

FENOLOGÍA INSECTOS



Mariposas de la col



Abeja melífera



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



La **fenología** observa y estudia los fenómenos biológicos que suceden en la naturaleza con el paso de las estaciones y que tienen relación con el tiempo y el clima. El **dato fenológico** es la fecha en la que ocurren los eventos de los ciclos biológicos anuales. El evento fenológico que se observa y registra en las especies de insectos es la fecha de la primera vez que se detecta su presencia.

Mariposas de la col (género *Pieris*)



En los ejemplares adultos de este género de mariposas domina el color blanco en el anverso y una tonalidad clara en el reverso (con algunas diferencias según las distintas especies y sexos) además presentan en las alas manchas de color negro. Las especies más comunes son *Pieris rapae* y *Pieris brassicae*. Se encuentran en huertas, jardines, setos, prados, eriales a pastos, barbechos, dehesas, sotos y riberas, praderas de montaña, etc. Desde el nivel del mar hasta unos 2000 m.



Abeja melífera (*Apis mellifera*)

En una colonia de abejas existen tres tipos de castas: la reina, los zánganos y las obreras. Las obreras, realizan todo el trabajo en el interior y exterior de la colmena y son las únicas que se pueden observar en el exterior recolectando néctar, polen, agua y propóleos. Los enjambres de abejas se encuentran en la cavidad de un árbol, el hueco de un muro o en las colmenas. Las colonias se asocian a campos de frutales, grandes cultivos agrícolas, huertas, dehesas, matorrales y pastizales de las sierras; en la campiña atlántica, los páramos y vegas del interior peninsular, la montaña y el matorral y monte mediterráneo.

Biblioteca AEMET

<http://biblioteca.aemet.es>

<http://www.aemet.es/es/conocerlas/meteoeduca>

© Agencia Estatal de Meteorología