

ESCUELA PAUL HARRIS

Viña del Mar.

Lucelis Méndez.

Profesor Educación Básica.



GUÍA DE ESTUDIO N° 18

Nombre: _____ Curso: 6° Sección: _____ Fecha: _____

Objetivo: Reconocer la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas.

1. Coloca el tipo de especie en la casilla de la descripción que corresponde. 3 pts.

ESPECIES ENDÉMICAS

ESPECIES EXÓTICAS

ESPECIES NATIVAS

SON AQUELLAS ORIGINARIAS DEL LUGAR EN DÓNDE HABITAN, PERO PUEDEN EXISTIR DE FORMA NATURAL EN DISTINTOS LUGARES.

SON AQUELLAS QUE SOLAMENTE HABITAN EN UN DETERMINADO TERRITORIO Y ES IMPOSIBLE ENCONTRARLE DE FORMA NATURAL EN NINGUNA OTRA PARTE DEL MUNDO.

SON AQUELLAS ESPECIES FORÁNEAS QUE HAN SIDO INTRODUCIDAS A NUESTRO PAÍS POR SERES HUMANOS INTENCIONAL O INVOLUNTARIAMENTE.

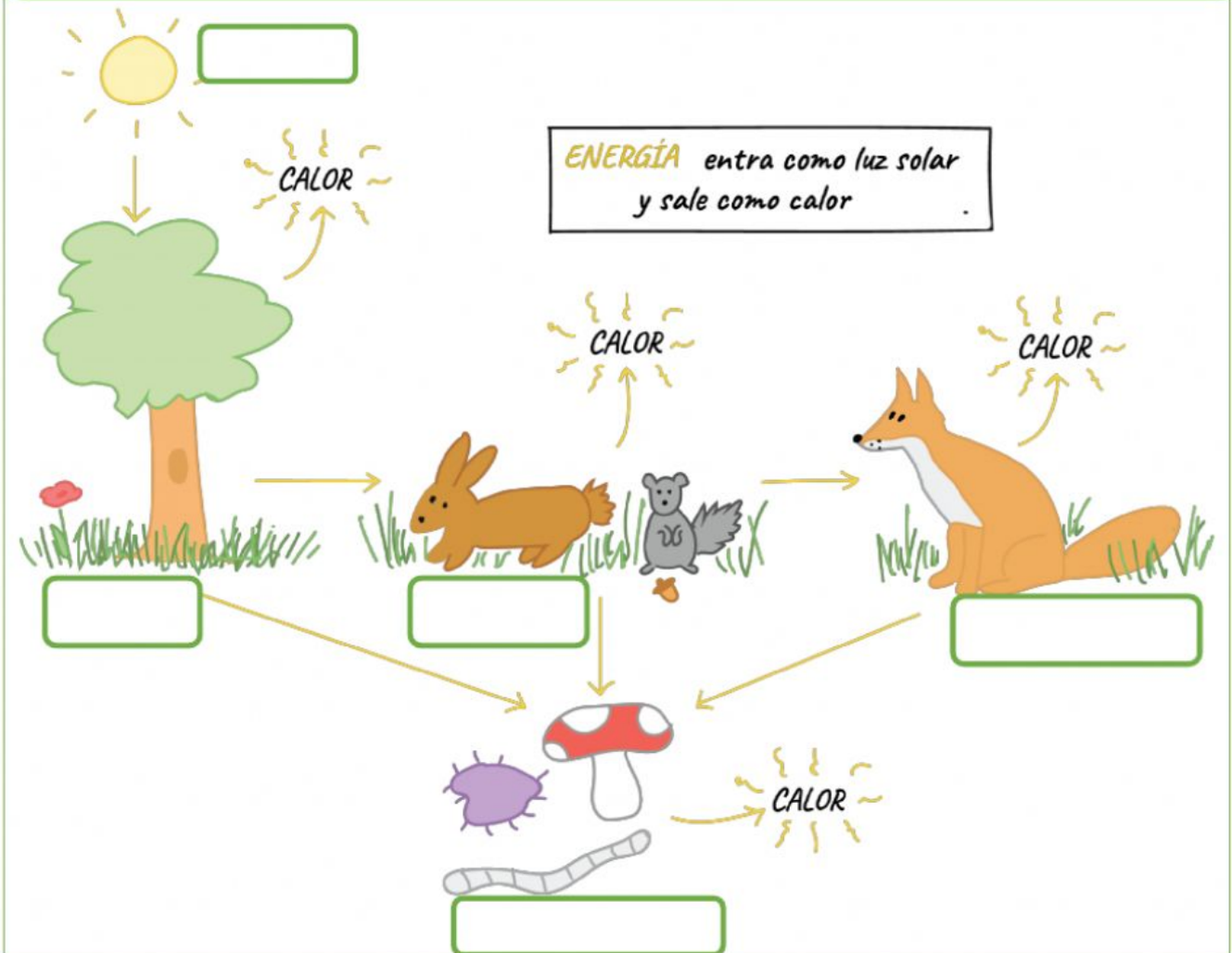
2. ¿Cómo se alimentan los seres Autótrofos y Heterótrofos?. 2pts.

AUTOTROFOS

HETERÓTROFOS

Escribe en la casilla a que eslabón de la cadena trófica pertenece.

4 pts.



¿Qué es el CODEFF y para qué fue creado? 4 pts.

