos naturales puede generar graves consecuencias ecológicas, contaminación o agotamiento del suelo.



Crezco cuando aprendo que_

Tomando conciencia contribuyo a valorar los recursos que nos brinda el medio.
Los recursos naturales forman parte del medioambiente, de ahí que resulte importante utilizarlos con una actitud responsable, de defensa, protección y mejoramiento.

DIRECTORA: Prof. Gabriela Moreno.