

HOLA BUENOS DÍAS.

Buenos días mis queridos alumnos. Este tema lo trabajamos en clase y realizamos la actividad, pero lo dejo para quienes no pudieron participar de la clase o si quedo una duda en la misma. Como verán a continuación establecí, nuevos criterios de evaluación, pues ahora además de las actividades escritas, tal cual como lo hacemos en la presencialidad en la escuela, hay ciertos criterios de que se pueden realizar cuando estamos en clase.

FECHA DE ENTREGA :

Para evaluar este tema tendré como criterio:

- * Interpretación adecuada de consigna
- *Comprensión lectora.
- * Apropriación de contenidos
- *Argumentación escrita
- *compromiso para realizar actividades y comunicarse con el docente.

Para evaluar en la clase virtual:

- * Ingresa a la clase en tiempo y forma o justifica su ausencia
- * Participación activa frente a la explicación de la docente, (pregunta si tiene dudas, responde a las preguntas, ect.)
- *Aporte información y comentarios.
- * Se presenta con la carpeta o material donde fue trabajando los temas.
- *Relación entre los distintos temas dados

En lo posible los trabajos se subirán a la pizarra o se enviaran por mail. Por consultas el grupo de whatsapp.

ACTIVIDAD 5

Los Recursos Naturales

¿Qué es un recurso Natural?

La amplia gama de elementos naturales, como ríos, suelos, bosques, campos conforman el entorno donde las sociedades se desarrollan. Desde tiempos remotos, los seres humanos ha aprovechado la oferta del medio natural beneficiándose de ellos convirtiéndolos en recursos provocando cambios en el espacio geográfico al utilizarlos. Los avances en el conocimiento permiten utilizar nuevos elementos naturales (el sol como fuente de energía); mientras otros se agotan o dejan de utilizarse (el carbón mineral hoy en día se utiliza muchísimo menos que en plena revolución Industrial).

En síntesis una definición más corta sería que un recurso natural es todo elemento de la naturaleza que el hombre utiliza para su provecho o beneficio. Si los seres humanos no lo utilizan sigue siendo un elemento pero no un recurso.

A veces, un recurso natural es reemplazado por otro o por un producto artificial porque su utilización es más beneficiosa; por ejemplo, cuando se inventó la fibra óptica, se redujo la utilización de cobre para el cableado. Otras veces el recurso natural deja de utilizarse porque se vuelve el caso o se agota.

La categoría de recurso natural, además, varía de acuerdo a la condición económica y cultural de cada sociedad posibilidades tecnológicas con que cuenta para obtener y transformar los elementos naturales.

Estos recursos pueden ser destinados al consumo directo, como en el caso del agua o los alimentos vegetales, pero también pueden convertirse en materia prima de incontable procesos productivos y constituirse en elementos esenciales para el desarrollo de diversas actividades económicas.

Tipos de recursos.

Los recursos naturales clasifican de acuerdo con el tiempo que requieren para volver a formarse, es decir, según su capacidad de renovación.

Si los recursos utilizados pueden recuperarse en tiempos relativamente cortos, como meses, años o décadas, se los clasifica como **recursos renovables**, por ejemplo son renovables las plantas de cultivo, los animales que se crían, las fibras naturales o los árboles que se utilizan como madera y papel.

Por el contrario, los recursos cuya capacidad de regeneración es nula o prácticamente nula se consideran recursos **no renovables**. Estos recursos continúan formándose constantemente, pero los procesos que los crean son tan lentos que se tarda millones de años en acumularse en depósitos significativos. Los yacimientos minerales de roca, petróleo, gas, y carbón se hallan dentro de este grupo.

Una tercera categoría es la de los **recursos perpetuos**, que son los que pueden considerarse inagotables, como el viento, las olas del mar y la luz solar. Son considerados recursos porque pueden emplearse en la generación de energía; sin embargo, su uso intensivo y descuidado puede modificarlos, como evidencia la contaminación del aire en algunas áreas industriales.

Por otro lado hay ciertos elementos naturales, denominados **recursos potenciales**, que todavía no se explotan, porque no se conoce exactamente sus utilidades o no se cuenta con la tecnología suficiente, pero se cree que podrán ser utilizados en el futuro.

