

Taller Métodos de Estudio de Fanerógamas Marinas

Santa Marta, 13-17 Mayo 2019

Última versión 2019-05-10

Contents

<i>1</i>	<i>Introducción</i>	<i>1</i>
<i>2</i>	<i>Alcances esperados</i>	<i>2</i>
<i>3</i>	<i>Instructores</i>	<i>2</i>
<i>4</i>	<i>Participantes</i>	<i>2</i>
<i>5</i>	<i>Agenda</i>	<i>2</i>
<i>6</i>	<i>Logística</i>	<i>4</i>
<i>6.1</i>	<i>Antes del Taller</i>	<i>5</i>
<i>6.2</i>	<i>Organización del trabajo</i>	<i>5</i>
<i>6.3</i>	<i>Trabajo de Campo/Buceo</i>	<i>6</i>
<i>6.4</i>	<i>Trabajo laboratorio</i>	<i>6</i>
<i>6.5</i>	<i>Reporte</i>	<i>6</i>
<i>7</i>	<i>Métodos</i>	<i>6</i>
<i>7.1</i>	<i>Métodos de estudio para estimar cobertura y biomasa de pastos marinos</i>	<i>6</i>
<i>7.2</i>	<i>Métodos para estimar la abundancia y composición de peces asociados a los pastos marinos</i>	<i>6</i>
<i>7.3</i>	<i>Métodos para estimar la tasa de depredación de peces en pastos marinos (SquidPops)</i>	<i>7</i>
<i>7.4</i>	<i>Métodos para la extracción de datos satelitales de temperatura superficial del mar y clorofila</i>	<i>8</i>
<i>7.5</i>	<i>Métodos para el control de calidad y registro de datos en OBIS</i>	<i>9</i>

1 Introducción

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

1. Distribución y abundancia de pastos marinos
2. Composición de la comunidad de peces asociada
3. Tasa de depredación de los peces asociados a los pastos marinos.
4. Cobertura espacial de las praderas utilizando herramientas de sensores 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.



Figure 1: Los Roques

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.

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

3 *Instructores*

- Patricia Miloslavich. Dep. Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolívar. GOOS Biology and Ecosystem Panel. Institute of Marine and Antarctic Studies, 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 Institution. Marine GEO
- Diana Gómez López. Programa de Biodiversidad y Ecosistemas Marinos. INVEMAR
- Juan David González. INVEMAR

4 *Participantes*

5 *Agenda*

última versión: 2019-05-10 16:59:25

Lunes 13

9:30am	Transporte busca a los participantes en el Hotel para llevarlos al INVEMAR
10:00am -	Bienvenida al INVEMAR <i>Paula Sierra</i> . Introducción al Taller. Presentación de los participantes Recorrido por las instalaciones del INVEMAR
10:45am	
10:45am -	
12:00m	
12:00m -	Almuerzo en el INVEMAR
1:00pm	
1:00pm -	Introducción a los sistemas de Pastos Marinos dentro del marco del programa GOOS Biología y Ecosistemas. <i>Patricia Miloslavich</i> . Introducción al Sistema de Información Biogeográfica OBIS <i>Eduardo Klein</i> .
3:15pm	
3:15pm -	Receso café
3:30pm	
3:30pm -	Método de estimación de cobertura y biomasa en pastos marinos. <i>Diana Gómez</i> . Los peces asociados a los pastos marinos <i>Juan David Gonzalez</i> . Método de medición de la tasa depredación de peces (SquidPops). Ensamblaje de los SquidPops. <i>Jonathan Leafcheck</i> .
5:00pm	

Martes 14

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

Miércoles 15

8:00am	Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am -	Trabajo de Campo. PN Tayrona. Procesamiento de muestras en INVEMAR.
12:00m	
12:00m -	
1:00pm	Almuerzo
1:00pm -	Procesamiento de muestras/vídeos
3:15pm	
3:15pm -	
3:30pm	Receso café

Miércoles 15

3:30pm - Procesamiento de muestras
5:00pm

Jueves 16

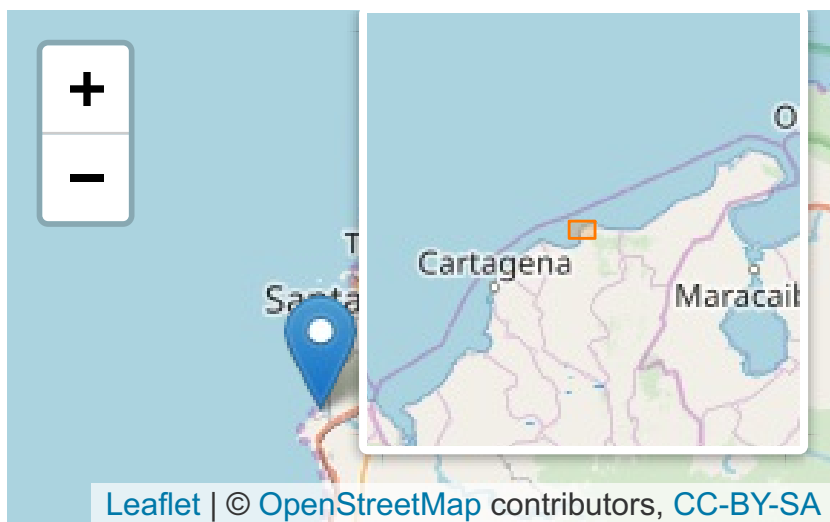
8:00am Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am - Herramientas satelitales para el estudio del océano.
10:15am Ejercicios de extracción de TSM y Chl. *Enrique Montes.*
10:15am - Receso café
10:30am
10:30am - Análisis de datos. Protocolos. *Jonathan Lefcheck,*
12:00m *Eduardo Klein*
12:00m - Almuerzo INVEMAR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

