

Taller Métodos de Estudio de Fanerógamas Marinas

Santa Marta, 13-17 Mayo 2019

Última versión 2019-04-20

Contents

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 1 | Introducción | 5 |
| 2 | Alcances esperados | 7 |
| 3 | Instructores | 9 |
| 4 | Participantes | 11 |
| 5 | Logística | 13 |
| 5.1 | llegada/salida | 13 |
| 5.2 | Trabajo de Campo/Buceo | 13 |
| 5.3 | Trabajo laboratorio | 13 |
| 5.4 | Reporte | 13 |



Figure 1: Los Roques

Chapter 1

Introducción

Este taller de entrenamiento tiene como objeto el de poner en práctica algunas técnicas modernas para el estudio de las comunidades de fanerógamas marinas. En especial:

1. Distribución y abundancia de fanerógamas marinas
2. Composición de la comunidad de peces asociada
3. Tasa de depredación de los peces asociados a las praderas de fanerógamas
4. Cobertura espacial de las praderas utilizando herraminetas de senosres remotos
5. Extracción de variables oceanográficas (temperatura, salinidad, etc) mediante usos de herramientas satelitales

El taller cuenta con el apoyo del INVEMAR y los trabajos de campo se realizarán en una localidad del Parque Nacional Tayrona.

Chapter 2

Alcances esperados

Al final del taller se espera que los participantes hayan practicado las técnicas-objetivos y que puedan replicar estas en proyectos desarrollados en Venezuela, especialmente si ella forman parte de trabajos de grado de estudiantes.

Chapter 3

Instructores

- Patricia Miloslavich. Dep. Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolívar. GOOS biology and Ecosystem Panel
- Eduardo Klein. Dep. Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolívar. OBIS Steering Group co-Chair.
- Enrique Montes Herrera. Universidad del Sur de la Florida. Marione Biodiversity Observation Network.
- Jonathan Lefcheck. Smithsonian Institution. Marine GEO

Chapter 4

Participantes

Chapter 5

Logística

5.1 llegada/salida

5.2 Trabajo de Campo/Buceo

5.3 Trabajo laboratorio

5.4 Reporte