Escuela: CENS RODEO ~ IGLESIA Docente: Prof. Rosa E. Reiloba Nivel: Educación para Adultos.

Turno: Vespertino.

Área Curricular: BIOLOGIA

Título de la Propuesta: "Seguimos Aprendiendo"

## Contenidos:

## Repaso:

- ✓ Ecosistema.
- ✓ Calentamiento global.
- ✓ Reciclado.
- ✓ Biología.

## Actividades:

1) ¿Podrías identificar los distintos ecosistemas de tu entorno? ¡Seguro que sí! Así que realiza esta tarea de forma individual para comprobarlo. Busca en la red una imagen de un ecosistema terrestre e identifica en la misma el biotopo, las poblaciones y marca la diferencia entre productores y consumidores existentes en las mismas. Para hacerlo, realiza una captura de la imagen con GIMP e identifica el biotopo señalándolo con la herramienta GIMP. Otra captura para identificar las poblaciones y una última captura para diferenciar entre productores y consumidores. ¡Recuerda señalar cada elemento!



- 2) Investigando mi entorno natural.
  - **a)** Mira la calle, seguro que localizas algún ecosistema, en esta tarea vas a trabajar sobre él.
  - **b)** Trabaja sobre un ecosistema de vuestro entorno próximo (un parque, un lago, un bosque, etc.). Realiza una investigación en la que debe aparecer la siguiente información. Descripción, localización y dimensiones.

Menciona 3 causas que provocan el calentamiento global y qué podemos hacer para evitarlo.		
4) Explica en qué consiste el reciclado y el rehúso de materiales y menciona dos ejemplos de cada uno.		
5) Menciona 4 acciones para el ahorro de energía eléctrica.		
Escribe en los cuadros lo que se te pide sobre los beneficios de una vida saludable		
Hábitos que ocasionan enfermedades	Hábitos para conservar la salud	Cómo promoverías acciones de salud en tu comunidad

c) Foto de las poblaciones, diferenciando entre productores y consumidores.

d) Elabora algunas cadenas tróficas.

2

7) Nombra las ramas de la Biología.

- 8) Explica al menos 4 de ellas.
- 9) Ilustra la mas significativa o recorta y pega de diarios y revistas.
- 10)Busca el significado de las siguientes palabras:
  - ✓ Bilogía.
  - ✓ Científicos.
  - ✓ Virus.
  - ✓ Coronavirus.

Directora: Prof. Virginia Ibazeta

Docente: Rosa E. Reiloba