

Los productos insecticidas se compran en más de 10 millones de hogares en España

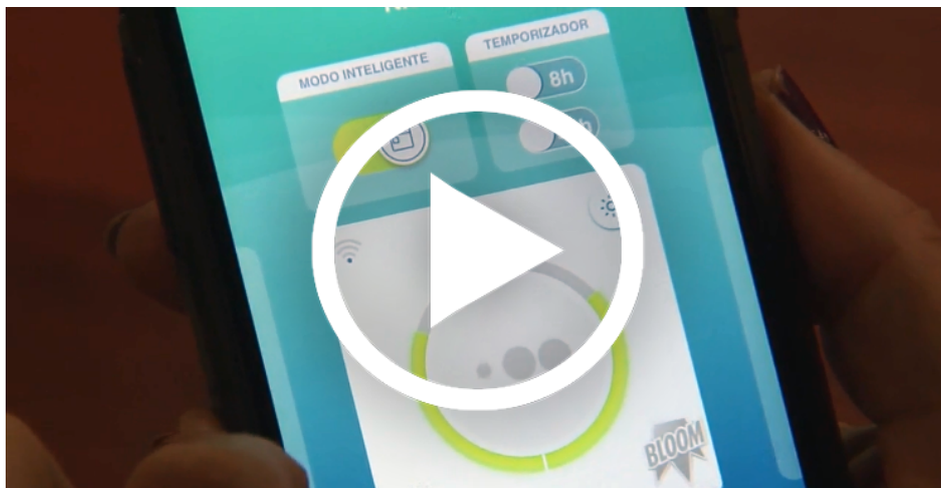
## Ahora los mosquitos se controlan con el móvil

Factores como el aumento de las temperaturas con el cambio climático o las transformaciones demográficas están generando que este mercado en auge se adapte a las nuevas necesidades y a los cambios tecnológicos de la sociedad.

### Buen tiempo... y mosquitos

Hoy comienza el verano, y con la llegada del buen tiempo y el calor aparecen también multitud de insectos. Moscas y mosquitos toman posesión de terrazas, jardines y habitaciones, haciendo que plácidos momentos se conviertan en situaciones incómodas e incluso molestas. Las **altas temperaturas** aceleran el proceso reproductivo de los mosquitos, haciendo que se multipliquen en un espacio muy corto de tiempo y convirtiéndose en una pesadilla no solo al aire libre, sino también en casa. El verano es la época del año con mayor actividad de estos insectos que provocan, por un parte, las molestas picaduras y, por otra, pueden ser transmisores de enfermedades. Y es que las picaduras de mosquitos son parte importante en las consultas médicas, sobre todo en la época estival.

Hay más de 3.500 especies de mosquitos en todo el mundo, pero en España las más extendidas y conocidas son el mosquito común (*Culex pipiens*) y el mosquito tigre (*Aedes albopictus*). Es importante saber que su alimentación se basa en sustancias azucaradas, como el néctar de flores, pero las hembras son hematófagas, y necesitan proteínas que aporta la sangre humana para la generación de huevos.





## Intenta evitar las picaduras de los mosquitos con estos consejos:

- Evita dejar agua estancada, ya que es la fuente principal de reproducción de los mosquitos. Ten en cuenta que solo necesitan una poca cantidad de agua para reproducirse.
- En zonas con alta probabilidad de presencia de mosquitos, es aconsejable llevar manga y pantalones largos de colores claros para incrementar aún más la protección.
- Fuera de casa lo mejor es protegerse con una loción o aerosol repelente de mosquitos.
- En casa, deja la luz apagada si tienes la ventana abierta, ya que los mosquitos acuden a la luz. Dentro de casa es más fácil tomar el control recurriendo a insecticidas eléctricos o aerosoles.

## Casi 650.000 hogares más

El mercado de insecticidas en el hogar es un mercado en auge. Los insectos son **una amenaza en crecimiento que se debe básicamente a 5 factores**: globalización, cambio climático, gran adaptabilidad de los insectos, cambios en la demografía y en el comportamiento humano y falta de conciencia del consumidor. Por tanto, con este escenario, la protección contra los mosquitos es un aspecto fundamental.

Los productos insecticidas se compran en más de **10 millones de hogares en España**, y el año pasado se añadieron 650.000 hogares nuevos más a esta cifra. Los fabricantes buscan continuamente nuevas fórmulas y nuevas tecnologías para protegerse de los mosquitos y, en este sentido, **Bloom**, la marca de insecticidas del grupo Henkel, lanzan **Bloom Home Control**, el primer antimosquitos conectado del mundo. Este difusor eléctrico del Internet de las Cosas (**IoT**) está diseñado para hacer la vida más sencilla ya que es **100% programable** desde dispositivos móviles mediante su app oficial. Además, permite tener una previsión de mosquitos gracias a la herramienta de Accuweather, basada en un pronóstico regional. Gracias a su tecnología inteligente, estas características se adaptan automáticamente al entorno del hogar ajustándose al tamaño de cada habitación, permitiendo una protección activa. Asimismo, este repelente es controlable desde más de un smartphone a la vez, y permite agrupar distintos dispositivos por habitaciones o residencias.

Más información en: <http://www.home-control.io/es/inicio.html>

### Para descargar la App oficial de Bloom Home Control:

iOS: <https://itunes.apple.com/es/app/bloom-homecontrol/id1330936395?l=en&mt=8>

Android OS: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.henkel.homemat.spain>





**Para prensa:**

**Anna Garriga**  
Telf +34 93 201 10 28  
Email [anna.garriga@bm.com](mailto:anna.garriga@bm.com)

**Pablo Cuesta**  
Telf +34 93 201 10 28  
Email [pablo.cuesta@bm.com](mailto:pablo.cuesta@bm.com)

