

Juan Pablo Seco Pon

Grupo Vertebrados
Ecología y Conservación de Aves Marinas, IIMyC (UNMdP- CONICET). Mar del Plata,
Buenos Aires, Argentina.

secoPON@mdp.edu.ar

OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO

Contribuir a la solución de la problemática de los varamientos de megafauna marina en el litoral de la provincia de Buenos Aires a partir de investigaciones científicas que permitan desarrollar herramientas para reducir los riesgos a la seguridad y salud pública de las comunidades locales junto a la gestión y protección eficientes de las especies afectadas.

Objetivos específicos

- 1) Determinar la distribución espacio-temporal de los varamientos de megafauna marina, su composición específica y principales parámetros biológicos e identificar las posibles causas de mortalidad natural y antrópicas a partir de la evaluación de evidencias externas y análisis veterinario a campo*.
- 2) Analizar las actitudes y opiniones de los diversos actores clave involucrados en el relevamiento y asistencia de los varamientos de megafauna marina**.
- 3) Crear nuevas capacidades en las agencias del estado municipal y provincial y en organismos de la sociedad civil para la identificación, manejo y tratamiento de los varamientos de la megafauna marina***.

AVANCES DEL PROYECTO

*Reporte ciudadano en
playas de Mar Chiquita,
Mar del Plata y
Miramar



Monitoreos
quincenales, 2010 al
presente – playas de
Villa Gesell



*Desarrollo de una *app*
para el reporte de
megafauna marina
varada

*Colecta de muestras
biológicas para
identificar posibles
causas de mortalidad
natural y antrópica

**Desarrollo y puesta a
punto de la herramienta
social (encuesta) con
sociólogas de la UNMdP

***Muestreos de
campo en conjunto con
personal de Zoonosis
Villa Gesell

Resultados preliminares acerca de la distribución espacio-temporal de los varamientos de megafauna marina, su composición específica y principales parámetros biológicos presentados en III Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales. 24-27 de abril 2023, Mar del Plata, Argentina.

Autores: Rosenthal AF, Seco Pon JP y Denuncio P.

<https://ibermar.org/gial2023/>

