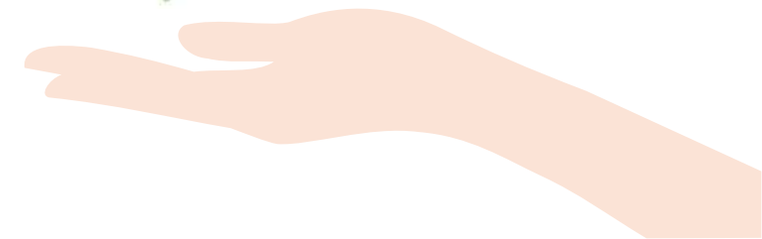

Abordaje de la FNO en Andalucía 2025. Córdoba

8 de abril de 2025



Servicio de Salud Ambiental
DG Salud Pública y Ordenación Farmacéutica
Consejería de Salud y Consumo

- 01 Situación y actuaciones FNO 2024**
- 02 Novedades de programa FNO 2025**
- 03 Niveles de Riesgo (NR) y listado municipios Córdoba**
- 04 Vigilancia integradas. Trampeo previsto Córdoba**
- 05 Comunicación y Sensibilización ciudadanía**
- 06 Conclusiones**



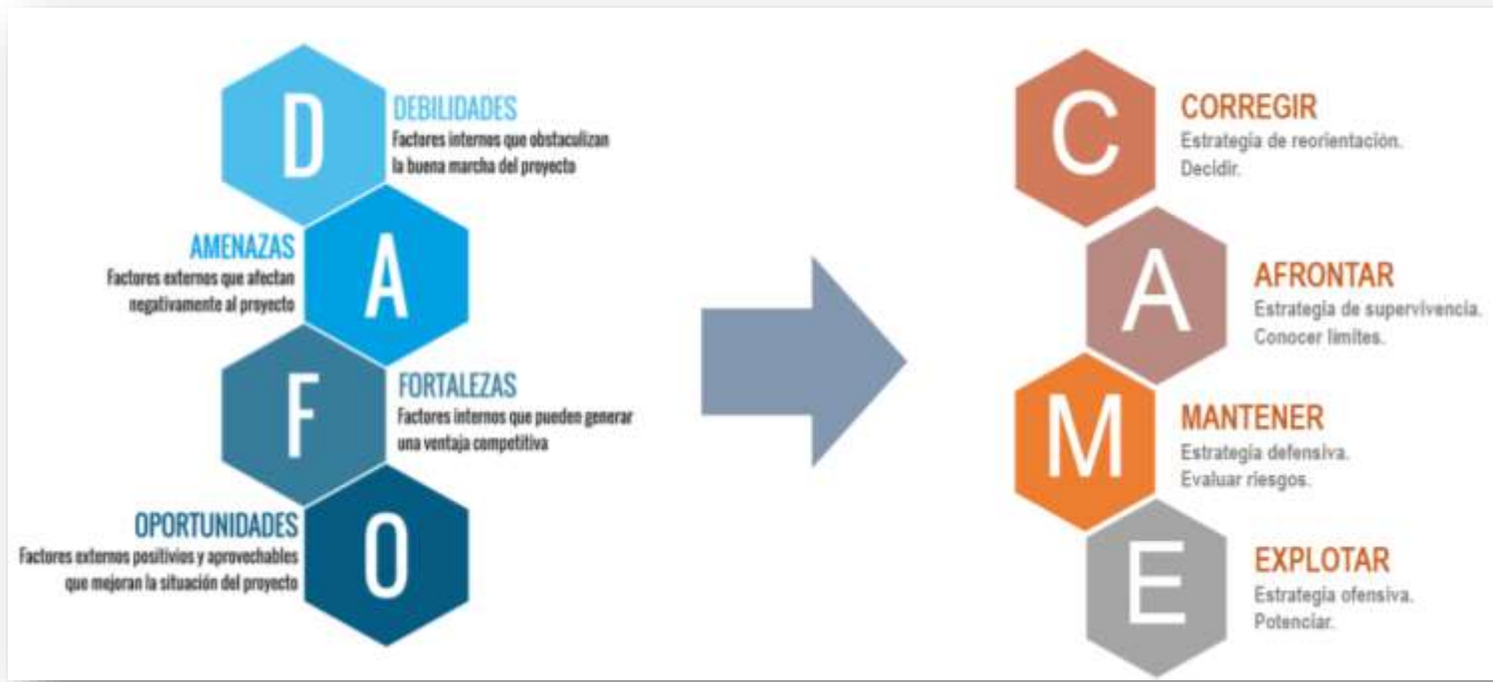
01. Situación y actuaciones FNO 2024

Durante el **año 2024** se realizaron, entre otras, las acciones siguientes:

- se mantuvieron activas **27 trampas de captura de mosquitos** de la Consejería de Salud y Consumo destinadas a la vigilancia de vectores con análisis semanales en busca de la presencia del VNO. (+ muestreo adicional para investigación ambiental en casos humanos)
- se realizaron **más de 1.000 actuaciones de verificación** realizadas por los Agentes de Salud Pública en los municipios para asesorar, vigilar y colaborar con las actuaciones municipales, etc.
- se mantuvieron **múltiples reuniones con las Diputaciones Provinciales** de las provincias más afectadas .
- se realizaron **visitas semanales a los ayuntamientos de los municipios más afectados** por parte de los técnicos de la Consejería de Salud y Consumo.
- se realizó al final de la temporada una **revisión de las medidas aplicadas para identificar las áreas de mejora en la que ha participado todas las partes implicadas:** diputaciones, municipios, empresas de servicios biocidas, agentes de salud pública, otras administraciones y expertos entomólogos, etc.



02. Evaluación Programa 2024



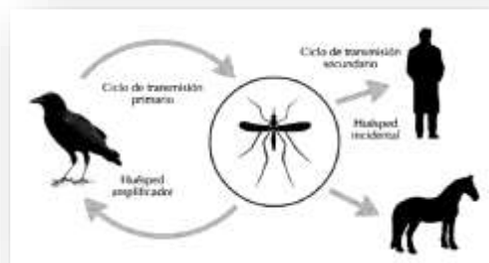
Actividad Presencial mes de noviembre y diciembre de 2024.

Participantes (> 250 profesionales):

- 4 municipios con mayor número de casos humanos (Coria del Río, La Puebla del Río, Dos Hermanas y Los Palacios y Villafranca)
- Diputaciones Provinciales
- Estación Biológica de Doñana (CSIC)
- Empresas privadas DDD (empresas grandes y pequeñas)
- DGSPyOF, Delegaciones Territoriales y DS/AGS a través de ASP implicados (reuniones en Cádiz, Antequera y Sevilla)



02. Principales Novedades Programa FNO 2025



**VIGILANCIAS
INTEGRADAS**



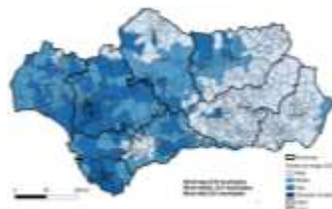
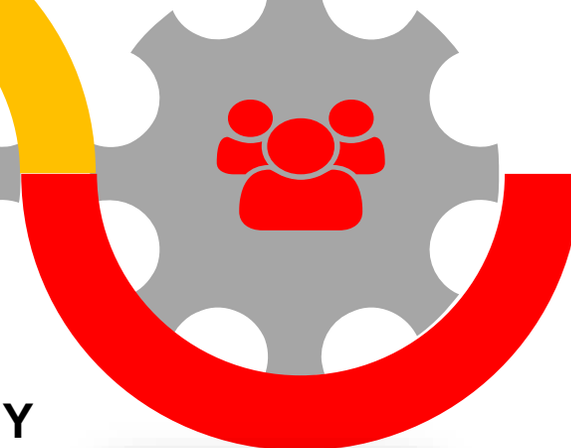
**COORDINACIÓN
AGENTES
IMPLICADOS**



**CLASIFICACIÓN
NIVELES DE RIESGO**



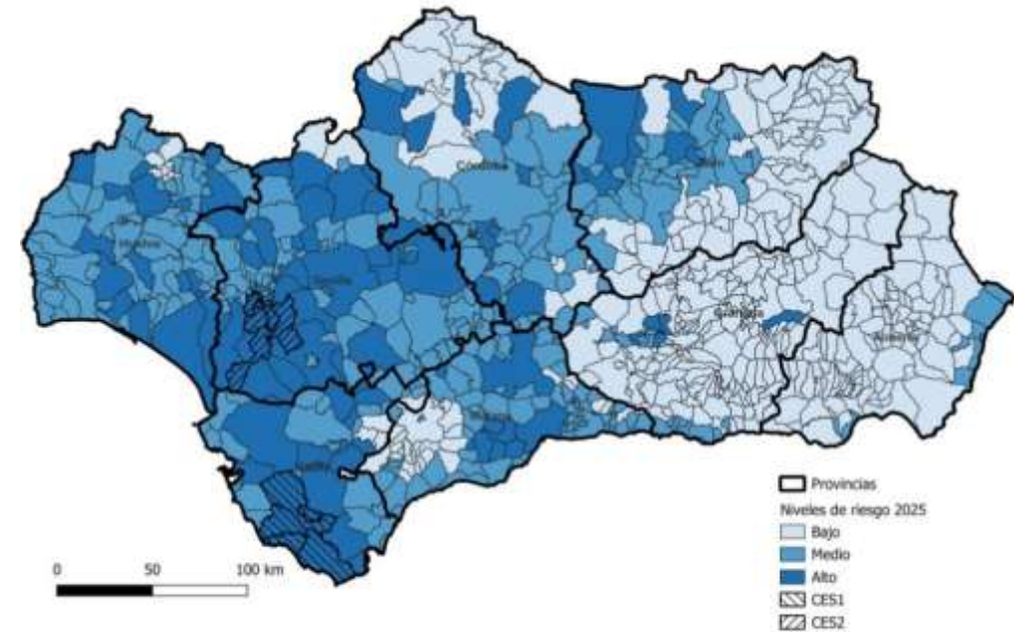
**COMUNICACIÓN Y
SENSIBILIZACIÓN CIUDADANA**



02. Nueva clasificación. Niveles de Riesgo (NR)

- **Mejora del modelo predictivo para valorar el riesgo de circulación del VNO**, diseñado por el CSIC-Doñana/CCAES, al que se han sumado los datos propios de la Consejería. Se han incluido nuevas variables: factores ambientales, uso del suelo, aves infectadas, presencia de vectores, etc.
- **Simplificación de la clasificación del riesgo** a principio de la temporada en 3 niveles: bajo, medio y alto. Esos niveles de riesgo se traducirán en una vigilancia y un control más exigentes a medida que el riesgo sea mayor.
- Un aumento de los municipios que estarán en riesgo medio y alto, y en los que **se acentuarán las medidas de vigilancia y control**.
- **Situación temporal denominada “área en alerta”** solo en casos de evidencia del virus durante la temporada en curso humano o circulación <1,5km zona poblada.
- Un **programa anual**: evaluación de la temporada en otoño, preparación de la nueva temporada en invierno, realización de los primeros tratamientos larvarios y puesta de trampas en invierno-primavera y refuerzo de la vigilancia desde finales de primavera.

