

**INSTITUCION EDUCATIVA MARCO FIDEL SUAREZ**

**SECCION CARLOS OBANDO VELASCO**

**CIENCIAS NATURALES**

**TALLER DE REFUERZO GRADO 5**

**Semana del 24 al 27 de Marzo**

**Docente: Neiva Esperanza García.**

**DBA..Comprende que los organismos cumplen distintas funciones en cada uno de los niveles tróficos y que las relaciones entre ellos pueden representarse en cadenas y redes alimenticias.**

**Tema El Ecosistema**

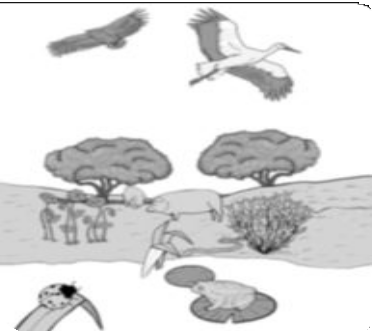
**Propósito: Indagar en los videos de YouTube para poder contestar y afianzar los conocimientos.**

**EL ECOSISTEMA**

Mirar el link <https://www.youtube.com/watch?v=3y0dPYDLXPY> y <https://www.youtube.com/watch?v=_GlcW43QCyI>.

Un ecosistema es el conjunto de seres vivos que habitan en un lugar, donde se relacionan entre ellos, y el medio físico en el que viven. El medio físico está formado por todos los componentes no vivos del ecosistema. Hay dos tipos de medios, los terrestres y los acuáticos. Los seres vivos son todos los animales, las plantas y los demás seres vivos que forman parte del ecosistema. Cada ser vivo tiene unas necesidades diferentes y habita en el lugar donde puede satisfacerlas. Se dice que los seres vivos están adaptados al medio en el que habitan.

1 Explica qué es un ecosistema y, a continuación, indica qué representan los siguientes dibujos

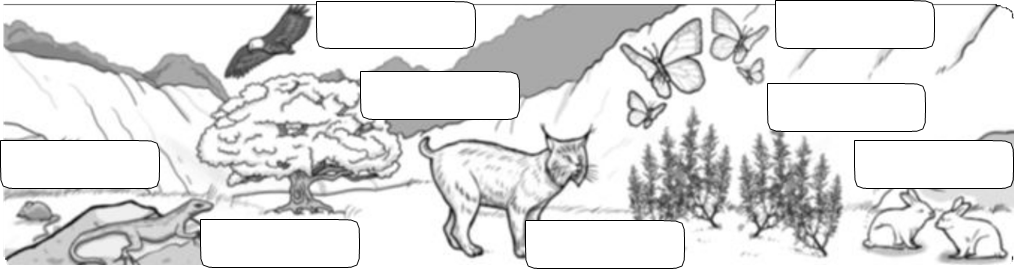


2. Observa los dibujos de la actividad anterior y completa los recuadros

Seres vivos del ecosistema

Medio físico del ecosistema

3. Observa el dibujo y contesta las preguntas.



• Escribe el nombre de las siguientes especies en el dibujo.

• Clasifica los seres vivos de la pregunta anterior en flora y fauna.

Flora:

Fauna:

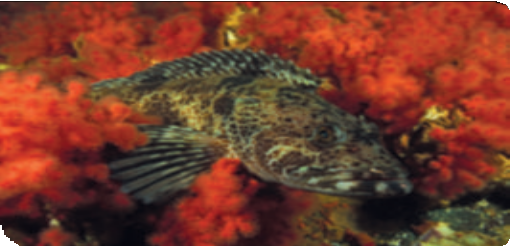
• Define población y, a continuación, rodea con un círculo los seres vivos del dibujo que están formando poblaciones.

4. Indica qué tipo de medio representan las siguientes imágenes y, a continuación, relaciona las columnas





A



B

* + - Sardina • • Acumula agua en el tallo.
* • Cactus de candelabro • • Vive en madrigueras durante el día y caza de noche.



A

* • Serpiente de cascabel • • Tiene vejigas llenas de aire para subir a la superficie.



B

* + Alga roja coralina • • Tiene aletas para desplazarse con facilidad.

.