



Acuario Nacional Cuba

Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

PROYECTOS TERMINADOS

Dinámica en comunidades bénticas de arrecifes de coral sometidos a diferente grado de severidad ambiental.

Duración: 2016-2018

Jefe de proyecto: Hansel Caballero Aragón

Caracterización de las poblaciones de *Tursiops truncatus* (cetacea: delphinidae) en la costa norte central de Cuba y su reproducción en condiciones controlada.

Duración: 2015 - 2018

Jefe de Proyecto: Ronar López Cañizares

Ecología de las especies invasoras marinas en Cuba: pez león (*Pterois volitans/miles*) y mejillón verde (*Perna viridis*)

Duración: 2015 - 2017

Jefe de proyecto: Pedro Pablo Chevalier Monteagudo

E-mail: pedroc@acuarionacional.cu

Conservación ex situ del delfín *Tursiops truncatus*.

Duración: 2013 - 2015

Jefe de Proyecto: Danilo Cruz

Estudio poblacional del caballito de mar.

Duración: 2013-2015

Jefe de proyecto: Lourdes Pastor

Parámetros poblacionales y clínicos de delfines “toninas” *Tursiops truncatus* que habitan en la costa norte central del Archipiélago Sabana-Camagüey.

Duración: 2011 - 2015

Jefe de Proyecto: Nirka López León

Inventario automatizado de los especímenes tipo cubanos para las especies marinas.

Duración: 2011-2014

Jefe de proyecto: María Victoria Orozco

Estudio preliminar de las poblaciones invasoras del pez león (Teleostei: Scorpaenidae: *Pterois sp.*) en aguas cubanas.

Duración: 2009-2013

Jefe de proyecto: Pedro Pablo Chevalier Monteagudo

E-mail: pedroc@acuarionacional.cu

Diagnóstico de las comunidades bióticas focales en los arrecifes coralinos de Cuba dirigido a la afectación por huracanes.

Jefe de Proyecto: Hansel Caballero Aragón

Duración: 2010-2012

Abundancia y distribución del delfín tonina *Tursiops truncatus* en aguas cubanas.

Duración: 2002 – 2010

Jefe de Proyecto: Nirka López León

Estudio poblacional de dos especies de caballito de mar en diferentes zonas de Cuba.

Duración: 2007 - 2009

Jefe de Proyecto: Lourdes Pastor Gutiérrez

Digitalización de la colección de corales pétreos cubanos.

Duración: 2007-2009

Jefe de Proyecto: Diana Ibarzábal

Distribución, abundancia, alimentación y sistemática del género *Hypoplectrus* (*Serranidae*) en la región occidental de Cuba.

Duración: 2007-2009

Jefe de proyecto: Pedro Pablo Chevalier Monteagudo

E-mail: pedroc@acuarionacional.cu

Biodiversidad parasitológica de las principales familias de peces marinos de interés acuarístico.

Duración: 2007-2009

Jefe de proyecto: Ramón Alexis Fernández

E-mail: alexisf@acuarionacional.cu

Catálogo de poliquetos cubanos.

Duración: 2005 – 2007

Jefe de proyecto: Diana Ibarzábal

Investigaciones para la “conservación ex situ” de *Hippocampus erectus* y *Bunodosoma granulifera*.

Duración: 2004 – 2006

Jefe de proyecto: Esperanza González Hernández

Evaluación de las comunidades arrecifales utilizadas para la colecta de especies por el Acuario Nacional de Cuba en la costa norte de La Habana, Cuba.

Duración: 2004 – 2005

Jefe de proyecto: Hansel Caballero

Abundancia y distribución del delfín tonina *Tursiops truncatus* en el área comprendida entre Varadero y Cayo Cruz del Padre.

Duración: 2002 - 2004

Jefe de proyecto: Heidi Pérez Cao

Cultivo de microorganismos y utilización de diferentes dietas para la alimentación de especies de interés acuarístico.

Duración: 2001 – 2003

Jefe de proyecto: Esperanza González Hernández

Caracterización ecológica de las principales zonas de colecta del Acuario Nacional para el mantenimiento óptimo de sus exhibiciones vivas.

Duración: 2001 – 2003

Jefe de proyecto: Beatriz Guitart Pérez Puelles y Armando Olaechea Juárez

Estudio de la población del delfín *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) en una zona del archipiélago Sabana Camagüey.

Duración: 1998 – 2002

Jefe de proyecto: Armando Olaechea Juárez

Desarrollo y mantenimiento de condiciones óptimas para las colecciones vivas de un acuario marino.

Duración: 1998 – 2001

Jefe de proyecto: Armando Olaechea Juárez y Beatriz Guitart Pérez Puelles