

Definición de recursos naturales

24-6-22

1- ¿qué es un recurso natural?

Los recursos naturales son aquellos elementos proporcionados por la naturaleza, que las sociedades valoran en cierto momento histórico por contribuir a su bienestar y a su desarrollo de manera directa o indirecta.

2- Explique cómo se clasifican los recursos naturales

Recursos naturales perpetuos: Son aquellos que por sus características no se agotan, como la luz del sol o las mareas

Recursos naturales renovables: Se regeneran en tiempos socialmente breves, como pueden ser los árboles, y otras plantas. La gestión inadecuada de este tipo de recursos puede ocasionar que pasen a la categoría de no renovables.

Recursos naturales no renovables: Solo se regeneran en tiempos muy largos, de miles a millones de años, como los minerales o el petróleo.

Recursos naturales potenciales: Son aquellos que todavía no tienen un uso definido por la sociedad pero que podrían llegar a tenerlo en el futuro, como puede ocurrir con la estructura genética de especies vegetales o con animales para la producción de nuevos fármacos

③- Explique la visión conservacionista, extractivista y ecodesarrollista.

Visión extractivista: Considerada que los recursos naturales son inagotables y siempre van a estar disponibles para que la sociedad los utilice. No se tiene en cuenta que los recursos se pueden extinguir.

Visión conservacionista: Los recursos pueden agotarse y procura tomar medidas para controlar el uso ilimitado. Una de esas medidas es la creación de áreas naturales protegidas.

Visión ecodesarrollista: Plantea que la sociedad puede usar los recursos naturales para satisfacer sus necesidades, pero debe hacer lo sin destruirlos, ya que deben servir también para generaciones futuras.

④- Analizando el mapa identifique que recursos se localizan en la

- PROVINCIA DE SAN JUAN

- PROVINCIA DE BUENOS AIRES

San Juan -

- Suelos de agricultura

- Yacimientos mineros

Buenos Aires

- Suelos de agricultura

- Peces

- Crustáceos

- Moluscos

- Valvedos