

ACTIVIDAD 1

Observen lo que le ocurre al diente de león al caer la noche:



¿Qué cambios en la luz y temperatura suelen ocurrir al pasar del día a la noche?

¿Cómo puede afectar esto a la flor del diente de león?

ACTIVIDAD 2

A Lee el siguiente texto

¿Por qué giran los girasoles?

Cada día, los girasoles amanecen y se mueven siguiendo el camino del Sol, como agujas de un reloj. A ello se debe su nombre. A la noche vuelven a hacerlo en sentido contrario. Este movimiento, común en hojas y flores de otras plantas se denomina heliotropismo y significa atracción al sol.

Cuando alcanzan su madurez los girasoles detienen su movimiento. Esto se debe al crecimiento desigual de sus tallos. Cuando el tallo deja de crecer, los girasoles dejan de girar.

Fuente: BBC Noticias



B Responde las siguientes preguntas.

¿Por qué los girasoles tienen ese nombre?

¿Qué ocurre durante la noche, cuando no hay sol?

¿Cuándo dejan de girar los girasoles? ¿Por qué ocurre?

DESAFÍO Para seguir pensando

Teniendo en cuenta la información del texto leído:

¿Cómo podrían hacer para detectar la edad de un girasol?

Diseñen un experimento