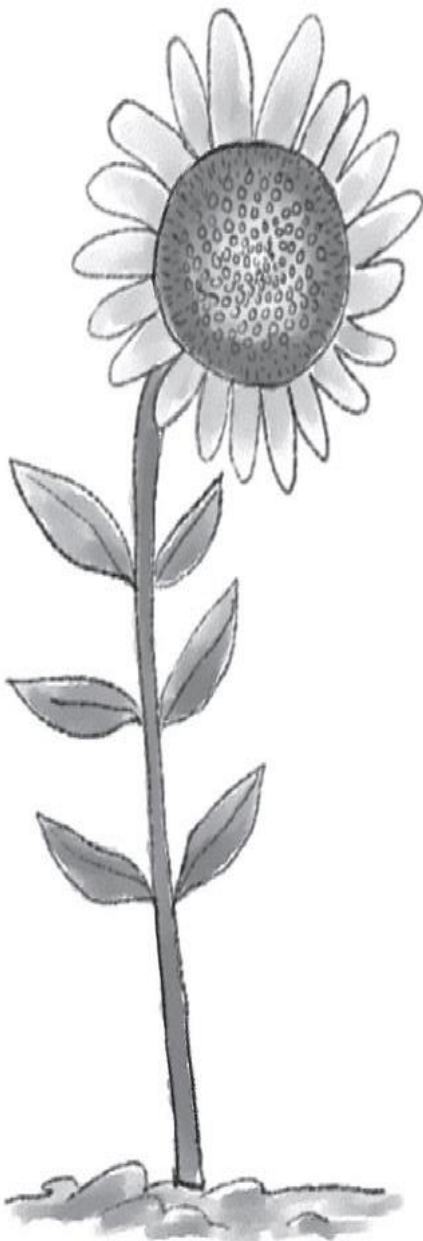




## Unidad K.7: La alimentación, la salud y la energía en los seres vivos Ciencias

### Tarea de desempeño – Las partes de una planta

Parte I: Lectura para ser narrada por la maestra. Puede representarla en un “Big Book” o solo leerla con mucha entonación para que los estudiantes capten los detalles de la importancia de las plantas para los seres vivos.



#### Lectura para narrar:

Los girasoles son unas flores muy especiales, porque durante el día giran siguiendo la luz del Sol. De esta forma de moverse viene su nombre: girasol. El girasol es originario de América y comenzó a ser cultivado por las personas hace más de tres mil años. Luego del descubrimiento de América, los españoles lo llevaron a Europa. Su tallo puede medir entre 40 centímetros y 2 metros de altura. La parte exterior del tallo es rugosa y está cubierta de pequeños pelitos. El tallo tiene pocas hojas. Las hojas son grandes y su color varía entre verde oscuro y verde amarillento. La Flor del girasol comúnmente tiene pétalos amarillos, café y naranjas, pero también hay de otros colores. En la parte central del girasol se encuentran sus frutos. Los frutos contienen muchísimo aceite, que es utilizado por la gente para cocinar. El aceite también se utiliza para hacer combustible para automóviles y fábricas. La harina que queda, luego de sacar el aceite del fruto, se utiliza como alimento para animales como vacas, ovejas, chanchos, etc. Las pipas o semillas del girasol, que están dentro del fruto, son utilizadas como alimento de personas y animales, pues tienen gran cantidad de vitamina E y minerales; sin embargo, se debe evitar que las coman niños pequeños, porque les puede provocar atragantamientos. Hay distintos tipos de girasoles: los que se usan principalmente como fuente de aceite, los que se usan para hacer confituras y los que se utilizan solamente como adorno.



**Unidad K.7: La alimentación, la salud y la energía en los seres vivos**  
**Ciencias**

**Tarea de desempeño – Las partes de una planta**

Coloca el nombre a las distintas partes del girasol y píntalo. (Raíz, pétalo, hoja, tallo, semilla)

