## DÍA MUNDIAL DE LAS ZOONOSIS



El enfoque ONE HEALTH-UNA SOLA SALUD es fundamental para prevenir, gestionar y controlar las enfermedades de animales y personas y proteger la salud pública.



De 1.415 patógenos humanos conocidos, compartimos 863 con los animales.



El 75% de las enfermedades emergentes, como el Ébola, el VIH o el COVID-19, tienen origen animal.



Las enfermedades diarreicas de transmisión alimentaria o hídrica se cobran la vida de 2,2 millones de personas al año.



## ¿CÓMO SE TRANSMITEN LAS ENFERMEDADES ZOONÓSICAS?

Contacto directo: Rabia.

Ambiental: COVID-19, Ébola, Tuberculosis. Transmisión alimentaria:
Salmonelosis,
Campilobacteriosis,
Brucelosis.

A través de vectores: Enfermedad de Lyme, Leishmaniosis, Malaria.

Los veterinarios son una pieza clave en la prevención de las enfermedades zoonósicas

## ¿QUÉ LABOR REALIZAN LOS VETERINARIOS PARA GESTIONAR LAS ZOONOSIS?



Seguridad alimentaria: garantizan la inocuidad de los alimentos 'de la granja a la mesa'.

Salud humana: prevención y control de enfermedades susceptibles de transmisión a personas.

Sanidad animal: prevención, control y erradicación de enfermedades animales.

Gestión de ecosistemas: para evitar desequilibrios por cambio climático o especies invasoras.

I+D+i: desarrollo de vacunas y medicamentos.

**#VeterinariosEnAcción** 

Los veterinarios velamos por la salud de los animales para proteger la salud de las personas

