

CURRICULUM VITAE

NATACHA ANABELA GEREZ

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento: Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

Fecha de nacimiento: 15 de febrero de 1994

Documento de identidad: DNI 37.676.558

CUIL: 27-37676558-5

Correo electrónico: natacha.lwc@hotmail.com

Website: www.leptomar.org

POSICIÓN ACTUAL

2022-Actual. Realizando la tesis de grado para acceder al título de licenciada en Ciencias Biológicas en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, titulada "Utilización de un método no-invasivo de muestreo para la evaluación de la ingesta de plásticos en Petrel Gigante del Sur (*Macronectes giganteus*)", bajo la Dirección de la Dra. Luciana Gallo y Co- Dirección del Dr. Lucas Rodríguez Pirani.

2019-Actual. Voluntaria del Instituto de Conservación de Ballenas, llevando a cabo actividades de educación, difusión e investigación.

EDUCACIÓN P R E -UNIVERSITARIA

2006–2011. Escuela N° 710 Hermana María Sara Carbajal, con orientación en Cs Naturales.

Abanderada en 9°.

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN Y PASANTÍAS

Enero 2018-junio 2018. Trabajo de Capacitación en Terreno y Laboratorio. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y Centro Nacional Patagónico (IBIOMAR -CENPAT-CONICET). Puerto Madryn, Chubut: "Técnicas para el análisis del comportamiento de buceo en aves marinas.". Dirección: Dra. Gabriela Silvina Blanco.

Noviembre 2018. Trabajo de Capacitación en Terreno y Laboratorio. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y Centro Nacional Patagónico (IBIOMAR -CENPAT-CONICET). Puerto Madryn, Chubut: "Estudio de la biología reproductiva del Pingüino de Magallanes". Dirección: Dra. Gabriela Silvina Blanco.

En el marco del proyecto TRAILING PENGUINS IN PATAGONIA, CABO DOS BAHÍAS, CAMARONES, CHUBUT

Julio 2019 – marzo 2020. Trabajo de Capacitación en Terreno y Laboratorio. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Puerto Madryn, Chubut: “Ingesta de macroplásticos en aves marinas que utilizan la Plataforma Continental Argentina”. Dirección: Dra: Luciana Gallo y Co- Dirección: Gabriela Blanco.

CURSOS

Programa de formación profesional de Asistentes de Investigación Pesquera -AIP- (Observadores a Bordo)

Se llevó a cabo en el marco del Proyecto denominado “Formación Profesional de Observadores Pesqueros”, aprobado por el Consejo Federal Pesquero mediante **Acta N° 15/2021**, cuya implementación se encontró a cargo de la Facultad Regional Chubut, de la Universidad Tecnológica Nacional (FRCH – UTN). Dictado en modalidad virtual y autorizado por resolución **526/2021DFRCh**.

La capacitación consistió en un total de 7 módulos, los cuales se realizaron durante el mes de octubre y noviembre del año 2021. Además, se realizaron actividades prácticas, que se llevaron a cabo en la localidad de Puerto Madryn, entre los días 5 y 7 del mes de abril del año 2022.

PRESENTACIONES EN REUNIONES Y/O CONGRESOS CIENTÍFICOS

- XVIII Reunión Argentina de Ornitología, Tandil, Argentina. 2019. **Gerez, NA**; Blanco, G., Gallo, L.; Quintana, F. Comportamiento de buceo del Pingüino de Magallanes en Cabo dos Bahías, Chubut.
- III World Seabird Conference, Virtual Conference. 2021. Gallo L; Pereira Serafini P; Vanstreels RET; Tamini L; Kolesnikovas C; Pereira A; Neves T; Nascimento G; **Gerez NA**; Chavez N; DellaCasa R; Uhart M. Plastic ingestion in albatrosses and petrels off the shores of Argentina and Brazil.
- VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), Mar del Plata. 2022. Gallo L, Rodríguez Pirani L, Picone AL, **Gerez NA**, Romano RM, Della Védova CO, Uhart M Macro and microplastics regurgitated by Southern Giant Petrels (*Macronectes giganteus*) at breeding colonies from Patagonia, Argentina.

TRABAJO PUBLICADO

- Blanco GS, Gallo L, Pisoni JP, Dell’Omo G, **Gerez NA**, Molina G, Quintana F. 2021. At-sea distribution, movements and diving behavior of Magellanic penguins reflect small-scale changes in oceanographic conditions around the colony. *Marine Biology* 169(2): 1-13. doi:10.1007/s00227-021-04016-5

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Asistente de Investigación en el proyecto “Monitoreo de la frecuencia de ataques de gaviotas cocineras a ballenas francas en Península Valdés” del **Programa Ballena Franca Austral** desarrollado por el Instituto de Conservación de ballenas en Península Valdés, Chubut, Argentina, durante 10 días en el mes de septiembre durante 2021.
Dirección: Dr. Mariano Sironi Director Científico del Instituto de Conservación de Ballenas.

-Programa de Monitoreo Sanitario Ballena Franca Austral (PMSBFA)

Asistente en dos necropsias de dos ejemplares adultos de ballena franca austral, varados en el Golfo Nuevo durante el mes de noviembre de la temporada 2021.

Dr. Mariano Sironi / Co-Director del Programa; Med. Vet. Marcela Uhart /Co-Directora del Programa; Y Med. Vet. Agustina Donini / Coordinadora de Campo del Programa.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE DIVULGACION CIENTIFICA

Muestra: “Ballena Franca Austral, Investigar para Conservar”

En el Museo provincial de Ciencias Naturales y Oceanográfico en la ciudad de Puerto Madryn.

Brindaba información a los visitantes del Museo y en forma programada charlas educativas a grupos de estudiantes de todos los niveles.