



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES
PROFESOR (a): PATRICIA SAAVEDRA ORTEGA

Guía Pedagógica N°10

Nombre:	Curso: 4º Básico
Fecha inicio:	Fecha Término

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N° 1
EJE	Ciencias de la vida
Objetivos (sólo los números)	OA 1
Habilidades a evaluar	<i>Observar y preguntar.</i>

Instrucciones: ¡Hola querido estudiante! Espero te encuentres muy bien junto a tu familia! En esta guía, desarrollarás actividades con un tema muy entretenido “Analizar los ecosistemas”. Recuerda que puedes apoyarte en tu texto de Ciencias (pàg. 74-79).

Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico:
p.saavedracolegiomingoeyzaguirre.cl

Repasemos.....

Actividad 1. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es un ecosistema?

2. Piensa en nuestro país. ¿En Chile existe el mismo ecosistema en toda su extensión?

3. Nombra tres componentes **bióticos** de un ecosistema:

a.
b.
c.

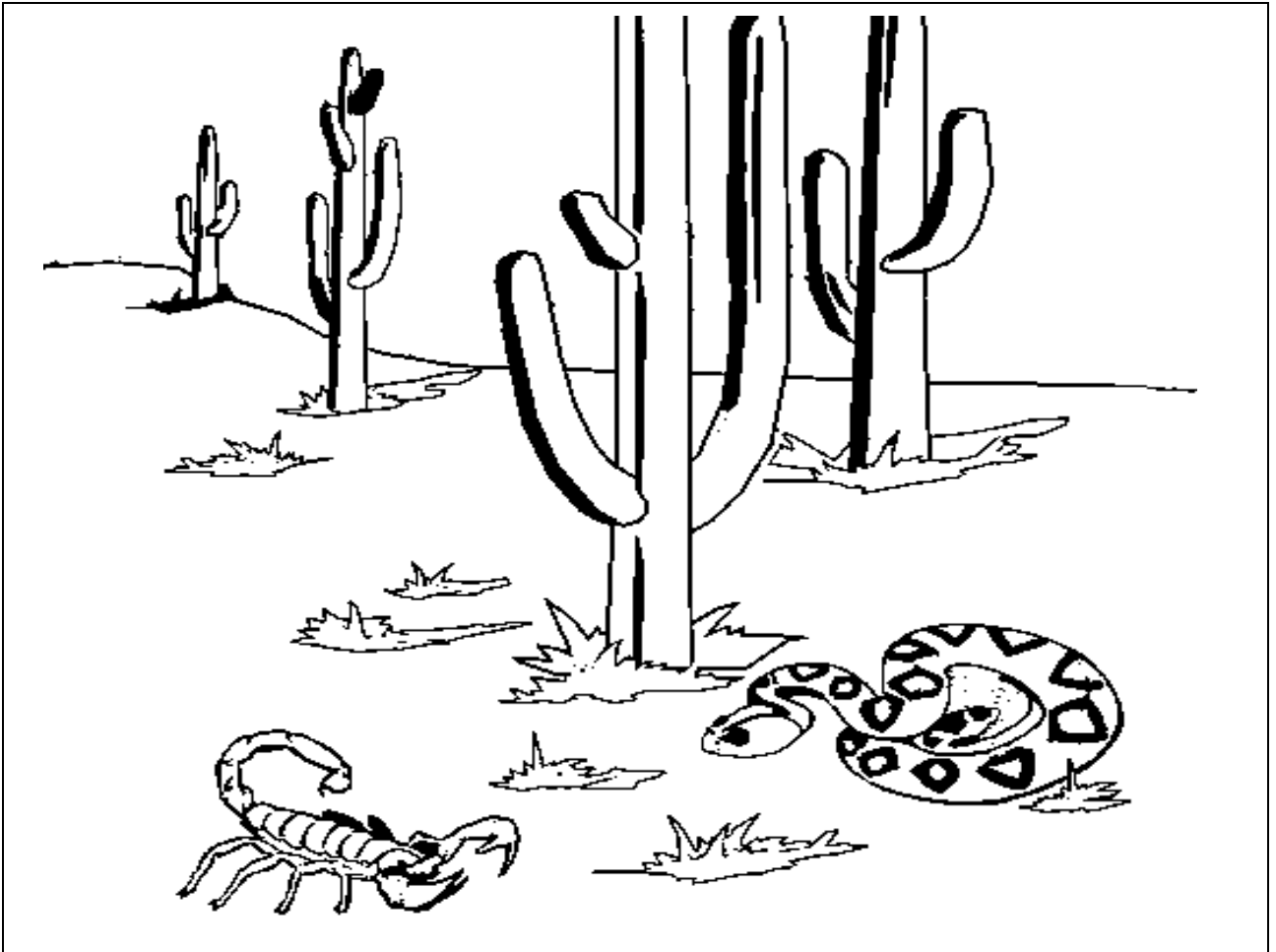
4. Nombra tres componentes **abióticos** de un ecosistema:

a.
b.
c.

5. ¿Por qué el Sol es indispensable para la existencia de un ecosistema?

--

Actividad 2. Observa la imagen, píntala y responde las siguientes preguntas:



1. Define “Factores bióticos”:

2. Nombra 3 **factores bióticos** de la imagen:

a.
b.
c.

3. Define “**Factores abióticos**”:

a.
b.
c.

4. Nombra 3 “**Factores abióticos**” de la imagen:

a.
b.
c.

¡Recuerda que es muy importante que desarrolles las Guías de Aprendizaje, porque es un material para que puedas aprender de forma entretenida y además las reviso y evalúo. ¡¡¡Un abrazo!!!