

## Informe de las tareas de vigilancia para la identificación del virus del Nilooccidental en vectores llevadas a cabo por la Consejería de Salud y Consumo.

Fecha del informe: 07 de octubre de 2024

### INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL SISTEMA DE VIGILANCIA

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 situadas 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 ha realizado en **40 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 esos mosquitos para informar a la administración local y que esta 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 importante abundancia de las cuatro especies principales de vectores (mosquitos) del virus con anterioridad a que se tenga una 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 las zonas de muestreo de esta temporada 2024.



La interpretación de los resultados semanales debe atender a los siguientes criterios:

El **grado de densidad semanal** (Grado) de hembras de especies potencialmente transmisoras se corresponde con los siguientes valores de capturas semanales (expresadas en número de Grados):

- 1 Solo se tendrá en cuenta en Grados II, III y IV. Para Grado I se indica “No relevante”.
- 2 Se considera que no es estable cuando la diferencia sea mayor o menor al 20% del valor del periodo anterior en los Grados II, III y IV. Para Grado I se indica “No relevante”.

<b>Grado I</b> < 100 mosquitos
<b>Grado II</b> 100 – 500 mosquitos
<b>Grado III</b> > 500 – 1000 mosquitos
<b>Grado IV</b> > 1000 mosquitos

La **tendencia 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 de la siguiente manera:

- 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 (20% de intervalo): **color amarillo.**

Por otro lado, todos los municipios andaluces se clasifican con su propio nivel de riesgo (NR). Los niveles de riesgo van del 0 al 5 (menor a mayor peligrosidad) y se basan en la probabilidad cualitativa de ser infectado por virus del Nilo occidental (VNO) teniendo en cuenta varios factores (circulación de virus en el municipio, condiciones ecológicas favorables, casos en humanos...). Es importante diferenciar entre estos NR y los Grados (I a IV), ya que estos últimos solamente hacen referencia a la densidad de mosquitos capturados semanalmente.

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 traslade la existencia de un grado de densidad de especies potencialmente transmisoras con Grado III o IV se informará al municipio en concreto y, en caso necesario, a los municipios 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 al municipio donde se ubique para que intensifiquen las actuaciones de comunicación, vigilancia y control vectorial en sus ámbitos territoriales. Y se valorará en su caso, comunicarlo a los municipios circundantes. De manera paralela se informarán al resto de administraciones afectadas para que se lleven a cabo las actuaciones correspondientes adaptadas a nivel de riesgo.

Además, 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 (EBD-CSIC) con 7 estaciones de trapeo en la provincia de Sevilla y la ejecución del Proyecto ARBOPREVENT, que incluye 800 puntos de muestreo en las provincias de Sevilla, Huelva y Cádiz, de los



cuales 400 se muestrearon en 2023 y 400 se harán durante el 2024. El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación Provincial de Huelva cuenta con 23 estaciones de trapeo distribuidas por la citada provincia.

Toda la información mencionada se coordina y se integra con otro tipo de vigilancias realizadas por las autoridades autonómicas de sanidad animal y fauna silvestre en caballos y aves. También se integra la vigilancia epidemiológica humana, realizándose, igualmente, su seguimiento desde esta Dirección General.

### RESULTADOS OBTENIDOS

#### a) Vigilancia entomológica Consejería de Salud y Consumo:

Como parte de las actividades de muestreo y análisis realizados desde la primera semana del mes de junio, se obtiene la siguiente información sobre la abundancia de mosquitos potencialmente transmisores del virus del Nilo occidental y la detección de presencia del virus que se muestra en la siguiente Tabla. La información sobre el número de hembras de mosquito y tendencias de las densidades obtenidas con respecto al anterior muestreo están referidas a las **capturadas realizadas del 30 de septiembre al 04 de octubre de 2024** de especies potencialmente transmisoras y no transmisoras. Los **datos de circulación de virus de Nilo occidental son de la semana del 23 al 27 de septiembre**. Independientemente de la fecha de los resultados de presencia de virus de este documento, los ayuntamientos con circulación de virus son informados de forma puntual de forma inmediata.

