

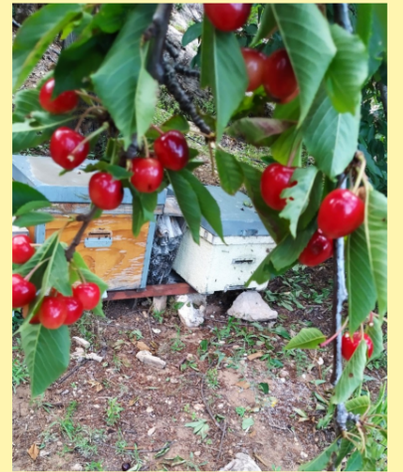
# El mundo de las abejas



Objetivo: Concienciar frente a una de las consecuencias del cambio climático, la disminución de colonias de abejas (*Apis mellifera iberiensis*), especie autóctona y silvestre de la Península Ibérica, cómo ayudarlas.

Destinatarios: Alumnos de educación primaria y secundaria de los centros educativos de la provincia de Málaga que nos van a visitar en los Talleres Verdes de adaptación al Cambio Climático del Vivero Provincial de Diputación de Málaga).

Importancia de las abejas en el medioambiente: Las abejas son esenciales para la polinización de cultivos y plantas silvestres, aumenta la calidad y cantidad de frutas. Además son un indicador de la salud del medioambiente y de la biodiversidad, es fundamental concienciar de la importancia de los polinizadores en el medio ambiente y su papel en el medio ambiente en general para combatir la desertificación. Las abejas contribuyen a combatir el cambio climático, ya que regeneran la cubierta vegetal del entorno donde se desarrollan y son muy importantes en la polinización del matorral mediterráneo y de los huertos urbanos y semiurbanos.



Cerezas y colmenas

Los productos de las abejas y sus beneficios: Las abejas son responsables de la producción de miel, polen, cera, jalea real y propóleo, todos con propiedades medicinales, en el caso de la miel es un alimento natural y saludable con propiedades antibacterianas.



Miel cruda medicinal

Plantas melíferas, alimento de las abejas: Una planta melífera es aquella que produce flores que segregan néctar accesible a las abejas u origina melazas, aunque se tendría que extender a todas aquellas plantas que producen polen aprovechable por las abejas.



Floración de romero

Una forma de ayudar a las abejas, es sembrando plantas melíferas en tu casa o en el huerto, como el romero, lavanda, orégano, tomillo, caléndulas, etc

Otra forma de ayudar a las abejas, es apoyando a los agricultores que realizan prácticas agroecológicas y agricultura ecológica, sin ningún tipo de agroquímicos tóxicos para las abejas, combinando las mejores prácticas ambientales junto con un elevado nivel de biodiversidad y de preservación de los recursos naturales.



Abeja en cultivo ecológico de calabaza