Viernes 17

8:00am Transporte del hotel al INVEMAR
8:30am - Procesamiento de datos. Elaboración de los
10:15am metadatos. Carga de datos en el IPT del nodo regional OBIS del Caribe.
10:15am - Receso café
10:30am
10:30am - Presentación de resultados por grupo. Cierre del
12:00m Taller
12:00m - Almuerzo INVEMAR
1:00pm

6 Logística

El taller se realizará en las instalaciones del INVEMAR, Santa Marta, Colombia. Los trabajos de campo se realizarán en la Bahía de Chengue, PN Tayrona.



Un transporte estará a la espera de los participantes en el aeropuerto para llevarlos al hotel el día domingo. El hotel incluye los desayunos y a las 8:00 se hará el transporte del hotel a las instalaciones del INVEMAR. Detalles de la logística serán presentados el Lunes.

6.1 Antes del Taller

1. Todos los participantes deben estar registrados en OceanExpert, si aún no lo han hecho
2. Todos los participantes deben tener una cuenta en Ocean Teacher Global Academy. Si aún no la tienen, por favor regístrense lo antes posible ya que se requiere de confirmación manual y puede tomar hasta dos días en recibirla.
3. **Si estás registrado para bucear debes traer tu cartet de buceo y haber completado la planilla de seguridad que fue enviada por correo**
4. Debes traer al menos tu equipo básico de buceo. El resto será suministrado por el INVEMAR

6.2 Organización del trabajo

Los participantes estarán trabajando en equipos durante toda la semana. Se espera que para el día viernes cada uno de los equipos de trabajo presente el resultado de sus análisis y que cargue los registros de biodiversidad a la base de datos OBIS.

Se espera que los participantes traigan su computador personal para realizar los trabajos durante la semana. Deben tener instalado el R Studio, ya que los análisis se realizarán principalmente en R.

6.3 *Trabajo de Campo/Buceo*

El taller incluye un día de trabajo de campo (martes) en la Bahía de Chengue, en el Parque Nacional Tayrona. Los participantes deben traer al menos sus equipos ligeros de buceo, el resto de los equipos serán proporcionados por el INVEMAR.

La duración del trabajo de campo es de un día completo por lo que se recomienda traer protector solar, gorra y ropa seca de re-puesto.

El día miércoles un grupo reducido de participantes volverá a la Bahía de Chegue a retirar los *squidpops* que fueron dejados el día anterior.

6.4 *Trabajo laboratorio*

EL procesamiento de las muestras de pastos marinos se realizará en el INVEMAR y el día lunes les serán presentadas las condiciones para trabajar en los laboratorios.

6.5 *Reporte*

Se espera que para el día viernes cada uno de los equipos elabore un informe de las actividades realizadas y realice una presentación sobre las conclusiones obtenidas. Uno de los productos finales será un conjunto de datos que será subido a OBIS y registrado en GBIF. Potencialmente se podrá esquematizar un posible *data paper* que describa los datos obtenidos de esta actividad.

7 *Métodos*

7.1 *Métodos de estudio para estimar cobertura y biomasa de pastos marinos*

7.2 *Métodos para estimar la abundancia y composición de peces asociados a los pastos marinos*

Uno de los métodos más empleados para la caracterización de las comunidades de peces son los censos visuales. Durante el taller realizaremos un censo visual selectivo, utilizando registros videográficos en varios lugares durante un tiempo estándar.

Durante el taller se contará con todos los materiales necesarios para la realización de esta actividad.

La metodología está detallada en la sección Video Protocol del Ocean Bitemap.



Figure 2: Censo de peces

7.3 Métodos para estimar la tasa de depredación de peces en pastos marinos (SquidPops)

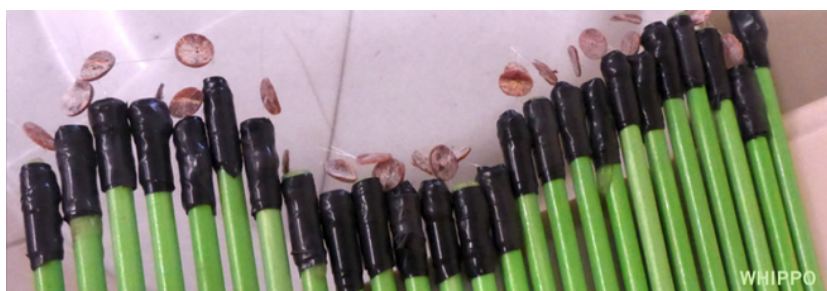


Figure 3: Squipops

Para estimar la intensidad de la depredación por parte de los peces en sistemas de pastos marinos, MarineGeo ha desarrollado una metodología muy simple que se está aplicando en varias localidades en el mundo.

