

Fecha: 9/11/2023

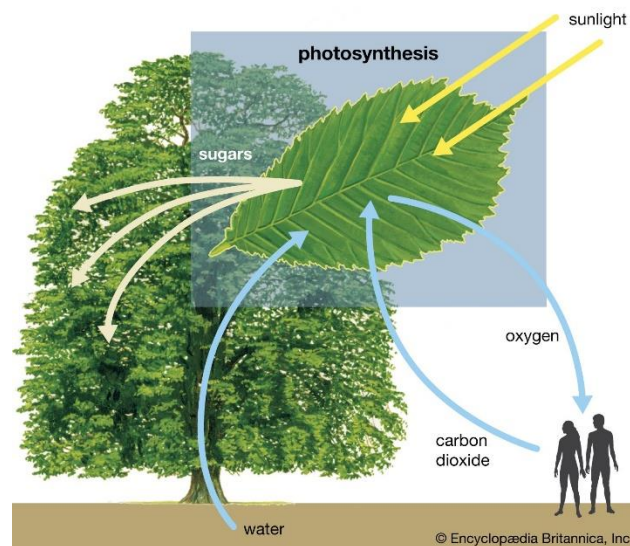
Nombre: Nelson Rodríguez López

Título: “Fotobiología: una aproximación a la fotosíntesis y al funcionamiento de las plantas para responder a la disponibilidad de la luz”

Área de Investigación: Fisiología y bioquímica vegetal/ Ecofisiología de la fotosíntesis/Plantas bajo estrés abiótico & Cambio climático

Palabras clave: fotosíntesis, fotoquímica, bioquímica, cambio global

Datos de interés de general:



Tomado: Enciclopedia
<https://www.britannica.com/science/photosynthesis>

Britanica.

¿De qué depende nuestra vida y la de todos los organismos vivos? ¿Depende de la luz y la transformación de su energía por parte de las plantas? ¡Aunque parece sencillo es más complejo de lo que parece! Pero podemos y debemos aprender más del proceso fotosintético y del proceso respiratorio para que sigamos existiendo. Es necesario que todos podamos saber y entenderlos para lograr gestionar nuestro planeta para el futuro.

Resumen: