

UNIVERSIDAD NACIONAL
SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
ESCUELA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
ESTACIÓN DE BIOLOGÍA MARINA
PROGRAMA MAESTRIA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

ESTRATEGIAS PARA EL AVISTAMIENTO SOSTENIBLE DE
CETÁCEOS EN LAS AGUAS DEL REFUGIO DE VIDA SILVESTRE
ISLA IGUANA, DISTRITO DE PEDASÍ, PROVINCIA DE LOS SANTOS,
PANAMÁ.

Por:
José Julio Casas Maldonado

Puntarenas, Costa Rica
2013

Tesis presentada para optar al grado académico de *Magíster Scientiae* en Ciencias
Marinas y Costeras, con énfasis en Manejo de los Recursos Marinos y Costeros.