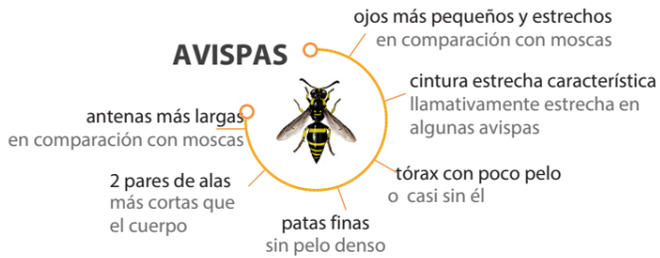


## INSECTOS POLINIZADORES

## LEPIDOPTERA



### HYMENOPTERA

### DIPTERA



Para saber más de estos grupos puedes visitar:

[www.life4pollinators.eu/](http://www.life4pollinators.eu/)



**ENVÍA TUS IMÁGENES A:**  
[www.life4pollinators.eu/submission](http://www.life4pollinators.eu/submission)

### MOSCAS

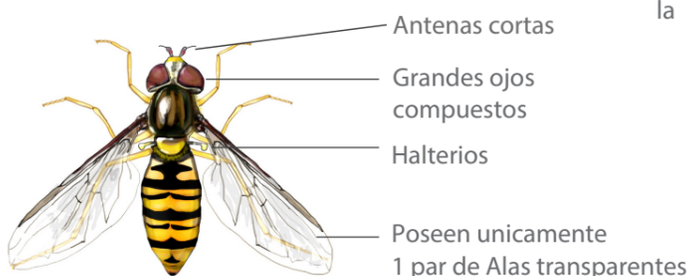
Las moscas pueden ser vistas actuando como polinizadores durante todo el año. Con frecuencia son los polinizadores dominantes en los climas fríos. Sus larvas consumen materia orgánica, algunas son depredadoras de vida independiente, otras parasitoides o cleptoparasitoides sobre todo de otros insectos.

Aunque hay muchos grupos que son visitantes florales, aquí recogemos los polinizadores más eficientes, esto es, sírfidos o moscas cernicalo, bombílidos y nemestrínidos.

### IDENTIFICANDO MOSCAS EN EL CAMPO

- Las moscas polinizadoras pueden ser vistas en plantas con flores abiertas, sobre todo de colores blanco o amarillo como las de las familias de las margaritas y la zanahoria.
- Junto con los mosquitos, tópidas, moscas de las agallas y moscas negras, se agrupan en el orden Diptera. Tienen un único par de alas transparentes y dos halterios (pequeños apéndices en forma de maza detrás de las alas), piezas bucales modificadas para lamer o succionar, y grandes ojos compuestos. En comparación con otros insectos polinizadores, su exoesqueleto es más suave y flexible.

### ANATOMÍA SIMPLIFICADA DE LAS MOSCAS



### LIFE 4 POLLINATORS

El objetivo de este proyecto es mejorar la conservación de los polinizadores, contribuyendo a crear un "cambio social" que conduzca a un cambio progresivo en las prácticas que afectan a los polinizadores en la Región Mediterránea.

En los países mediterráneos todavía falta sensibilidad sobre la función de los polinizadores silvestres y la importancia de conservar su diversidad. Esta carencia es uno de los principales obstáculos para conseguir una planificación adecuada así como programas dirigidos a solucionar los principales condicionantes del descenso de polinizadores, y poder asegurar un manejo y conservación sostenible de los hábitats que todavía tienen alto valor para los polinizadores.