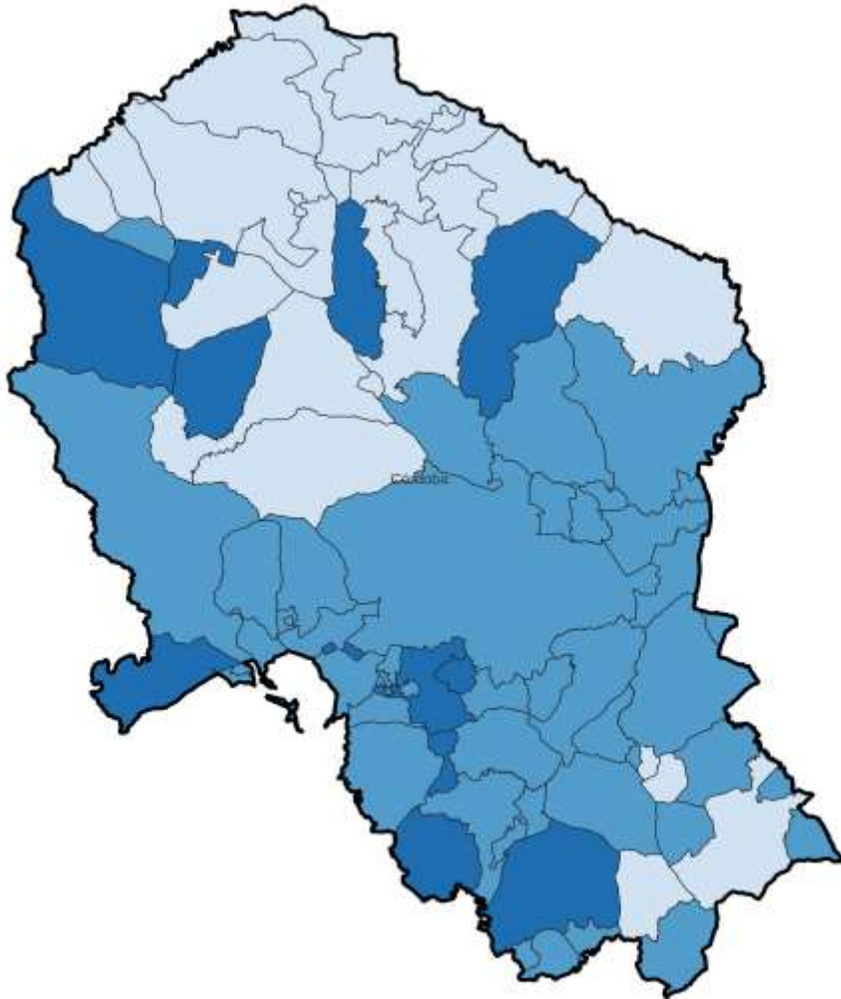
Inicio 2025 con la **NUEVA** clasificación NR



02. Niveles de Riesgo (NR)

Niveles de riesgo ⁷	Descripción	Riesgo de afectación humana	
Bajo	Riesgo bajo de circulación de virus en el territorio.	Bajo	 Plan de Control de Mosquitos (PCM)
Medio	Riesgo medio de circulación de virus en el territorio.	Bajo - Moderado	 Plan Municipal de Vigilancia y Control Vectorial (PMVVCV)
Alto	Riesgo alto de circulación de virus en el territorio, ya sea por la detección de esta circulación en el transcurso de cualquiera de los 3 años anteriores o bien porque en la <u>temporada actual</u> existe evidencia de circulación en un municipio que no cumple las características de clasificación de riesgo de área en alerta.	Moderado	 Plan Municipal de Vigilancia y Control Vectorial (PMVVCV)
Área en alerta	Territorios en los que exista circulación de virus en mosquitos, aves o casos en caballos en la <u>temporada en curso</u> a una distancia igual o inferior a 1,5 Km de zonas pobladas o, al menos, 1 caso en humano.	Alto	 No es un NR, es una situación temporal de 4 semanas

02. Mapa con los NR de Córdoba



Municipios NR alto.

Alcaracejos
Fernán-Núñez
Fuente Obejuna
La Rambla
Lucena
Montalbán de Córdoba
Palma del Río
Peñarroya-Pueblonuevo
Puente Genil
Villanueva de Córdoba
Villanueva del Rey

Encinas Reales
Espejo
Fuente Carreteros
Fuente Palmera
Fuente-Tójar
Guadalcázar
Homachuelos
Iznájar
La Carlota
La Guijarrosa
La Granjuela
La Victoria
Luque
Montemayor
Montilla
Montoro
Monturque
Moriles
Nueva Carteya
Obejo
Palenciana
Pedro Abad
Posadas
San Sebastián de los Ballesteros
Santaella
Valenzuela
Villa del Río
Villafraanca de Córdoba

Municipios NR medio.

Adamuz
Agullar de la Frontera
Almedinilla
Almodóvar del Río
Baena
Benamejí
Bujalance
Cabra
Cañete de las Torres
Carcabuey
Castro del Río
Córdoba
El Carpio

