

## Doenças em Aves Silvestres - Causas, Importancia e Impacte na Conservação das Espécies.

Ursula Höfle, Juan Manuel Blanco

En la actualidad las enfermedades y sus agentes etiológicos son reconocidos como factores de regulación de poblaciones al igual que la disponibilidad de alimentos o la actuación de depredadores etc., y como tal muchos aspectos de procesos infecciosos en animales silvestres han de considerarse como hechos naturales. Sin embargo su importancia se ve en muchos casos alterada por los muchos cambios introducidos debido a la presencia humana en el hábitat, la disponibilidad de presas, la presencia de ganado doméstico, etc. Estas alteraciones incluyen la escasez de hábitat y presas/alimentos habituales que fuerzan a la consumición de presas/alimentos alternativos y aumentan el contacto inter- e intraespecífico, lo cual incrementa la posibilidad de transmisión de diferentes patógenos entre individuos y especies. El contacto directo o indirecto con el ganado doméstico proveniente de sistemas intensificados de producción permite también la transmisión de patógenos y ha sido responsable de muchos problemas infecciosos en fauna silvestre, y de la creación de reservorios de determinadas enfermedades en especies silvestres. Otros factores que afectan la capacidad inmune de los animales pueden favorecer la entrada de dichos patógenos en los organismos.

Por último el creciente número de enfermedades zoonóticas y la legislación desarrollada con el fin de la protección de los seres humanos y/o del ganado doméstico tiene efectos directos e indirectos sobre la fauna silvestre como por ejemplo la regulación de tejidos MER (Material específico de riesgo) en rumiantes en relación con las encefalopatías espongiiformes y su efecto sobre la disponibilidad de alimento para los buitres. Todo esto hace que las enfermedades han de considerarse cada vez más como otro aspecto a valorar por los gestores encargados de la conservación de especies amenazadas.