UNIVERSIDAD NACIONAL SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS 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 *Magister Scientiae* en Ciencias Marinas y Costeras, con énfasis en Manejo de los Recursos Marinos y Costeros.