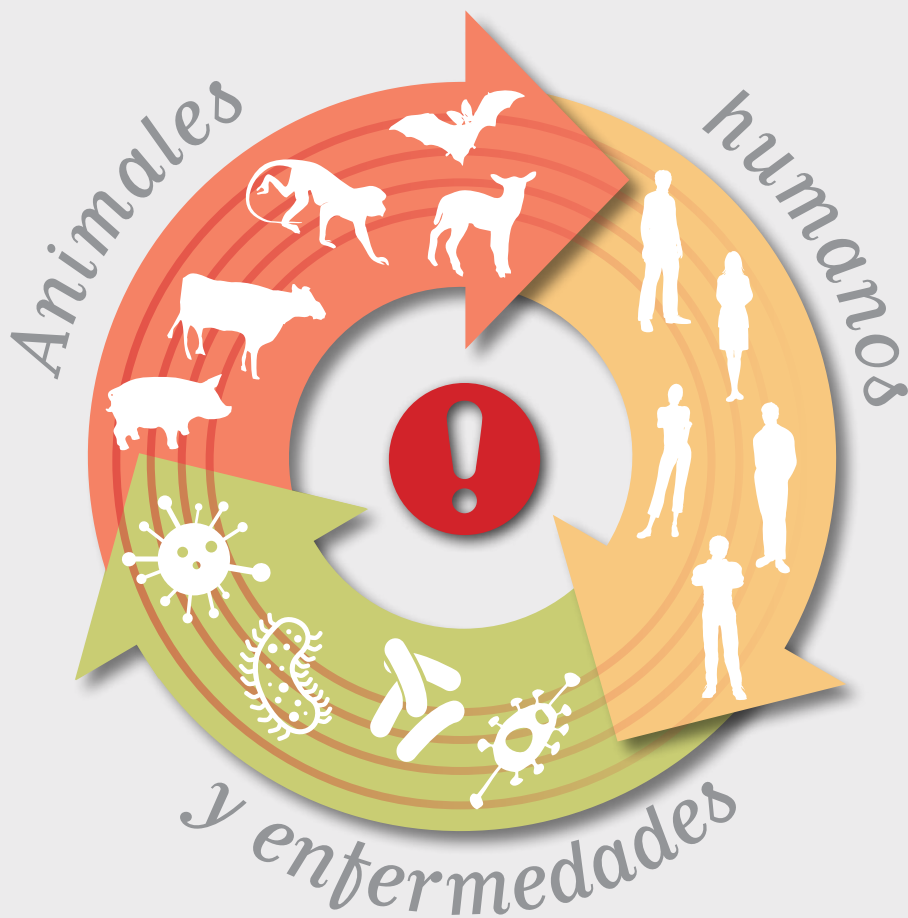


# Los animales domésticos, la fauna silvestre y el hombre están expuestos a los mismos peligros



**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL**  
*Proteger a los animales, preservar nuestro futuro*

# Los animales domésticos, la fauna silvestre y el hombre están expuestos a los mismos peligros



La **rabia** está presente en todos los continentes excepto en la Antártida. Más del 99% de los casos de transmisión de la rabia al hombre se debe a las mordeduras de los perros; sin embargo, los murciélagos, los vampiros o los zorros son también hospedadores del virus y vectores de la enfermedad y representan una real amenaza para la salud animal y la salud pública.



Aunque los primates no humanos (monos, gorilas y chimpancés) están asociados con frecuencia a la transmisión del **virus Ébola** al hombre, estos también son las víctimas. Algunos murciélagos son sospechosos de ser huéspedes naturales de esta zoonosis que resulta a menudo mortal para el hombre.



El **virus Nipah** causa una zoonosis emergente cuyos huéspedes naturales son los murciélagos frugívoros. La deforestación, que priva a los murciélagos de su hábitat natural y los obliga a acercarse a las aldeas, puede explicar la transmisión del virus a los porcinos y de estos al hombre.



El ganado doméstico infectado ha introducido la **tuberculosis bovina** en la fauna silvestre de muchos países. Los animales salvajes convertidos en hospedadores del agente causal son capaces de contaminar a su vez al ganado.



La **fiebre del Nilo Occidental** es vehiculada principalmente por las aves y es transmitida a otras aves, al hombre y a los caballos por medio de los mosquitos. En 1999, la enfermedad aparece por primera vez en los Estados Unidos y en menos de diez años se propaga a todo el subcontinente norteamericano. Un año después, la enfermedad reaparece en Camarga (Francia), tras 35 años de ausencia, infectando a los caballos, las aves y al hombre.

**Una zoonosis es una enfermedad transmisible de los animales a los seres humanos**