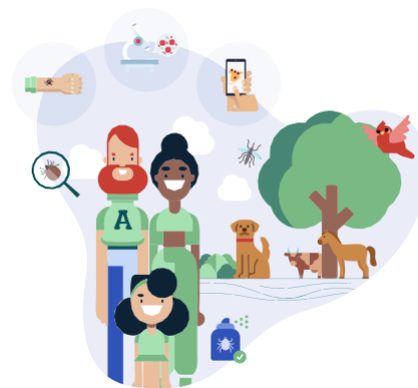


Jornadas del Noroeste

Salamanca, 8 de mayo de 2025



Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmitidas por vectores

Jueves 8 de mayo

Mañana

Reunión científico-técnica de prevención, vigilancia y control de las enfermedades transmitidas por vectores

Lugar

Salamanca (Salón de actos de la Delegación territorial de la Junta de Castilla y León)

Dirigido a

Profesionales de la administración pública, profesionales sanitarios

Inscripción: (hasta completar aforo de 250 pax) <https://www.icscyl.com/ics/inscripciones/tgarrapatas1.php>

Streaming: [Reunión científico-técnica de prevención, vigilancia y control de las enfermedades transmitidas por vectores](#)

Programa

09:30 - 10:00h

Mesa inaugural

- *Cristina Granda*, directora general de Salud Pública de la Junta de Castilla y León:
- *Pedro Gullón*, director general de Salud Pública, Ministerio Sanidad
- *Luis José Romero*, subdirector adjunto de sanidad animal, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- *Rubén Moreno-Opo Díaz-Meco*, subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina, Ministerio de Transición ecológica y Reto demográfico
- *Marc Vandebroek*, European Health and Digital Executive Agency (HADEA), Comisión Europea

10:00 - 11:15h

Las actuaciones desde el nivel Nacional en Prevención, Vigilancia y Control de las enfermedades transmitidas por vectores

Moderada: *María José Sierra Moros* (CCAES, Ministerio de Sanidad)

- *Lucía García San Miguel*, Ministerio de Sanidad (CCAES): Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de las Enfermedades transmitidas por vectores
- *Germán Cáceres*, Ministerio de Agricultura: Proyecto SPVECTORSURV
- *Laura Gómez González*, Ministerio de Sanidad (Sanidad ambiental): Hacia una vigilancia entomológica armonizada: digitalización, coordinación nacional y estándares europeos
- *Esteban Aznar Cano*, Ministerio de Sanidad (CCAES): La contribución de la ciencia ciudadana en la prevención y la vigilancia: Garrapata Alert

11:15 - 11:45h

Café

11:45 - 13:30h

Garrapatas y salud pública

Modera: *Luis José Romero* (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

- *Rufino Álamo Sanz*, Junta de Castilla y León: prevención y control de las enfermedades Transmitidas por garrapatas en Castilla y León
- *Moncef Belhassen García*, Hospital Clínico Universitario de Salamanca y Universidad de Salamanca: Retos y aprendizajes en la atención de pacientes con Fiebre Hemorrágica de Virus de Crimea-Congo
- *Ignacio de la Fuente Cabria*, Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación Del Territorio (Medio Natural) de la Junta de Castilla y León: Situación de la fauna silvestre en Castilla y León: ungulados cinegéticos y otros reservorios
- *Luis Miguel Fernández*, Sanidad animal de la Junta de Castilla y León: seroprevalencia de Crimea-Congo en animales de Castilla y León
- *Marta Piñeiro Sotelo*, Centro Galego de Control e Prevención de Enfermedades (Salud Pública de la Consellería de Sanidade de Galicia: Vigilancia en Galicia de garrapatas y enfermedades transmitidas por ellas

13:30 - 14:15h

Los mosquitos de antes y los de ahora: riesgos de enfermedades emergentes

Modera: *Santiago Muñoz González* (Subdirector de Sanidad Ambiental y Salud Laboral)

- *Alberto Espí*, Servicio regional de Investigación y desarrollo de Asturias: Programa de vigilancia de vectores en Asturias desde un enfoque *One Health*
- *Carlos Armiñanza Castillo*, Servicio de Enfermedades Infecciosas de Cantabria: Implicaciones Clínicas de las infecciones transmitidas por mosquitos
- *Inés Mato Naveira*, Subdirectora General de Salud Ambiental y Seguridad Alimentaria de Galicia: Situación actual de *Aedes albopictus* en Galicia: importancia de las redes colaborativas como la Red Gallega de Vigilancia de Vectores (REGAVIVEC)

14:15 - 14:45h

Charla de Clausura

Jordi Figuerola, Estación Biológica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): Evaluación de riesgo de fiebre del Nilo occidental en España

14:45h

Cierre de las jornadas



Cofinanciado por
la Unión Europea



Scaling up One health vector-borne zoonotic diseases monitoring and surveillance in Spain (SPVECTORSURV). Proyecto 101132820 de la convocatoria EU4H-2022-DGA-MS-IBA3. Coordinado por los Ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación, Sanidad y Transición ecológica y reto demográfico y la Fundación Estatal Salud, Infancia y Bienestar Social (FCSAI) y financiado por la Unión Europea (European Health and Digital Executive Agency, HADEA). Los puntos de vista y opiniones expresados son únicamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente las de los Ministerios coordinadores, la Unión Europea o las de HADEA. Por ello, ni los Ministerios coordinadores ni la Unión Europea ni HADEA pueden ser consideradas responsables de los mismos.