Taller Métodos de Estudio de Fanerógamas Marinas

Santa Marta, 13-17 Mayo 2019

Última versión 2019-04-28

Contents

	T (1 1/	
7	Introducción	1
	THEOMETER	

- 2 Alcances esperados 2
- 3 Instructores 2
- 4 Participantes 2
- 5 Agenda 2
- 6 Logística 2
- 6.1 llegada/salida 4
- 6.2 Trabajo de Campo/Buceo 4
- 6.3 Trabajo laboratorio
- 6.4 Reporte 4



Figure 1: Los Roques

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 herramientas 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.

Los datos generados serán cargados en OBIS como un dataset del taller. Este dataset estará disponible abiertamente en GBIF (con un DOI) y en OBIS

Instructores

- Patricia Miloslavich. Dep. Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolivar. GOOS Biology and Ecosystem Panel Universidad de Tasmania, Australia.
- Eduardo Klein. Dep. Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolívar. OBIS Steering Group co-Chair.
- Enrique Montes Herrera. Universidad del Sur de la Florida. Marine Biodiversity Observation Network MBON.
- Jonathan Lefcheck. Smithsonian Intitution. Marine GEO
- INVEMAR 1 Thalassia
- INVEMAR 2 Peces

Participantes

Agenda

última versión: 2019-04-28 18:11:38

Lunes 13	
9:30am	Transporte busca a los participantes en el Hotel
	para llevarlos al INVEMAR
10:00am -	Introducción al Taller. Presentación de los
10:45am	participantes

Lunes 13	
10:45am -	Recorrido por las instalaciones del INVEMAR
12:00m	
12:00m -	Almuerzo en el INVEMAR
1:00pm	
1:00pm -	Introducción a los sistemas de Fanerógamas
3:15pm	Marinas dentro del marco del programa GOOS
	Biología y Ecosistemas. Patricia Miloslavich.
	Introducción al Sistema d eInformación Geográfica
	OBIS Eduardo Klein
3:15pm -	Receso café
3:30pm	
3:30pm -	Método de estimación de cobertura y biomasa en
5:00pm	praderas de fanerógamas marinas. INVEMAR
	Método de estimación de la cobertura y biomasa
	de fanerógamas marinas. Método de medición de
	la tasa depredación de peces (SquidPops).
	Ensamblaje de los SquidPops. Jonathan Leafcheck

Martes 14	
8:00am	Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am -	Trabajo de Campo. PN Tayrona. Instalación de los
4:00pm	SquidPops. Estimación de la cobertura y extracción
	de muestras para biomasa de Thalassia
4:00pm -	Procesamiento de muestras
5:00pm	

Miércoles 15	
8:ooam	Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am -	Trabajo de Campo. PN Tayrona
12:00m	
12:00m -	Almuerzo
1:00pm	
1:00pm -	Los peces asociados a las praderas de fanerógamas
3:15pm	marinas INVEMAR Procesamiento de
	muestras/vídeos
3:15pm -	Receso café
3:30pm	
3:30pm -	Procesamiento de muestras
5:00pm	

Jueves 16	
8:00am	Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am -	Herramientas satelitales para le estudio del océano.
10:15am	Ejercicios de extracicón de TSM y Chl. * Enrique
	Montes*
10:15am -	Receso café
10:30am	
10:30am -	Análisis de datos. Protocolos. Jonathan Lefcheck,
12:00m	Eduardo Klein
12:00m -	Almuerzo INVEMAR
1:00pm	
1:00pm -	Análisis de datos
3:15pm	
3:15pm -	Receso café
3:30pm	
3:30pm -	Análisis de datos
5:00pm	

Viernes 17	
8:ooam	Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am - 10:15am	Procesamineto de datos. Carga de datos a OBIS
10:15am - 10:30am	Receso café
10:30am - 12:00m	Presentación de resultados por grupo. Cierre del Taller
12:00m - 1:00pm	Almuerzo INVEMAR

6 Logística

- 6.1 llegada/salida
- 6.2 Trabajo de Campo/Buceo
- Trabajo laboratorio 6.3
- 6.4 Reporte