

Geografía

10° Comercio

MODULO DE APRENDIZAJE

Prof. Omaira Guevara

C.E. Guillermo Endara Galimany

2023





GUÍA DIDÁCTICA NO.8 LOS RECURSOS NATURALES

Unidad: Recursos Naturales de Panamá.

Contenido: Los Recursos Naturales.

Asignatura: Geografía de Panamá 10° A 10° B Comercio.

Logro de Aprendizaje: Define el concepto de recursos naturales.

Describe los recursos naturales de acuerdo a su origen, duración y naturaleza.

➤ PROPUESTA DE TRABAJO

Actividad No.1:

- ▶ Realiza la lectura de los contenidos del tema y subraya los aspectos más importantes del mismo.

Actividad No.2:

- ▶ Completa un mapa conceptual sobre el concepto de recursos naturales.

Actividad No.3:

- ▶ Completa en las líneas de las llaves la definición de cada recurso natural según su origen duración y naturaleza.

Actividad No.4:

- ▶ Selección única responde una serie de preguntas sobre los recursos naturales y su utilidad.

➤ EVALUACIÓN

- ▶ Tipo: Heteroevaluación
- ▶ Instrumento: Rúbrica: **Taller - Nota Apreciación.**

Criterios	Aspectos a evaluar	1	2	3	4	5	Puntos Obtenidos
Puntualidad	Entregó puntualmente el taller asignado.						
Redacción	Presenta buena redacción y sin faltas ortográficas.						
Pulcritud y nitidez	Los contenidos son presentados con letra clara y legible.						
Manejo de conceptos	Demostró capacidad de análisis y síntesis.						
Contenidos	Las actividades del taller están totalmente desarrolladas.						
Total							



CENTRO EDUCATIVO GUILLERMO ENDARA GALIMANY
Geografía de Panamá - Taller Nº 8

Nombre: _____

Nivel: 10º __ Comercio

Fecha: _____

Valor del Trabajo: 25 Puntos

Puntos Obtenidos: _____

Calificación: _____

Actividad No.1 - 2 - 3

- ▶ Realiza la lectura de los contenidos del tema.
- ▶ Completa el siguiente esquema de ideas colocando dentro de los cuadros la definición de recursos naturales y su clasificación por origen, duración y naturaleza.

Recursos Naturales

Se define como:

Recursos Naturales
Por su origen

Recursos Naturales
Según duración

Según su
naturaleza se
clasifican en:

Actividad No.4

► Selección Única: Busque en el contenido para responder las siguientes preguntas.

1. Se utilizan como fuente de alimento, vestido y materia prima industrial.
- Recursos Orgánicos
 - Recursos Inorgánicos
 - Recursos Renovables
 - Recursos No Renovables

6. Son los recursos que se utilizan para la higiene, transporte y recreación.
- Edáficos
 - Biológicos
 - Hidrológicos
 - Minerales

2. Es un ejemplo de recurso no renovables.
- Las plantas
 - Los suelos
 - El petróleo
 - Los animales

7. Son los recursos que se utilizan para las actividades agrícolas productoras de alimentos.
- Minerales
 - Edáficos
 - Biológicos
 - Hidrológicos

3. Son los recursos carentes de vida o inertes.
- Orgánicos
 - Inorgánicos
 - Renovables
 - No Renovables

8. Son los recursos que tienen mucha utilidad económica.
- Edáficos
 - Biológicos
 - Hidrológicos
 - Minerales

4. Son los recursos que se pueden agotar o acabarse.
- Orgánicos
 - Inorgánicos
 - Renovables
 - No Renovables

9. Son importantes para la alimentación humana y animal.
- Minerales
 - Edáficos
 - Biológicos
 - Hidrológicos

5. Son considerados recursos inorgánicos.
- Los bosques
 - Los minerales
 - Los animales
 - Las plantas

10. Son ejemplos de recursos minerales metálicos.
- Petróleo y gas
 - Yeso y azufre
 - Oro y plata
 - Sal y granito



Recursos Naturales

Recursos Naturales: Son aquellos elementos de la naturaleza que el ser humano utiliza para cubrir ciertas necesidades que garantizan su bienestar o desarrollo. Estos recursos se utilizan, aprovechan y se transforman por la acción del ser humano en bienes de consumo y de servicio para satisfacer sus necesidades básicas y mejorar la calidad de vida de la población.



Desde el punto de vista económico estos recursos son muy importantes porque son la base de las sociedades productivas modernas y son los que permiten la existencia de los seres vivos en el planeta Tierra.

Clasificación de los Recursos Naturales:

Los recursos naturales se clasifican según su origen, duración y naturaleza.

Recursos Naturales origen:

Orgánicos: Son aquellos que provienen de materias orgánicas como las plantas y los animales y se utilizan como fuente de alimento, vestido y materia prima industrial.

Inorgánicos: Son los que no tienen órganos, carentes de vidas e inertes como los minerales.

Recursos Naturales según su duración:

Renovables: Elementos de la naturaleza que se regeneran o renuevan cada un cierto período de tiempo como las plantas, los suelos, los animales y el agua. Pero también pueden agotarse por la sobreexplotación.

No Renovables: Son aquellos recursos que se pueden agotar o acabar sin la posibilidad de la reposición son ellos los yacimientos minerales, el petróleo, el carbón y el gas natural.

Recursos Naturales según naturaleza:

De acuerdo a su naturaleza se clasifica en: Hidrológicos, Biológicos, Edáficos y Minerales.

Hidrológicos: Lo constituyen las aguas del planeta en todas sus manifestaciones. Aguas oceánicas (océanos y mares) Aguas continentales superficiales (ríos, quebradas, lagos y lagunas) y las Aguas subterráneas que se almacenan en el subsuelo de la Tierra. Son consideradas como el recurso natural más importante y son vitales para la vida humana y animal. Se utilizan para la higiene, la alimentación, el transporte, la recreación. El comercio, la industria y la generación de energía eléctrica.

Biológicos: Están formados por los organismos vivos. A diferencia de otros recursos nacen, crecen, se reproducen y mueren y se dividen en dos grandes categorías: Recurso vegetal o flora (bosques y pastos) y Recurso animal o fauna. Son importantes para la alimentación humana y animal y además los bosques son vitales para la conservación ambiental y tienen utilidad comercial e industrial.

Edáficos: Lo constituyen los suelos o la parte superficial de la Litósfera y son la base del sustento para las plantas y animales. Es un recurso esencial para las actividades agrícolas productoras de alimentos, sin la cual la existencia del ser humano y su sociedad sería imposible.

Minerales: Son los recursos inorgánicos que se encuentra sobre la superficie de la Tierra o generalmente son extraídos de yacimientos localizados en el subsuelo. En las actividades económicas son empleados para la fabricación de joyas, adornos, monedas y para la elaboración de maquinarias ligeras y pesadas. Se clasifican en Metálicos, No Metálicos y Combustibles.

Metálicos: Hierro, oro, plata.

No Metálicos: Arena, arcilla, yeso, sal, granito.

Combustibles: Petróleo, carbón y gas.