El manejo de los recursos naturales

El manejo de los recursos naturales hace referencia a las diferentes modalidades de intervención de la sociedad sobre la naturaleza. La forma de obtención y explotación de los recursos fueron influenciados por los cambios políticos y económicos a lo largo de la historia. Si bien cada tipo de manejo tuvo su auge, actualmente todos ellos coexisten en nuestro país.

Manejo explotacionista:

Este patrón de manejo consiste en extraer la mayor cantidad de recursos naturales en el menor tiempo posible y al menor costo, sin considerar los procesos de regeneración que requiere la naturaleza. Esta modalidad de extracción produce el agotamiento de los recursos y el consiguiente abandono de la explotación, cuando deja de ser rentable económicamente.

Los beneficios derivados de la explotación queda en pocas manos, y generalmente, se acumulan fuera de lugar explotación, ya sea en ciudades o países más ricos. La población es la más afectada.

Manejo conservacionista:

Comienza la década de 1930, la sociedad toma conciencia de los recursos y que los países sufrían alteraciones. Así se limitó la explotación usando lo estrictamente necesario o dejando algunos recursos tal como se presentaban en la naturaleza, sin explotarlos. Uno de los medios más comunes fue la creación de áreas protegidas como parques nacionales, zona en las que se conservan animales y vegetales y se prohíbe toda explotación extractiva de recursos.

Manejo ecodesarrollista:

Durante la década de 1960, la sociedad comenzó a preocuparse por los daños económicos, sociales y ambientales producidos por la contaminación industrial, la acumulación de residuos y sus consecuentes efectos negativos, como la pérdida de fertilidad de los suelos o el deterioro del ambiente.

Algunos propusieron entonces un manejo ecodesarrollista de los recursos, que consiste en la búsqueda desarrollo económico y de la obtención de ganancias por parte de la empresa, pero tratando de no destruir la base natural; este manejo apunta a alcanzar la satisfacción de las necesidades de la sociedad mediante un desarrollo económico que intente llegar a un equilibrio con el ambiente, respetando el funcionamiento de los ecosistemas para evitar el agotamiento o la extinción de los recursos.

Manejo sustentable:

La preocupación por la contaminación dio paso a otras cuestiones, como el posible agotamiento de los recursos como consecuencia del crecimiento económico y el aumento de la demanda de bienes a partir del crecimiento de la población.

El manejo sustentable está basado en la noción de desarrollo sustentable, que propone utilizar los recursos sin agotarlos, de manera que puedan renovarse para continuar siendo utilizados en el futuro.

Se trata, por un lado, de utilizar un recurso renovable a la misma velocidad que tienen para renovarse y, por otro, de consumir los no renovables con las limitaciones que impone el considerarlos bien de toda la humanidad, de difícil y lento reemplazo.

El manejo sustentable no implica únicamente la preservación del medio ambiente; propon también que las necesidades básicas de una población deben ser satisfechas, porque una comunidad pobre estará destinada indefectiblemente a subir sufrir problema y catástrofes ambientales.

Sostener en el tiempo el bienestar humano no depende solamente de utilizar bien los recursos naturales, sino también llevar adelante políticas sociales y económicas que apunten a distribuir los recursos de las sociedades de forma más equitativa para que la mayoría pueda disponer de ellos, abaratándolos y facilitando su utilización.

En las próximas clases veremos los siguientes de recursos: el agua, el suelo, el subsuelo y los recursos energéticos.

Actividad para quienes no presenciaron la clase:

Analizamos el mapa para:

- 1- Describir ¿qué recursos puedo encontrar en Argentina?
- 2- ¿En qué zona está cada uno de ellos?
- 3- ¿Cuáles son las características geográficas necesarias para su desarrollo?

Aptitud del suelo para la agricultura y uso de recursos naturales

Eignung der Böden für die Landwirtschaft und Nutzung natürlichen Ressourcen

(Fuente/Quelle: IGM 1989, Centro Ed. América Latina 1982)



- 4- Realizamos un cuadro resumen de lo leído. (PODES MODIFICARLO COMO QUIERAS SIEMPRE Y CUANDO REFLEJE UNA SINTESIS DE LO LEIDO.

