

OFERTA DE TRABAJO EN TERRENO Y LABORATORIO

ECOLOGÍA TRÓFICA DE AVES MARINAS - 2019

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La evaluación de la dieta de las aves marinas es un aspecto fundamental para su conservación. Por ello, buscamos estudiar su dieta en relación a variaciones que puedan darse a nivel regional, estacional e individual así como el uso de presas de interés pesquero. En particular, una de las especies que investigamos es el Cormorán Imperial, un ave marina de hábitos costeros que nidifica en las costas e islas de la provincia de Chubut.



TRABAJOS A DESARROLLAR

Analizar muestras de dieta así como formarse sobre su recolección, conservación y metodología de procesamiento. El Cormorán Imperial se alimenta de peces, crustáceos, cefalópodos y poliquetos por lo que el estudiante podrá aprender a reconocer la variedad de especies de nuestras costas. Recibirá conocimientos generales sobre la ecología trófica de las aves marinas así como sobre las características distintivas de los cormoranes. El estudiante también tendrá la opción de asistir a las salidas de campo cuando comience la etapa reproductiva 2019.

PERIODO A DESARROLLARSE

El análisis de muestras se realizará durante el **segundo cuatrimestre de 2019** en las instalaciones del CESIMAR - CENPAT. Las salidas de campo se realizarán durante los meses de **noviembre, diciembre (2019) y enero (2020)** en distintas colonias de las costas de Chubut, serán optativas y durarán de uno a cinco días.

Cupos: hasta 3 estudiantes.

CONTACTO

Cynthia Ibarra

Escribir a cynthiaibarra90@gmail.com

