

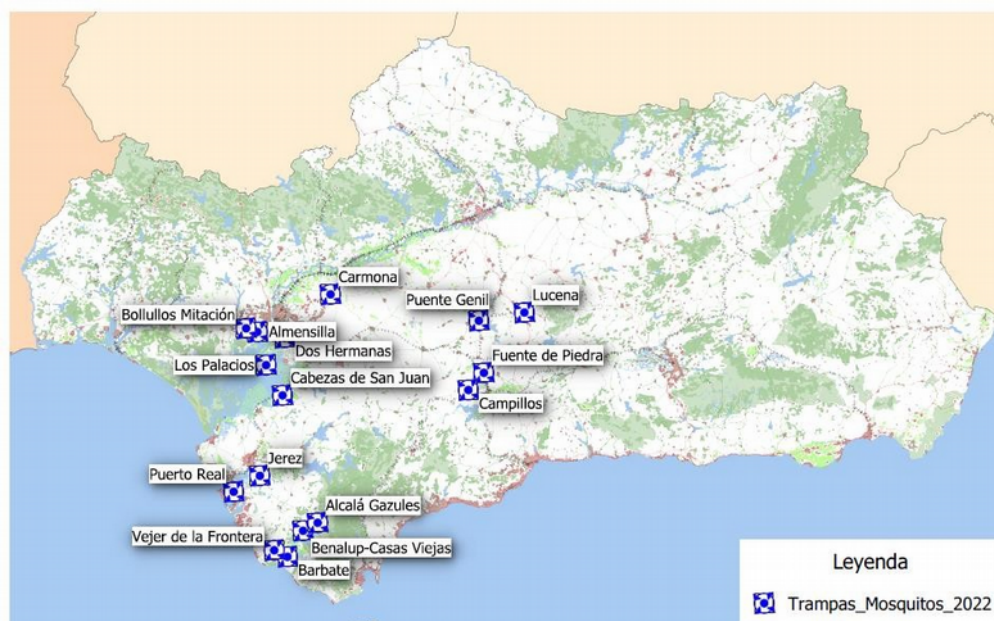
## Informe de las tareas de vigilancia entomológica para la identificación del Virus del Nilo Occidental en vectores llevadas a cabo por la Consejería de Salud y Consumo.

Fecha del informe: 5 agosto 2022

La vigilancia entomológica (vigilancia de mosquitos) es la herramienta clave para la identificación precoz de la circulación del virus del Nilo occidental en Andalucía, permitiendo adoptar las medidas de vigilancia y control adecuadas destinadas a disminuir el riesgo de la población andaluza.

El seguimiento periódico de las poblaciones de vectores (mosquitos) mediante trampas situados en puntos estratégicos, nos permite conocer las distintas especies de mosquitos, la densidad poblacional y la detección de la presencia del virus del Nilo occidental en especies transmisoras como son *Culex perexiguus*, *Culex pipiens*, *Culex modestus* y *Culex laticinctus*.

La localización de los emplazamientos para las trampas se realiza en 16 municipios de Andalucía, bien por estar estos clasificados como áreas de riesgo alto o moderado bien para obtener información sobre el progreso del vector en territorios con niveles de riesgo inferiores. El objetivo que se persigue es la detección temprana del aumento de la densidad de mosquitos transmisores y la circulación del virus en los mosquitos para informar a la administración local que intensifique las acciones de vigilancia, control y comunicación en su territorio, disminuyendo así las probabilidades de transmisión a humanos.



El criterio que se ha utilizado en la localización de las trampas en los territorios seleccionados ha sido el de zonas donde sea esperable una abundancia importante de las cuatro especies principales vectores (mosquitos) del virus con anterioridad a su mayor presencia en los núcleos poblacionales, es decir zonas con presencia de agua estancada con baja salinidad. En la siguiente imagen se muestra la localización geográfica de estas zonas de muestreo.

Como parte de las actividades de muestreo y análisis realizados desde la primera semana del mes de julio se obtiene la siguiente información sobre la abundancia de mosquitos potencialmente transmisores del virus del Nilo occidental y la detección de presencia del virus, en su caso.