Niveles de riesgo 2025

- Bajo
- Medio
- Alto

0 10 20 km



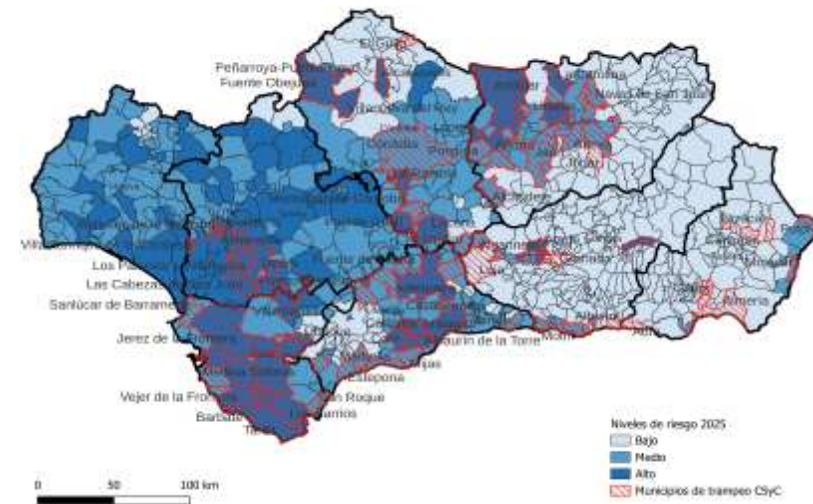
03 Vigilancia integrada



Vigilancia entomológica



- 106 trampas de mosquitos adultos Consejería Salud y Consumo sumadas al del resto de administraciones.
- 8 provincias de Andalucía.
- Información semanal: especies, densidad poblacional y presencia de virus.
- Inicio de trampeo en mayo.



Fuente: EBD_CSIC

03. Vigilancia integrada

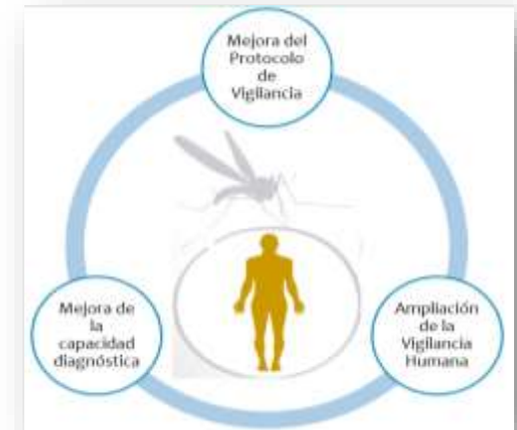


Vigilancia entomológica



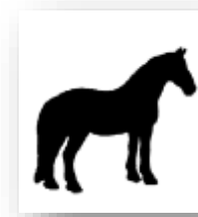
Vigilancia humana

- 106 trampas de mosquitos adultos Consejería Salud y Consumo sumadas al del resto de administraciones.
- 8 provincias de Andalucía.
- Información semanal: especies, densidad poblacional y presencia de virus.
- Inicio de trampeo en mayo.



Vigilancia aves

- Este año se ha iniciado Proyecto de investigación para mejorar e incrementar el conocimiento de VNO de los reservorios



Vigilancia equina

- Vigilancia activa en los territorios con NR elevados en coordinación con los planes de Sanidad Animal.

04. Comunicación y Coordinación



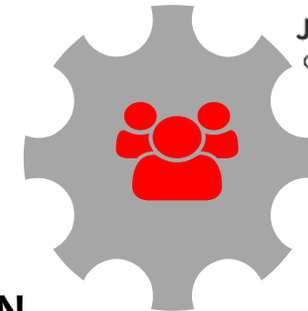
Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo



COMUNICACIÓN Y SERNSIBILIZACIÓN CIUDADANA

FORTALECER LA:

- Mejora del plan de comunicación a la población, para que sea una parte activa en prevención y protección de su salud.
- Promoción de la salud a través de ASP, Enfermeras FyC, RELAS y Farmacias.



COORDINACIÓN AGENTES IMPLICADOS

AFIANZAR EL:

- Refuerzo de la coordinación con las otras administraciones y del apoyo a los ayuntamientos, a través de mesas de trabajo de preparación de la temporada desde el invierno y a través de más visitas de los Agentes de Salud Pública (ASP) a los municipios.



05 Conclusiones

- Se incorporan los principales aspectos de mejora resultantes del DAFO-CAME interdisciplinar e intersectorial.
- Se incrementan las acciones de carácter preventivo y permanente, en una búsqueda clara de la anticipación.
- Se incorpora la mejor evidencia científica disponible para la toma de decisiones.
- Se fortalece el enfoque “una sola salud”, liderado por salud pública.
- Se potencia la participación de la ciudadanía como elemento activo clave en el abordaje de la FNO.