Estación de trapeo	Municipios	% mosquitos transmisores <sup>1</sup>	Grado de densidad mosquito transmisoras	Tendencias de la densidad de mosquitos con respecto al periodo anterior		Presencia Virus del Nilo Occidental 27/09/24
				Transmisoras	No Transmisoras	
ET-1	Aguilar de la Fra.	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-2	Alcalá de los Gazules	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-3	Almensilla	70,3%	Grado II		No relevante	Negativo
ET-4	Archidona	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-5	Barbate	85,2%	Grado IV		No relevante	Negativo
ET-6	Benalup-Casas Viejas	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-7	Bollullos de la Mitación	80,7%	Grado II		No relevante	Negativo
ET-8	Las Cabezas de S. Juan	72,3%	Grado II		No relevante	Negativo
ET-9	Campillos	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-10	Conil de la Fra.	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-11	Córdoba	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-12	Dos Hermanas	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-13	Fernán Núñez	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-14	Fuente de Piedra	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-15	Gelves	No relevante	Grado I	No relevante		Negativo
ET-16	Jerez de la Fra.	No relevante	Grado I	No relevante		Negativo
ET-17A	La Puebla del Río (Brazo del Este)	85,3%	Grado III		No relevante	Negativo
ET-17B	Los Palacios	75,3%	Grado III		No relevante	Negativo
ET-18	Lucena	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-19	Málaga	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-20	Montalbán	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-21	Puente Genil	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-22	Puerto Real	No relevante	Grado I	No relevante		Negativo



ET-23	Tarifa	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-24	Utrera	No relevante	Grado I	No relevante		Negativo
ET-25	Vejer de la Fra.	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-26	Villamanrique de la Condesa	31,4%	Grado II			Negativo
ET-27	Villa del Río	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-28	Lopera	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-29	Marmolejo	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-30	Andújar	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-31	Villanueva de la Reina	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-32	Bailén	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-33	Linares	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-34	Ibros	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-35	Baeza	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-36	Úbeda	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-37	Navas de San Juan	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-38	La Carolina	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo
ET-39	Guarromán	No relevante	Grado I	No relevante	No relevante	Negativo

No se recogen datos de %, tendencias ni Grado de los municipios de Aguilar de la Frontera, Córdoba, Fernán Núñez, Lucena, Montalbán y Puente Genil, ya que los muestreos se realizan en estos municipios cada 2 semanas (aparecen como “No relevante”).

#### b) Vigilancia epidemiológica humana:

A fecha del presente informe, en Andalucía el número de casos confirmados en la temporada es de 89 con la siguiente distribución: 1 en Vejer de la Frontera, 1 en Medina Sidonia (ambos en Cádiz), 1 en La Rambla, 1 en Fernán Núñez (Córdoba), 1 en Alcalá de Guadaíra, 1 en Aznalcázar, 1 en Bollullos de la Mitación, 1 en Carmona, 21 en Coria del Río, 19 en Dos Hermanas, 1 en el Real de la Jara, 2 en Gelves, 1 en Gerena, 1 en Guillena, 1 en La Campana, 7 en Los Palacios y Villafranca, 4 en Mairena del Aljarafe, 1 en Palomares del Río, 9 en La Puebla del Río, 2 en San Juan de Aznalfarache, 2 en Sevilla, 1 en Tomares y 3 en Utrera (todos estos municipios de la provincia de Sevilla), 1 en Campofrío, 1 en El Rosal de la Frontera (ambos en Huelva), 1 en Lopera, 1 en Linares, 1 en Ibros y 1 en Villanueva de la Reina (los 4 anteriores en la provincia de Jaén). Estos datos suponen **2 nuevos casos** con respecto a las 2 semanas anteriores (en La Puebla del Río y Coria del Río), aunque en ambas personas su **período de exposición se sitúa a mediados del mes de agosto**.

Una vez declarados los casos confirmados, además de verificar la zona del posible contagio, se realizan intervenciones de control en los municipios afectados y se eleva sus Nivel de Riesgo al máximo existente, el 5, con las consecuentes medidas de intensificación de la vigilancia y control.

#### c) Vigilancia epidemiológica animal:

Durante esta semana se ha constatado la presencia de virus del Nilo occidental en **5 équidos**: 1 en Lucena (Córdoba), 1 en Gibraleón (Huelva), 1 en Aznalcázar (Sevilla) y 2 en Almargen (Málaga), comunicados por la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Además, la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul ha trasladado la existencia de **2 aves** con VNO: 1 ibis eremita en Vejer de la Frontera (Cádiz) y 1 águila imperial ibérica en Constantina (Sevilla), que fueron halladas en semanas anteriores.

