



REPELENTES DE INSECTOS FRENTE AL POSIBLE VECTOR DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL: INFORMACIÓN DE LA AEMPS

La [fiebre del Nilo Occidental](#) es una zoonosis causada por cepas del virus del Nilo Occidental transmitidas por mosquitos. En España, se conoce la circulación de este virus desde hace dos décadas y se han producido casos en humanos en Andalucía y Extremadura. A diferencia de años precedentes, 2020 finalizó con un aumento inesperado de la incidencia en animales y humanos, con un alto porcentaje de casos graves.

Los productos **repelentes de insectos** contribuyen a controlar los organismos nocivos capaces de transmitir enfermedades infecciosas, evitando el contacto humano-vector. Normalmente se aplican directamente sobre la piel de las personas, aunque también disponen de soportes impregnados.

Estos productos contienen **sustancias biocidas** en su composición, por lo que están sujetas a autorización sanitaria y evaluación de su seguridad y eficacia por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) o de la Dirección General de Salud Pública. En su etiquetado siempre se indica un número de registro.

La AEMPS ha actualizado los listados de productos repelentes de insectos de uso humano y ha publicado un **nuevo listado de repelentes eficaces frente al posible vector de transmisión del virus del Nilo Occidental**, que se puede consultar [aquí](#).

Oviedo, 12 de julio de 2021