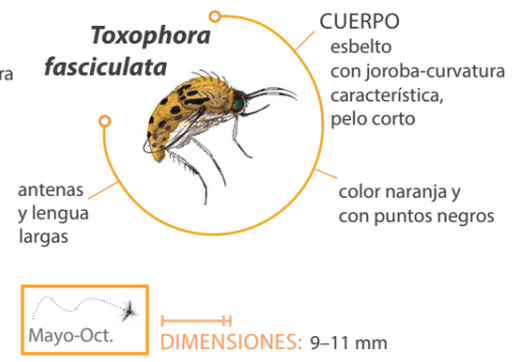
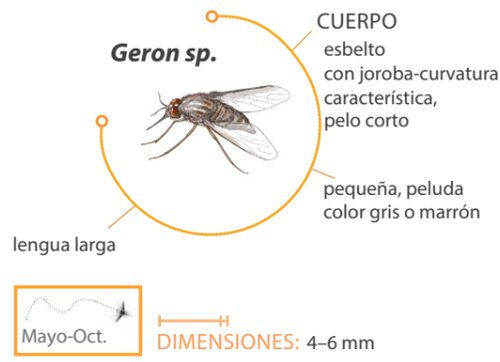
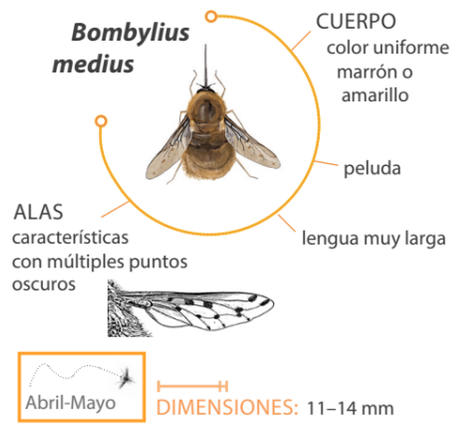
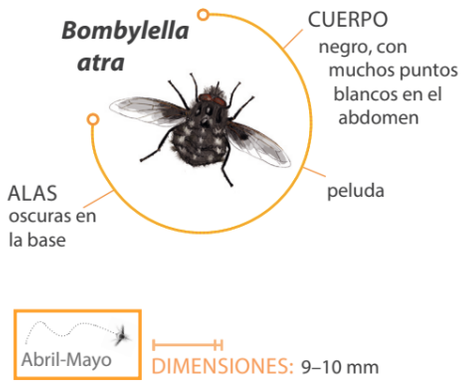
El proyecto supondrá una contribución para un amplio rango de legislación y política de la UE, entre otras sobre la estrategia para la biodiversidad, o la protección de la diversidad de polinizadores en la política agrícola común.



