



**Penguin (Family Spheniscidae) strandings on the continental coast of Chile, between the years 2009 and 2016**

## CATEGORÍA

Publicaciones

## AUTORÍA

Bárbara Toro-Barros, Jacqueline González-Garcés, Frederick Toro-Cortés, Bárbara Bachmann-Moreno

## FECHA

2017-06-28

## RESUMEN

La mortalidad masiva de animales siempre es una advertencia de que existe o ha existido una perturbación en el ecosistema. Los cadáveres son la principal fuente de información y las aves marinas, por sus singulares características, son especies claves a la hora de estudiar la salud de los ecosistemas que habitan. En este trabajo se recopilaron 852 datos de varamientos de seis especies de pingüinos entre los años 2009 y 2016 para las costas de Chile continental, cuyo objetivo es dar a conocer la problemática existente. Los resultados indican que el género *Spheniscus* es el grupo con más registro de varamientos (97,1 %), la región de Valparaíso (V Región) es la que presenta la mayor cantidad de eventos (n=267) y el año 2016 es el que ha presentado una mayor frecuencia de eventos (n=174). Con estos registros, es posible generar una base de datos que servirá en el futuro para estudiar los patrones espacio-temporales de varamientos para este importante grupo, lo que ayudará a optimizar el monitoreo de estas poblaciones para anticipar posibles eventos de varamiento.

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

## INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)