

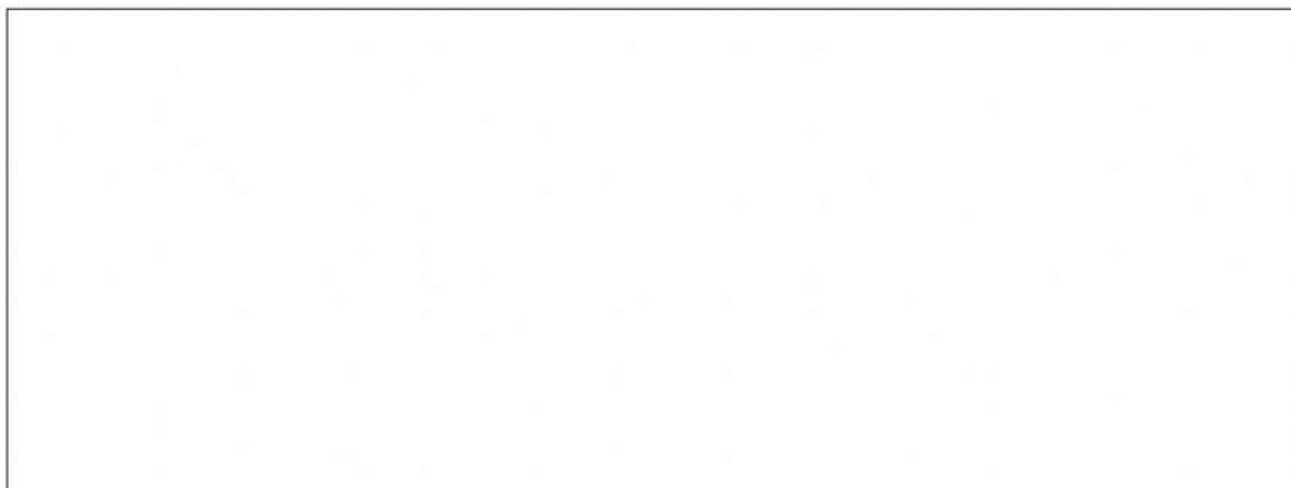


PROYECTO: 1                      ACTIVIDADES – SEMANA 4

**Cree en ti mismo y en lo que eres. Se consciente de que hay algo en tu interior que es más grande que cualquier obstáculo.**

DESTREZA A TRABAJAR CN.4.5.5. Indagar, con uso de las TIC y otros recursos, y analizar las causas de los impactos de las actividades humanas en los hábitats, inferir sus consecuencias y discutir los resultados.

Observa el siguiente video sobre LA SOBREEXPLOTACIÓN y luego responde las preguntas. Que se encuentran a continuación.



ACTIVIDAD 1

1. Preguntas

Responde cliqueando sobre el concepto que complete de forma correcta el enunciado.

**La sobreexplotación es la...**

Explotación excesiva de recursos.

Adecuada explotación de recursos.

Regeneración de recursos.

**¿La sobreexplotación significa usar más recursos de los que nos ofrece la naturaleza?**

Verdadero

Falso

**Una de las causas de la sobreexplotación es:**

Disminución de la contaminación.

Aplicar las 3R.

Aumento de la población.

**Una de las consecuencias de la sobreexplotación es:**

Uso adecuado de recursos.

Extinción de especies animales y vegetales.

Disminución del calentamiento global.

## ¿Qué significan las 3R?

Reabrir, reusar y rebajar.

Reordenar, repartir y reducir.

Reducir, reutilizar y reciclar.

2. Clasifica las causas y consecuencias de la actividad humana en los ecosistemas, arrastrando los conceptos que se encuentran en la parte inferior del gráfico, con el ratón al casillero correspondiente.

causas	consecuencias
• <input type="text"/>	• <input type="text"/>
• <input type="text"/>	• <input type="text"/>
• <input type="text"/>	• <input type="text"/>
• <input type="text"/>	• <input type="text"/>

Utilización indiscriminada de plaguicidas, herbicidas, etc.

Sobreexplotación de acuíferos y excesiva demanda de agua para uso industrial y agrícola.

Pérdida de biodiversidad  
desertización.

Tala de bosques

Efectos invernaderos,  
reducción de la capa de ozono

Emisiones atmosféricas

Contaminación de suelos,  
aguas y acuíferos.

Desecación de  
reservas de agua y  
destrucción de parajes  
naturales.

3. Luego de haber realizado las actividades anteriores, relaciona mediante una línea recta las medidas para frenar la sobreexplotación de recursos naturales.

LEYES Y POLÍTICAS



CONCIENCIACIÓN



CONSUMO RESPONSABLE



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<b>DOCENTE:</b> Lic. Rommel Gómez	<b>COORDINADOR DE ÁREA CIENTÍFICA:</b> Lic. Rommel Gómez	<b>VICERRECTOR(e):</b> Ing. Ignacio Paucar
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 27 -10 -2020	Fecha: 27 -10 -2020	Fecha: 27 -10 -2020

FIRMA DEL ESTUDIANTE  
 -----

FIRMA DEL REPRESENTANTE  
 -----