



PERFIL

Andrés Escoto Murillo.

Colegio de Biólogos # 1190.

Regente en vida silvestre # 368

Formación en manejo de sistemas marino-costeros, rastreo, monitoreo y mapeo con GPS de vida silvestre. Especial interés en Regencia de proyectos de: botánica, anfibios, mariposarios, Saínos, Venado, Tepezcuintle y producción de peces.

25 años de experiencia con SCUBA en rastreo y recuperación hasta 40 metros, así como equipo de rapel en selva.

DESTREZAS

1. Navegación con GPS.
2. Manejo de vida silvestre.
3. Guiado de grupos y ecoturismo.
4. Manejo operaciones informáticas.

CONTACTO

TELÉFONO:
506-8848 9535

CORREO ELECTRÓNICO:
Pony76.andres@gmail.com

ANDRÉS ESCOTO MURILLO

Manejo de vida silvestre.

EDUCACIÓN SUPERIOR

Universidad Nacional de Costa Rica. Magister Scientiae en Ciencias Marinas y Costeras con Mención en Manejo de Recursos Marinos y Costeros.

2014 – 2018.

Universidad Latina de Costa Rica. Bachillerato en Ciencias Biológicas con Énfasis en Ecología y Desarrollo Sostenible.

1998 - 2003

Otros Estudios

INA. Básico de Embarco y Zafarrancho del MOPT.

Adventure Playground. Manejo de cuerdas y rescate vertical.

OSPESCA - INCOPECA. Observador a bordo de embarcaciones.

RESUMEN DE EXPERIENCIA LABORAL

Regente en Vida Silvestre

2007 – Actualmente

Realizo control de extracción en cultivo de Caña Brava, producción de mariposas y zoo cría de venados, saínos y tepezcuintle, donde mi mayor logro es impulsar la microempresa rural y rescate de reptiles para evitar su sacrificio.

ICT Guía General # 2607. Inglés y francés.

2017 – 2019

Recepción en aeropuerto y guiado en deporte aventura, donde mi mayor logro fue liderar grupos en ambos lenguajes en exteriores.

PADI Instructor # 190498

2003 – 2007

Mapas de batimetría submarina, búsqueda y recuperación hasta 40 metros, donde mi principal logro fue asistir en la construcción y amarre de anclajes de la Marina de Papagayo en Guanacaste junto con el buceo en Isla del Coco.

PUBLICACIONES

Análisis de eventos fríos y cálidos por medio de datos de buceo: un enfoque de ciencia ciudadana en el Golfo de Papagayo, Costa Rica.

OBJETIVO PROFESIONAL

Promover el desarrollo económico y la conciencia ambiental.