

## Proyecto

El Proyecto se divide en dos partes, la primera que se llama Plástico en ahorro y la segunda parte que se llama La propia siembra.  
La primera parte consiste en hacer un ahorro de todo tipo de plástico para así hacer un intercambio el plástico se recogerá cada 2 meses, (botellas, demás productos) dependiendo de la cantidad de plástico se podrá pedir un intercambio con centros de reciclaje.

La segunda parte de proyecto consiste en que el intercambio de plástico que se de se reciba semillas de diferentes productos y así poder sacar de todo el plástico una siembra.

1. Los recursos naturales son bienes o servicios proporcionados por:
- a) El hombre
  - b) La naturaleza
  - c) Los animales
  - d) El agua
2. Un recurso renovable esencial para todos los seres vivos y que permite la vida de la flora y la fauna, es:
- a) El suelo
  - b) El petróleo
  - c) La agricultura
  - d) El oro
3. La energía eólica es una fuente de energía que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. ¿Es correcto afirmar que este tipo de energía es no renovable?
- a) Sí, porque la naturaleza no puede recrear este tipo de recurso
  - b) No, porque el viento es un recurso natural que no se agota con su uso
  - c) Sí, porque al utilizar el aire para generar energía, este no puede usarse de nuevo
  - d) No, porque solo se pueden usar pocas cantidades de aire para no gastarlo todo.
4. Los recursos naturales se pueden extinguir cuando:
- a) Son utilizados en las etapas de producción de las empresas
  - b) Son usados para elaborar productos nuevos
  - c) Están a un costo muy alto
  - d) Se interrumpe su ciclo de renovación.
5. Hoy en día se pueden obtener productos nuevos con mayor facilidad, lo que conlleva a que se desperdicie aquello que puede ser reutilizable; esto hace que el hombre gaste más de lo que obtiene de la naturaleza a la vez que contamina más. Una solución que se podría dar a este problema es, excepto:
- a) Reducir el consumo de productos que realmente no se necesitan para vivir
  - b) Cuidar el agua, el aire y demás recursos naturales.
  - c) Reutilizar las hojas para así dejar de talar los árboles
  - d) Utilizar botellas plásticas y no reutilizarlas.
6. El fuego destruye reservas forestales, liberando  $CO_2$ , este pasa por acción del viento:
- a) Suelo
  - b) Atmósfera
  - c) Agua
  - d) Ríos

Es todo aquel elemento material o energético que existe en estado natural, que sirve para cubrir necesidades biológicas (alimento, ropa, vivienda, construcciones)

son elementos de la naturaleza que ayudan o contribuyen al bienestar y desarrollo

→ **Amigable Económico**  
Se consideran recursos a todos aquellos medios que contribuyen a la producción y distribución de los bienes y servicios usados por el ser humano

¿Que son?

## Recursos naturales

Los recursos naturales **no renovables** son recursos naturales que no pueden ser extraídos con provecho

Ejemplos

- los minerales
- metales
- Petróleo
- gas natural
- Carbon
- agua en depósitos
- Cobalto
- aluminio
- madera

Se dividen en:

Ejemplos

- energía eólica
- energía hidráulica
- energía solar
- energía geotérmica
- madera
- aire
- agua dulce
- Papel
- Uvero

→ **Renovables** son aquellos recursos que no se agotan con su utilización ya que vuelven a su estado original