

Estudios biológicos realizados en la Bahía Samborombón

Hola a todos y todas!

En el TP de la segunda semana debían realizar una investigación sobre alguna especie biológica que se estudie en la Bahía Samborombón, fue una tarea que algunos hicieron muy bien, a otros les costó hacerla pero lo lograron y otros aún no la hicieron. Con la ayuda de la Gdparque Melina Lunardelli realizamos esta lista de la mayoría de los estudios biológicos que se han realizado o se realizan en la zona y acompañamos la mayoría con imágenes para que puedan identificar la especie en estudio.

Quizá esta guía le despierte el interés, curiosidad o ganas de saber que estudios se realizan en la zona donde viven o quizá, a los que les falta, las ganas de hacer la tarea.



- Ecología y Conservación del Venado de Las Pampas (*Ozotoceros bezoarticus*). Status: Monumento Natural



- Ecología y Conservación del Delfín Franciscana (*Pontoporia blainvillei*). Status: Monumento natural



- “Ecología y conservación de las tortugas marinas en el Atlántico Sudoccidental”.
Dra. González Carman. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras – Subsección INIDEP /CONICET

Tortuga Verde (*Chelonia mydas*)



Tortuga Cabezona (*Caretta caretta*)



Tortuga Laúd (*Dermochelys coriácea*)



- Programa de Monitoreo y Vigilancia de Aves migratorias (Gaviotín golondrina *Sterna hirundo*)
Fisiología migratoria del Gaviotín golondrina (*Sterna hirundo*) durante la invernada en Punta Rasa (Buenos Aires, Argentina) Dr. Andrés Esteban Ibañez (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP-CONICET) y Dr. Diego Montalti (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP-CONICET)/UCBS ANP OPDS

Programa de Monitoreo y Vigilancia Sanitaria en Aves Migratorias. Punta Rasa , Bahía Samborombón, Buenos Aires, Argentina. Gabriel Castresana, Pablo Rojas, Melina Lunardelli, Juan Ordoñez UCBS/ANP/OPDS





- Hábitat y comportamiento reproductivo de especies semiterrestre: Cangrejo violinista (*Uca uruguayensis*)



- Hábitat y comportamiento reproductivo del Cangrejo de barro (*Chasmagnathus granulatus*)



- Estudio reproductivo de Cangrejo Azul (*Callinectes sapidus*)



- Estudio del impacto ecológico de especies introducidas *Rapana venosa* en especies endémicas como por ej. tortugas marinas, etc.



- “Efectos de la actividad ganadera y del cerdo cimarrón (*Sus Scrofa*) sobre el funcionamiento de pastizales naturales y productivos de la costa bonaerense. Dr. Pascual, Jesús Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (CONICET) y la Universidad Nacional de Mar del Plata



➤

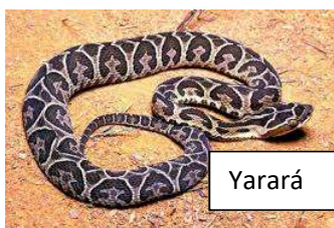
- Estudio biológicos y poblacionales en la almeja amarilla (*Amarilladesma mactroides* = *Mesodesma mactroide*)



- Estudio ofidios y arácnidos característicos de la zona por su importancia sanitaria
 Culebra verde y negra (*Liophis poecilogyrus*)
 Culebra viborera (*Clelia rustica*)
 Culebra ratonera (*Phylodrias patagoniensis*)
 Falsa yarará (*Lystrophis dorbignyi*)
 Yarará (*Bothrops alternatus*)



Araña Lobo



Yarará



Culebra verde

- Estudio de poliquetos bentónicos y su relación con parámetros sedimentarios
- Biodiversidad de hospedadores y parásitos en ambientes acuáticos dulceacuícolas y salobres en la provincia de Buenos Aires, Argentina", Dr. Sergio Roberto Martorelli Investigador del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores del CCT-CONICET
- Plan de Investigación: Influencia ambiental sobre la dieta y la transferencia de elementos traza en peces comerciales del litoral marítimo bonaerense.
 Responsable del proyecto: Lic. Fernanda G. Biolél Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-UBA-CONICET). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires
- Parásitos y patógenos de meso-mamíferos terrestres en áreas protegidas de la provincia de Buenos Aires", Dr. Abba, Agustín Manuel. Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE CONICET)

- “Parasitismo y migración: un estudio comparativo de helmintos en aves playeras con distintas estrategias migratorias”. Dra. Capasso, Sofia Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE-CONICET) Proyecto de Investigación



- Ecología y conservación de lagartijas arenícolas en los médanos (*Liolaemus multimaculatus*) costeros bonaerenses: un proyecto a múltiples escalas”. Dr. Oscar A. Stelletti Grupo Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), CONICET – UNMdP



- Ecología y desarrollo de la Mariposa Bandera Argentina (*Morphoepistrophus argentinus*) en los talares del SE bonaerense. Gustavo J. Fernández, Mariana E. Carro, Mariela V. Lacoretz. Departamento de Ecología, Genética y Evolución-IEGEB CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires



- “Fitoplancton de la Bahía Samborombón: análisis cuali-cuantitativo, determinación de su distribución espacio-temporal y caracterización molecular de especies ictiotóxicas y nocivas para peces”, Lic. Aguiar Juárez, Delfina, División Ficología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP
- “Diversidad biológica de Ceratopogonidae (Diptera: Culicomorpha) en ambientes costeros de la Provincia de Buenos Aires”, Dra. Cazorla, Carla Gisela División Entomología Museo de La Plata, UNLP y del CONICET
- Análisis de la diversidad taxonómica y funcional de la comunidad de aves de los montes de tala del este de la Provincia de Buenos Aires y su relación con la estructura del hábitat. Dra. Mariela Lacoretz Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA
- Desarrollo de una estrategia integral para la conservación del escuerzo común (*Ceratophrys ornata*) en Argentina”. Dra. Gabriela Agostini Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires - UBA-CONICET

