

Península Antártica: impacto de la actividad humana sobre el estado sanitario de las poblaciones de fócidos y otáridos

Irene Rodríguez Arce. Óscar Martín Hernández.

Licenciatura de Veterinaria. Facultad de Veterinaria.
irenerodriguezarce@gmail.com

Luis Miguel Ortega Mora. Francisco Javier García Peña.

Licenciatura de Veterinaria. Facultad de Veterinaria.
luisucm@vet.ucm.es flaningarcia@hotmail.com

Resumen: La Antártida ha sido hasta hace poco tiempo un continente aislado. En los últimos años, el interés se refleja en un incremento de las investigaciones que se llevan a cabo y en el turismo. Éste puede estar influyendo en las poblaciones animales a nivel de la dinámica de poblaciones, introducción de enfermedades y riesgo de diseminación de las enfermedades endémicas y/o exóticas. El objetivo general del proyecto es la investigación del estado sanitario de las poblaciones de fócidos y otáridos en algunas zonas geográficas de la Península Antártica principalmente en la evaluación del impacto de la actividad humana y la influencia que el gradiente latitudinal puede tener sobre las enfermedades transmisibles en estas poblaciones. Especial importancia sobre la evaluación del estado sanitario en Isla Decepción y otras zonas de las Islas Shetland del Sur y Península Antártica. La determinación de la presencia y frecuencia de ciertos patógenos, seleccionados por su relevancia en las propias poblaciones de pinnípedos o por su carácter zoonótico, permite comprobar el estado sanitario de estos animales y sirve de base para el seguimiento o monitorización del mismo a largo plazo.

Palabras clave: Antártida. Impacto. Pinnípedos. Patógenos.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.
Aceptado: 13 abril 2012.