



RECORTA LAS INSTRUCCIONES



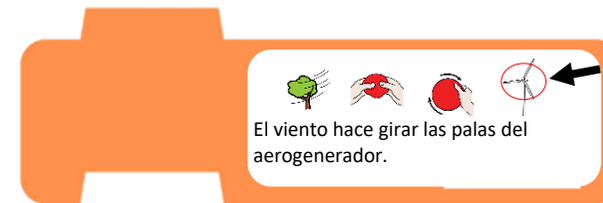
El sol calienta parte del aire de la atmósfera



Esa energía eléctrica baja por el cuerpo del aerogenerador a través de cables.



El giro de las palas hace girar un eje, al que están unidas.



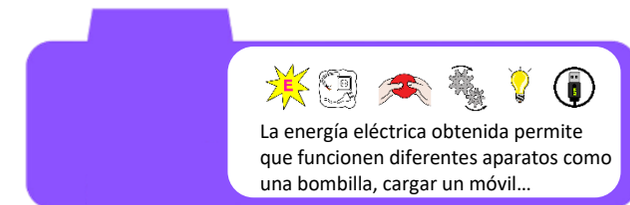
El viento hace girar las palas del aerogenerador.



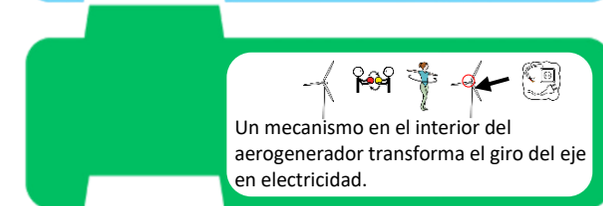
Los movimientos de las masas de aire (caliente y frío) generan el viento.



El aire caliente sube y el frío se desplaza a la posición que ocupaba el aire

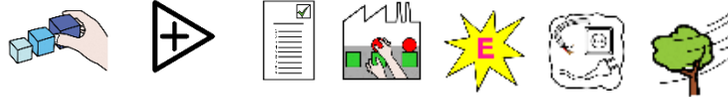


La energía eléctrica obtenida permite que funcionen diferentes aparatos como una bombilla, cargar un móvil...



Un mecanismo en el interior del aerogenerador transforma el giro del eje en electricidad.





ORDENA LAS INSTRUCCIONES PARA GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA DEL VIENTO