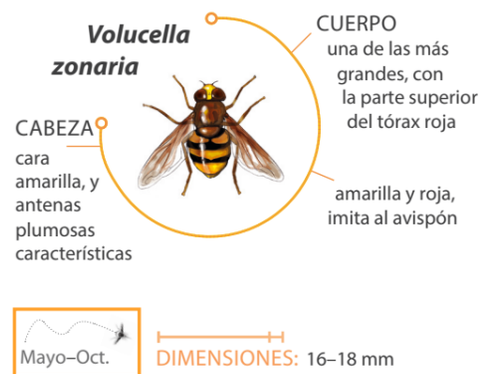
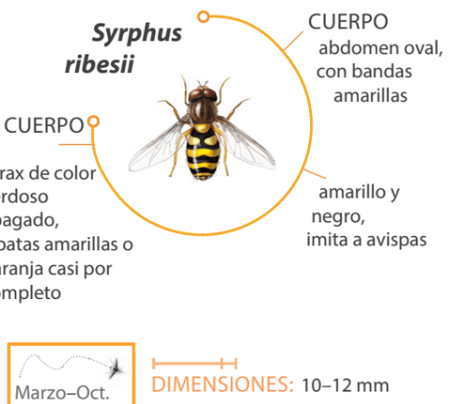
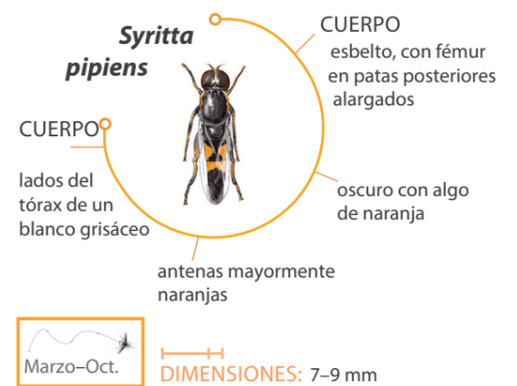
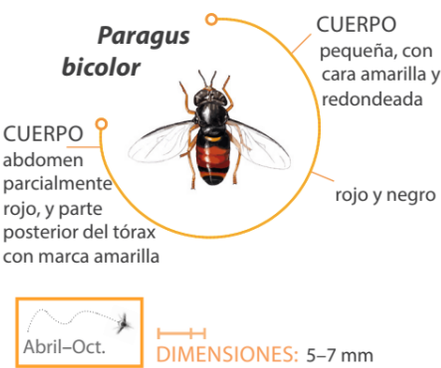
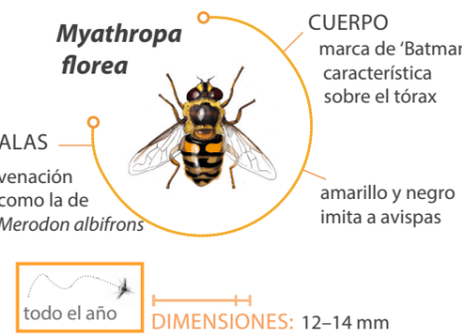
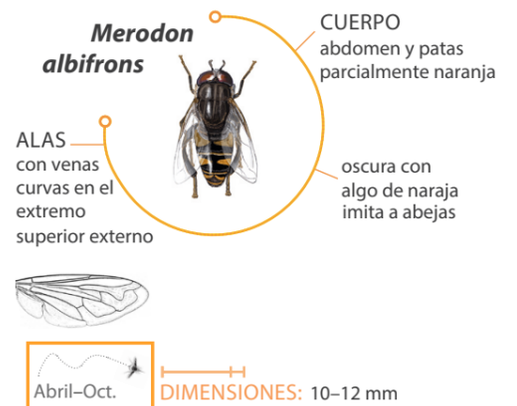
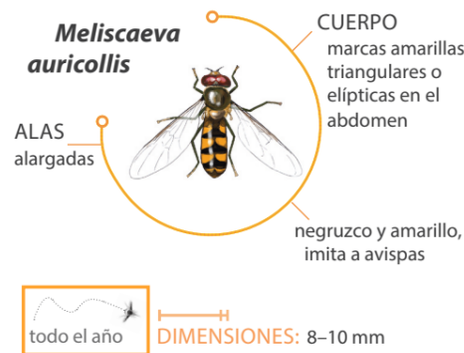
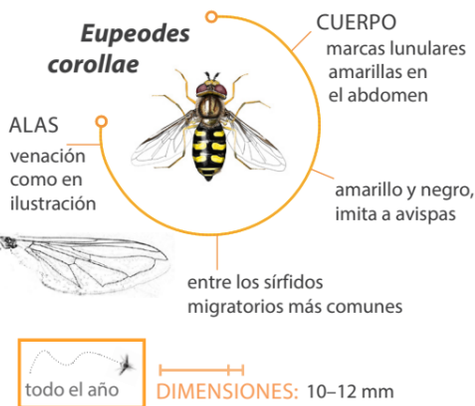
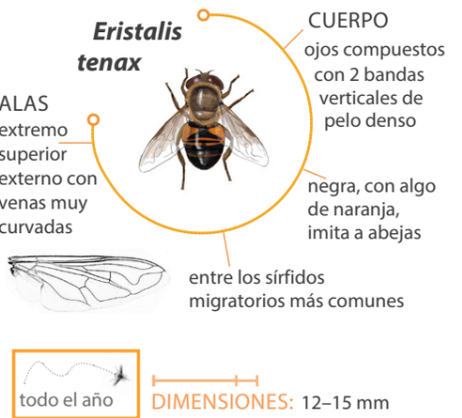
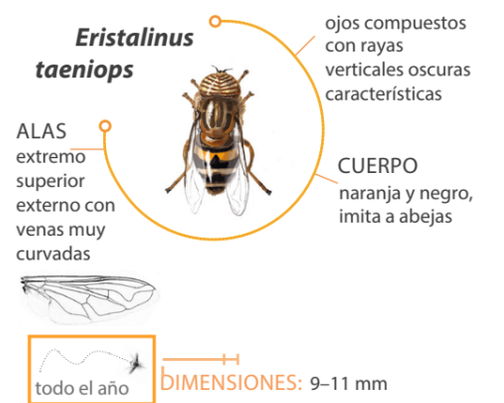
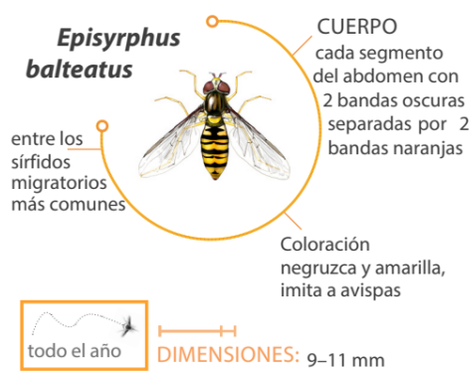
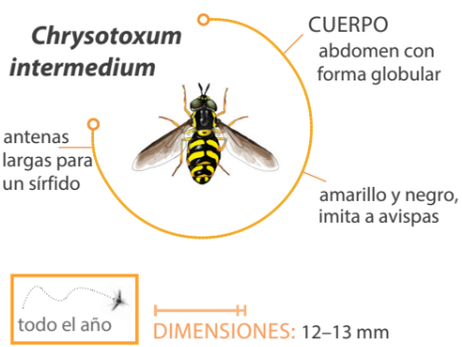
El proyecto LIFE 4 POLLINATORS (LIFE 18 GIE/IT/000755) ha sido financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea



## BOMBÍLIDOS ("MOSCAS ABEJA")



## SÍRFIDOS O MOSCAS CERNÍCALO



## NEMESTRÍNIDOS

