



LA SECCIÓN DE CIENCIAS NATURALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE ESPAÑA

se complace en invitarle a la sesión científica pública

El impacto de las enfermedades veterinarias y zoonóticas en la sociedad actual

impartida por la profesora

Noemí Sevilla Hidalgo

Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) - CSIC

Miércoles, 20 de mayo de 2026
18.00 horas

Retransmisión en directo en
 YouTube **RAC**

Calle Valverde, 22
28004 Madrid

Resumen de la conferencia

Las enfermedades veterinarias, tanto las que afectan exclusivamente a los animales como aquellas que pueden transmitirse a las personas (zoonóticas), tienen un impacto creciente en nuestra sociedad. Más allá de su importancia en la sanidad animal, estas enfermedades influyen de manera directa en la salud pública, la economía, la seguridad alimentaria y el bienestar social. En los últimos años, ejemplos como la gripe aviar han puesto de manifiesto la capacidad de estas enfermedades para generar crisis sanitarias, económicas y sociales de gran alcance.

En esta conferencia se ofrecerá una visión global del impacto de las enfermedades veterinarias en la sociedad actual, abordando no solo brotes recientes de zoonosis, sino también otras enfermedades de gran relevancia en sanidad animal, como enfermedades vectoriales. Se analizará cómo factores como la globalización, los cambios en los sistemas productivos y, de forma destacada, el cambio climático, están modificando la distribución de los vectores y favoreciendo la emergencia y expansión de estas enfermedades en nuevas regiones.

Asimismo, se pondrá de relieve la estrecha interconexión entre la sanidad animal, la salud humana y el medio ambiente, enmarcando estas problemáticas dentro del enfoque de “Una sola salud”. El objetivo de la ponencia es contribuir a una mejor comprensión de por qué las enfermedades veterinarias nos afectan a todos y subrayar la importancia de la investigación científica, la vigilancia epidemiológica y las políticas públicas para anticiparse y responder de forma eficaz a los retos sanitarios presentes y futuros.