Taller Métodos de Estudio de Fanerógamas Marinas

Santa Marta, 13-17 Mayo 2019 Última versión 2019-04-20

Contents

1	Introducción	Ę
2	Alcances esperados	7
3	Instructores	g
4	Participantes	11
5	Logística5.1 llegada/salida5.2 Trabajo de Campo/Buceo5.3 Trabajo laboratorio	13 13
	5.4 Reporte	13

4 CONTENTS

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.

Alcances esperados

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

Instructores

- Patricia Miloslavich. Dep. Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolivar. 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 Intitution. Marine GEO

Participantes

Logística

- 5.1 llegada/salida
- 5.2 Trabajo de Campo/Buceo
- 5.3 Trabajo laboratorio
- 5.4 Reporte