

Gestión ambiental: Oportunidades y desafíos para la medicina veterinaria

INTRODUCCIÓN

Aunque la preocupación por los temas ambientales es de larga data, ésta tiene un punto de inflexión en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente Humano, celebrada en Estocolmo en 1972 (Unche, 1972). Desde entonces, diversas Convenciones (UNEP, 2001), Conferencias, Acuerdos y Protocolos, han sido elaborados para dar cuenta de los crecientes conflictos ambientales tanto a nivel global, regional, como local.

Otros hitos importantes que dan cuenta del interés mundial en temas ambientales, los constituyen el informe Brundtland "Nuestro Futuro Común" (WCED, 1987); la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, celebrada en Río de Janeiro en 1992 (Unced, 1992); y la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible, llevada a cabo en Johannesburgo en el 2002 (WSSD, 2002). Este año fue celebrada nuevamente en Río de Janeiro, la Cumbre de la Tierra, nombre con el que se conoce también a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo (Unced, 2012).

Sin embargo, a pesar de las cuatro décadas transcurridas en los debates relacionados con la problemática ambiental, desde el punto de vista práctico, el medioambiente continúa empeorando (WRI, 2005;

UNEP 2007; CBD 2010). Desafortunadamente, Chile no es la excepción a esta tendencia. (OCDE 2005; Instituto de Asuntos Públicos, 2010).

Algunos de los mecanismos involucrados en los procesos de deterioro ambiental son: modificación de hábitat, introducción de especies exóticas, contaminación, sobreexplotación y cambio climático (WRI, 2005), que en su gran mayoría son consecuencias directas e indirectas de las actividades humanas.

Lo anterior explica el crecimiento e importancia de la gestión medioambiental, dando origen a las denominadas ciencias ambientales, las que tienen por objetivo contribuir al desarrollo económico sobre una base ecológicamente sustentable (Jaksic, 1997)