Esta Información sobre hembras de mosquito capturados en julio de especies potencialmente transmisoras (*Culex perexiguus*, *Culex modestus*, *Culex pipiens* y *Culex laticinctus*) y no transmisoras (resto de especies), tendencias de las densidades obtenidas con respecto al anterior muestreo y presencia/ausencia de virus del Nilo occidental en los mosquitos capturados se recoge en la siguiente tabla:

Municipios <sup>1</sup>	% mosquitos potencialmente transmisores <sup>2</sup>	Grado de densidad de mosquito potencialmente transmisoras	Tendencias de la densidad de mosquitos con respecto al periodo anterior		Presencia Virus del Nilo Occidental (a 27 julio 2022)
			r		
			Transmisoras	No Transmisoras	
Alcalá de los Gazules	No relevante	Grado I			Negativo
Almensilla	99%	Grado IV			Negativo
Barbate	3 %	Grado II			Negativo
Benalup-Casas Viejas	No relevante	Grado I			Negativo
Bollullos de la Mitación	93%	Grado IV			Negativo
Cabezas de San Juan	No relevante	Grado I			Negativo
Campillos	No relevante	Grado I			Negativo
Carmona	No relevante	Grado I			Negativo
Dos Hermanas	No relevante	Grado I			Negativo
Fuente de Piedra	98 %	Grado III			Negativo
Jerez	No relevante	Grado I			Negativo
Los Palacios	90%	Grado IV			Negativo
Lucena	No relevante	Grado I			Negativo
Puente Genil	No relevante	Grado I			Negativo
Puerto Real	No relevante	Grado I			Negativo
Vejer de la Frontera	No relevante	Grado I			Negativo

El **grado de densidad de especies potencialmente transmisoras** se corresponden con los siguientes valores de número de hembras de mosquitos potencialmente transmisoras capturadas por estación de trampeo:

<p><b>Grado I</b> &lt; 100 mosquitos  <b>Grado II</b> 100 – 500 mosquitos  <b>Grado III</b> 500 – 1000 mosquitos  <b>Grado IV</b> &gt; 1000 mosquitos</p>
---

<sup>1</sup> Los municipios de Campillo, Fuente de Piedra, Puente Genil y Lucena la frecuencia de muestreo es quincenal por lo que la tendencia se refiere a ese plazo de tiempo.

<sup>2</sup> Solo se tendrá en cuenta en Grados II, III y IV.

Por otro lado, la **tendencia<sup>3</sup> de la evolución de la densidad de capturas de mosquitos transmisores y no transmisores** en cada estación de muestreo con respecto al periodo anterior se señalará con los siguientes colores:

- Aumento de número de mosquitos capturados con respecto al periodo anterior: **color rojo.**
- Disminución del número de mosquitos capturados con respecto al periodo anterior: **color verde.**
- Número de mosquitos capturados estable con respecto al periodo anterior: **color amarillo.**

Las actuaciones a realizar por parte de la Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica en función de los resultados obtenidos serán las siguientes:

- Cuando una estación de trapeo nos informe de la existencia de un grado de densidad de especies potencialmente transmisoras con **Grado III y Grado IV**, se informará a ese municipio y a los que circunden la estación de muestreo para que intensifiquen las actuaciones de comunicación, vigilancia y control vectorial en sus ámbitos territoriales.
- Ante un **resultado positivo** de presencia de virus de Nilo occidental se informará de manera urgente a ese municipio y a los circundantes para que intensifiquen las actuaciones de comunicación, vigilancia y control vectorial en sus ámbitos territoriales. De manera paralela se informarán al resto de administraciones afectadas para que se lleven a cabo las actuaciones correspondientes adaptadas a nivel de riesgo.

Por otro lado, en Andalucía se llevan a cabo más actividades de vigilancia entomológica de mosquitos transmisores del virus del Nilo occidental. Cabe destacar la labor de la propia Estación Biológica de Doñana (CSIC) con 7 estaciones de trapeo en la provincia de Sevilla y el Servicio de Control de mosquitos de la Diputación provincial de Huelva con 23 estaciones de trapeo por la citada provincia. Además, esta información se coordina y se integra con otras vigilancias realizadas en los caballos y aves, por las autoridades autonómicas de sanidad animal y fauna silvestre, y con la vigilancia epidemiológica humana, de todas ellas se realiza igualmente su seguimiento desde esta Dirección General.

En resumen, hasta el momento todos los lotes de mosquitos analizados han sido negativos para el virus del Nilo occidental a fecha de 20 de julio de 2022. Por otro lado, se aprecia una elevada densidad de la población de mosquitos transmisores en los términos municipales de Fuente de Piedra y Los Palacios y Villafranca aunque la tendencia de este último indica una disminución en el número de mosquitos.

Servicio de Salud Ambiental  
Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica

---

<sup>3</sup> Se considera un aumento o disminución del número de mosquitos cuando este sea superior o inferior al 20% respecto al periodo anterior.