#### d) Vigilancia entomológica integrada:

De los resultados de la información de vigilancia entomológica aportados por EBD-CSIC, así como del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva, con respecto a la semana anterior, se

continúa con número de capturas de *Culex perexiguus* bajas en la mayoría de las trampas. Si bien, la trampa de la Cañada de los Pájaros, Dehesa de Abajo (ambas en La Puebla del Río) y las 2 trampas situadas en la zona sur y norte de Coria del Río arrojan valores elevados (Grado IV, Grado IV, Grado IV y Grado II respectivamente). Además, tanto en Coria del Río como en La Puebla del Río se detectan importantes incrementos en el número de *Aedes vexans* y *Aedes caspius*, ambas especies no son potencialmente transmisoras de VNO, pero sí pueden producir molestias a la población debido a sus picaduras. Parte de esta información está disponible dentro de proyectos propios de la EBD-CSIC, como ARBOPREVENT, en la siguiente dirección <http://mosquitos.ebd.csic.es>.

**No se ha detectado circulación de virus** en los mosquitos transmisores capturados en ninguna de las trampas.

### CONCLUSIONES

En relación con la circulación del virus en las estaciones de trampeo de la Consejería de Salud y Consumo, en los análisis a tiempo real realizados a fecha de este informe, **no se ha detectado presencia de virus del Nilo occidental** en las capturas realizadas en la cuarta semana de septiembre. A través de la información integrada, en los análisis a mosquitos en el resto de las trampas **tampoco se ha detectado circulación de VNO**.

Se ha comunicado la existencia de équidos con VNO en los municipios de **Lucena** (Córdoba), **Gibraleón** (Huelva), **Almargen** (Málaga) y **Aznalcázar** (Sevilla) y en aves de **Vejer de la Frontera** (Cádiz) y **Constantina** (Sevilla) así como, en su caso, el cambio de nivel de riesgo.

Respecto a densidades de especies de mosquitos transmisores del VNO en la primera semana de octubre, en la provincia de Cádiz se observa una subida de capturas en Barbate (Grado IV) y valores bajos en el resto (Grado I). En el caso de Jaén y Málaga las densidades de estos insectos son bajas (Grado I). Respecto a la provincia de Sevilla, las poblaciones de mosquitos transmisores se encuentran en niveles medios (Grado II) en Almensilla, Bollullos de la Mitación, Las Cabezas de San Juan y Villamanrique de la Condesa, mientras que los niveles son más elevados en el Brazo del Este de La Puebla del Río con Grado III, Los Palacios y Villafranca con Grado III, Cañada de los Pájaros y Dehesa de Abajo en La Puebla del Río con Grado IV y Coria del Río con Grado IV.

Con respecto a las capturas de especies de mosquitos no transmisores del VNO es importante resaltar que el número es elevado en algunas trampas.

En cuanto a la situación en otros países y regiones de Europa, de acuerdo a los datos del Centro europeo para prevención y control de enfermedades (ECDC) hasta el 2 de octubre de 2024 se han declarado casos humanos de FNO, además de en España, en los siguientes países: Albania, Alemania, Austria, Bulgaria, Croacia, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Kosovo<sup>1</sup>, Macedonia del Norte, República Checa, Rumanía, Serbia, Turquía, Eslovaquia y Eslovenia, destacando 92 casos en Serbia, 131 casos en Rumanía, 216 casos en Grecia y 270 casos en Italia.

Durante esta semana seguirán las actividades de 5 equipos de vigilancia y control vectorial en los términos de los municipios más afectados de cada una de márgenes del río Guadalquivir, con labores de monitorización y tratamiento (incluyendo el uso de drones y otros medios aéreos), de las empresas bajo contrato de la Excm. Diputación Provincial de Sevilla, con el asesoramiento de esta Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica, basados en los datos de las vigilancias entomológicas. La

<sup>1</sup> Esta designación se entiende sin perjuicio de las posiciones sobre el estatus y está en consonancia con la Resolución 1244/1999 del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas y la Opinión de la CIJ sobre la declaración de independencia de Kosovo.

Servicio de Salud Ambiental

Dirección General Salud Pública y Ordenación Farmacéutica

**Consejería de Salud y Consumo**



**Junta de Andalucía**

Dirección General también realiza la coordinación de estos equipos en las labores de monitorización y tratamiento dentro de los núcleos de población, mediante reuniones de verificación, coordinación y orientación que se mantienen con los municipios más afectados y las empresas contratadas por estos Ayuntamientos. Reuniones y orientaciones que, igualmente, se mantienen en la provincia de Cádiz tanto con la empresa contratada por la Excm. Diputación Provincial de Cádiz en la Comarca de la Janda como con los municipios de la Comarca de Especial Seguimiento, con carácter semanal.

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