

LOCAL | Sanidad

El virus del Nilo activa nuevas alertas en la comarca, aunque Priego no figura entre las zonas especialmente afectadas

La Junta confirma circulación del virus en varios municipios andaluces y recomienda extremar las medidas para evitar picaduras de mosquito, especialmente en personas vulnerables

Redacción/Priego Digital

Domingo 19 de julio de 2026 - 10:30



La Junta de Andalucía ha reforzado la vigilancia frente al virus del Nilo Occidental tras declarar nuevas áreas en alerta en los municipios sevillanos de La Puebla del Río y Coria del Río, donde se ha confirmado la presencia de mosquitos portadores del virus en trampas ubicadas en núcleos urbanos. Con la información oficial disponible a finales de esta semana, Priego de Córdoba no figura, de momento, entre las áreas en alerta ni entre los municipios con circulación confirmada del virus.

Priego, en nivel bajo en la clasificación

En la clasificación municipal de niveles de riesgo publicada por la Junta, Priego de Córdoba aparece con nivel bajo, al igual que otros municipios cercanos como Rute y Zuheros. En cambio, en el entorno de la Subbética aparecen con nivel medio localidades como Almedinilla, Cabra, Carcabuey, Fuente-Tójar, Iznájar y Luque.

Esto no significa que no haya que adoptar medidas preventivas. La propia Junta recuerda que el seguimiento se extiende a todo el territorio andaluz y que cuenta con 120 trampas propias, además de centralizar datos de otras administraciones, incluidas las diputaciones de Huelva, Sevilla y Córdoba, la Estación Biológica de Doñana-CSIC y la Universidad de Córdoba.

Dónde está ahora el foco

La Consejería de Presidencia, Sanidad y Emergencias señala que las localidades con detección de circulación del virus en Andalucía esta temporada incluyen Pulpí, en Almería; Torredonjimeno, en Jaén; y varios municipios sevillanos como Palomares del Río, Constantina, Coria del Río y La Puebla del Río. También se detectó circulación en Benacazón, aunque al estar a más de 1.500 metros de zonas residenciales no fue necesaria la declaración de área en alerta.

Hasta el momento, Andalucía ha confirmado un caso humano leve de fiebre del Nilo Occidental, correspondiente a una mujer con exposición en Palomares del Río. La Junta indica además que se está observando un incremento de las densidades de mosquitos transmisores, con presencia abundante en varios municipios sevillanos y densidades intermedias en La Carlota, en la provincia de Córdoba, y Bailén, en Jaén.

Qué es y cómo se transmite

La fiebre del Nilo Occidental es una enfermedad zoonótica causada por el virus del Nilo Occidental y transmitida principalmente por mosquitos. El ciclo habitual se produce entre aves y mosquitos, aunque humanos y équidos pueden infectarse de forma accidental.

La mayoría de las infecciones humanas son asintomáticas. Según el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades, alrededor del 20% puede desarrollar fiebre del Nilo Occidental, con síntomas como fiebre, dolor de cabeza, malestar, dolores musculares, vómitos, erupción cutánea o fatiga; menos del 1% puede evolucionar a formas neuroinvasivas que afectan al sistema nervioso.

Recomendaciones a la ciudadanía

Las medidas principales pasan por evitar la picadura del mosquito: usar repelentes registrados, vestir ropa clara que cubra la mayor parte del cuerpo, instalar mosquiteras, emplear insecticidas domésticos o repelentes ambientales y apagar luces innecesarias, ya que atraen a los mosquitos.

También es clave evitar los puntos de cría. La Junta recomienda no generar zonas de agua estancada, mantener adecuadamente albercas, piscinas y lavaderos, y vaciar recipientes donde pueda acumularse agua, como macetas, juguetes, cubos o pequeños depósitos en patios y jardines. En explotaciones ganaderas, aconseja renovar con frecuencia los bebederos y evitar charcos o fugas de agua.

La prevención resulta especialmente importante para personas mayores, enfermos crónicos, personas inmunodeprimidas y vecinos que residan o pasen tiempo en zonas con presencia abundante de mosquitos.