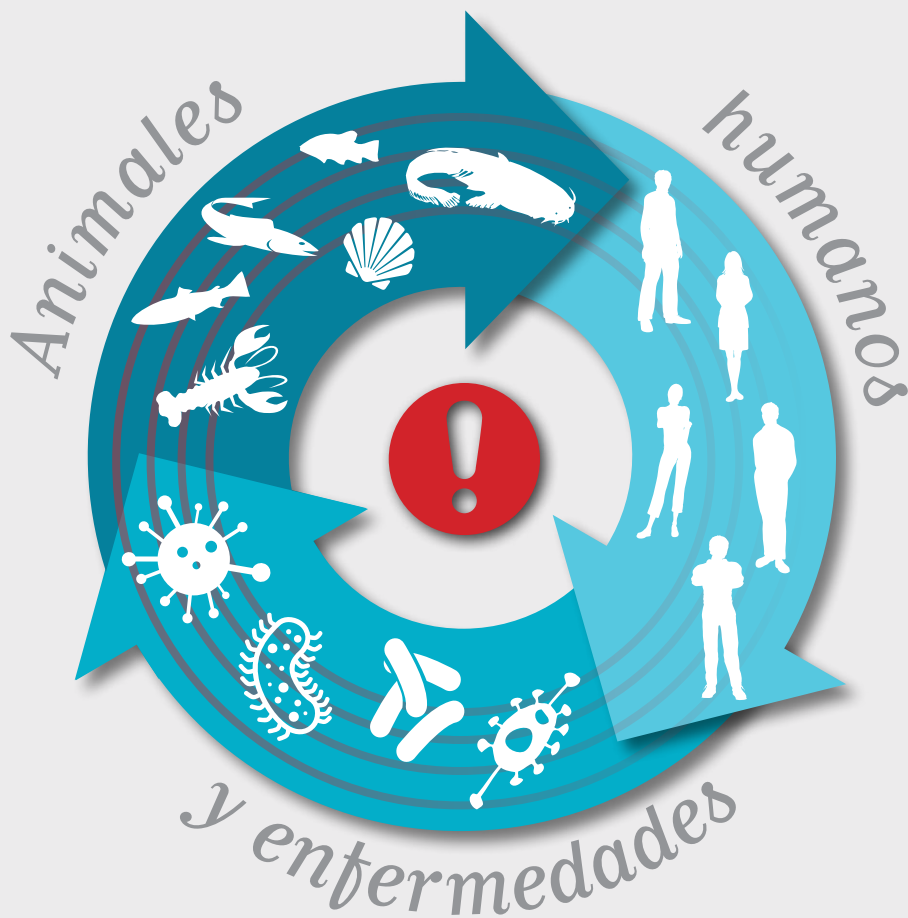


El mundo acuático también está en peligro



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

El mundo acuático también está en peligro

Dado que el comercio de productos del mar y de agua dulce presenta un incremento sin precedente en volumen y diversidad en el mundo, la prevención y el control de la salud de los animales acuáticos objeto de cría requieren la misma atención que para los animales terrestres a efectos de la alimentación humana.



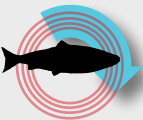
Los anfibios, como las ranas...

Las poblaciones de anfibios están en declive en casi todo el mundo. Este declive se explica en parte por la captura de anfibios silvestres destinados a los países desarrollados, factor que contribuye a la circulación a escala mundial de dos enfermedades causadas por el hongo quitrido y los ranavirus que diezman las poblaciones de anfibios en la naturaleza.



Los crustáceos, como los cangrejos de río...

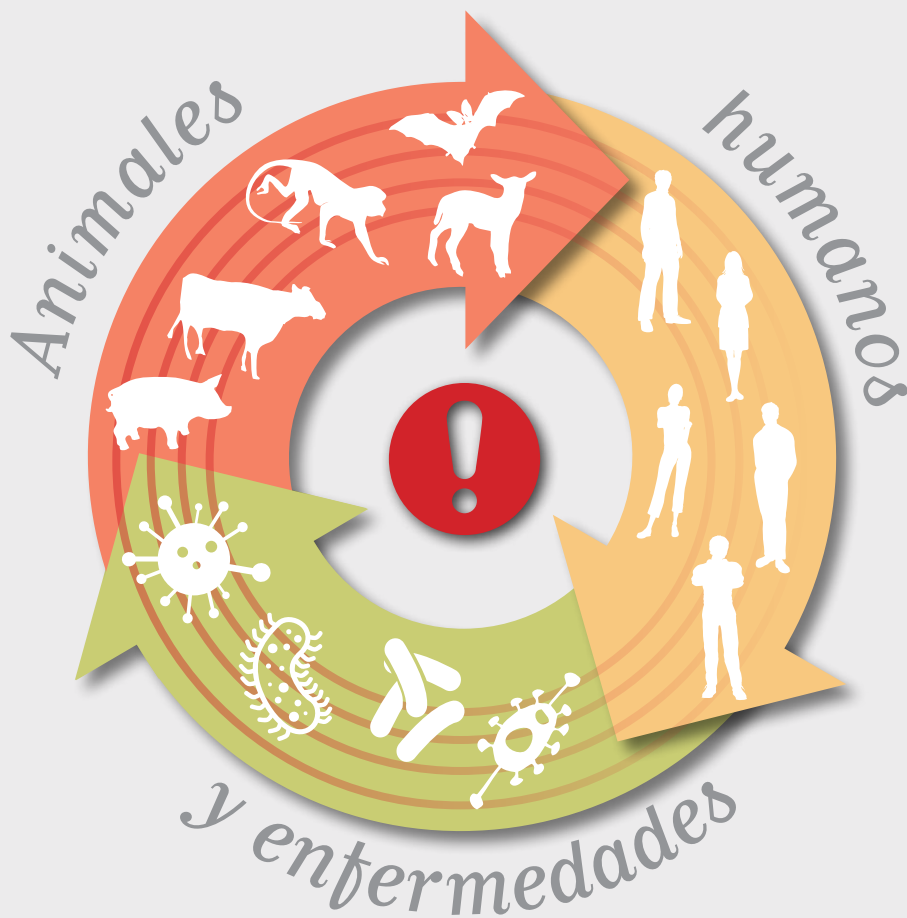
La introducción del cangrejo de río norteamericano en Europa con fines de cría ha ocasionado la propagación generalizada de la peste del cangrejo de río, que afecta también a las poblaciones salvajes. Hoy se considera que algunas especies de cangrejos de río están gravemente «amenazadas».



Los peces, como el salmón del Atlántico...

El declive del salmón salvaje del Atlántico está ligado en parte al parásito conocido con el nombre de *Gyrodactylus salaris* producto de la introducción por el hombre de nuevas poblaciones de salmones en Noruega. El síndrome ulcerante epizoótico constituye otra amenaza importante para las poblaciones de peces de agua dulce y salobre, salvajes o de cultivo.

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