



GUÍA DE CIENCIAS NATURALES DEL 08 AL 12 DE JUNIO

Nombre:	Curso:
---------	--------

EJE: Ciencias de la vida.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA1: Observar y describir, por medio de la investigación experimental, las necesidades de las plantas y su relación con la raíz, el tallo y las hojas.

Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder a los siguientes links.

You **Tube**

<https://www.youtube.com/watch?v=QL8i1hAfxDI>

<https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZNOg3eM>

Actividad 1: Leer y comprender el proceso de Fotosíntesis.

FOTOSÍNTESIS

Las plantas son los únicos seres vivos que producen su propio alimento a través de un proceso llamado FOTOSÍNTESIS.

En este proceso las hojas captan la luz solar y con su energía transforman el agua y el dióxido de carbono del aire en Glucosa, que es su alimento.

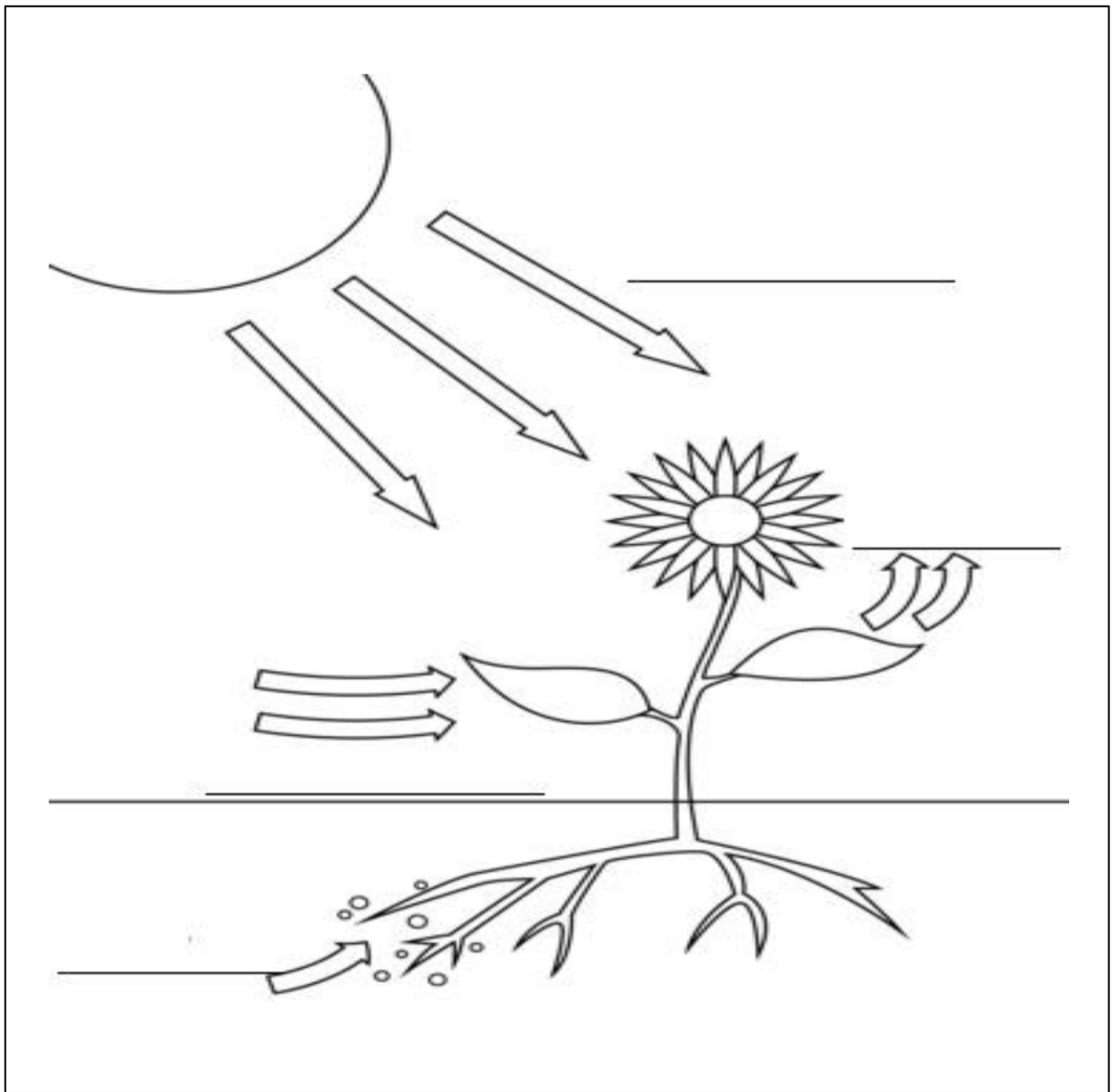
Liberando al ambiente oxígeno que es vital para la vida en nuestro planeta.

Observa la imagen:



Actividad 2: Colorear y completar este esquema utilizando los siguientes conceptos:

- Agua
- Dióxido de carbono.
- Luz solar.
- Oxígeno



Actividad 3: Leer la página 126 y 127 del libro de Cs. Naturales y responder las preguntas.

