

# ESCUELA DE Salud



sumavid  **Arganda**

## Plagas Urbanas: una responsabilidad de todos

**SABÍAS QUE...** Los científicos estiman que hay unos 10 millones de especies de insectos en el mundo. Algunos producen grandes beneficios como las abejas, otros son estéticamente agradables como las mariposas, pero otros como las cucarachas, moscas o mosquitos pueden suponer un riesgo sanitario y ambiental, al igual que algunos roedores; son los denominados vectores.

**SABÍAS QUE...** La prevalencia, la mayor o menor existencia de estos vectores, varía de año en año en función de las condiciones meteorológicas, incluyendo las temperaturas, máximas y mínimas, la cantidad de lluvia e incluso el régimen de vientos.

**SABÍAS QUE...** Se denomina "plaga" cuando la densidad en la que se encuentran estos vectores puede llegar a constituir una amenaza para el hombre y/o su bienestar.

**SABÍAS QUE...** Tradicionalmente el control de vectores y plagas se realizaba mediante la aplicación de productos plaguicidas, pero su utilización masiva supone un riesgo de contaminación para las personas, animales, alimentos y, en general, para el medio ambiente.

**SABÍAS QUE...** Puede conseguirse una eliminación altamente efectiva de vectores

y plagas mediante la utilización de métodos físicos y técnicas de saneamiento del medio.

### ¿QUE PODEMOS HACER?

- Deposite las basuras en bolsas cerradas en los contenedores y avise si estos están rotos o rebosan.
- No arroje restos de alimentos por el desagüe.
- Almacene los alimentos en recipientes herméticos.
- Haga uso de las papeleras en la vía pública y en los parques.
- No suministre alimentos a animales vagabundos o aves.
- No acumule materiales innecesarios que puedan convertirse en refugio y foco de plagas.
- Si tiene animales domésticos, retire la comida restante una vez se haya alimentando.
- Vigile el correcto sellado de oquedades, grietas y pasa-tubos, que pueden ser vías de entrada a su vivienda para roedores e insectos.

Con ello conseguiremos un mejor control de vectores y plagas, sin contaminación medioambiental por plaguicidas.