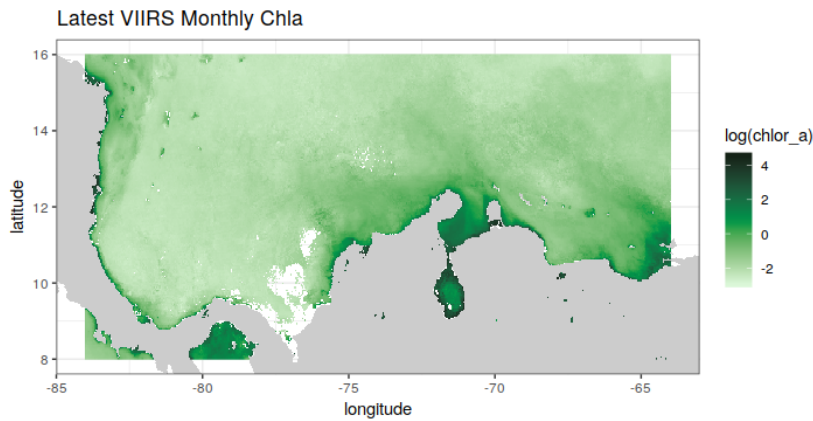
Básicamente consiste en registrar el número de mordidas de peces a un conjunto de cebos durante un tiempo determinado. La estandarización del cebo y el tiempo hace que los datos sean comparables.

La metodología detallada, las referencias y un video que explica claramente el procedimiento se encuentra en la página de Predation Assay

En el taller contaremos con todos los materiales necesarios para la realización de este experimento.

7.4 Métodos para la extracción de datos satelitales de temperatura superficial del mar y clorofila

Figure 4: Concentración de Clorofila



Los sensores remotos proveen de registros sistemáticos a diferentes escalas de algunas variables oceanográficas de interés para los estudios ecológicos. En este taller estaremos utilizando imágenes de satélite que permiten estimar valores de la temperatura superficial del mar (SST) y de la concentración de clorofila en el agua (CHLA).

Para ellos utilizaremos un conjunto de herramientas en R que nos permitirán extraer de modo programático valores de temperatura y de clorofila para sitios de interés, desde los servidores ERDDAP de la NASA.

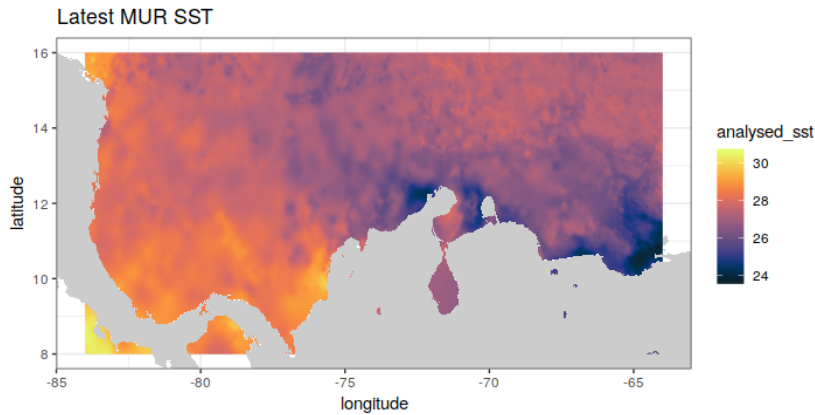
Para esta actividad es necesario que los participantes tengan instalado el programa Rstudio y en él descargados los siguientes paquetes:

- lubridate
- dplyr
- ggplot2
- rerddap
- mapdata
- reshape2
- tidyr

Para los que no están familiarizados o están oxidados en el uso de R pueden revisar el excelente libro R for Data Science

Por favor instalen estos paquetes **ANTES** de venir al taller.

Figure 5: Temperatura Superficial del Mar



7.5 Métodos para el control de calidad y registro de datos en OBIS

Todos los datos obtenidos durante el taller serán enviados al Sistema de Información Biogeográfica de los Océanos OBIS. En esta base de datos global se pueden extraer información de más de 50 millones de registros integrados de más de 125 mil especies marinas e más de 3000 bases de datos diferentes.

Nuestros datos estarán asociados al nodo OBIS del Caribe y de ellos se podrá potencialmente generar un *data paper* donde los participantes del taller serán los autores.

El proceso de enviar los datos a OBIS para por estricto control de calidad que incluye el control de calidad taxonómica, haciendo la verificación con el Registro Mundial de especies Marinas WoRMS

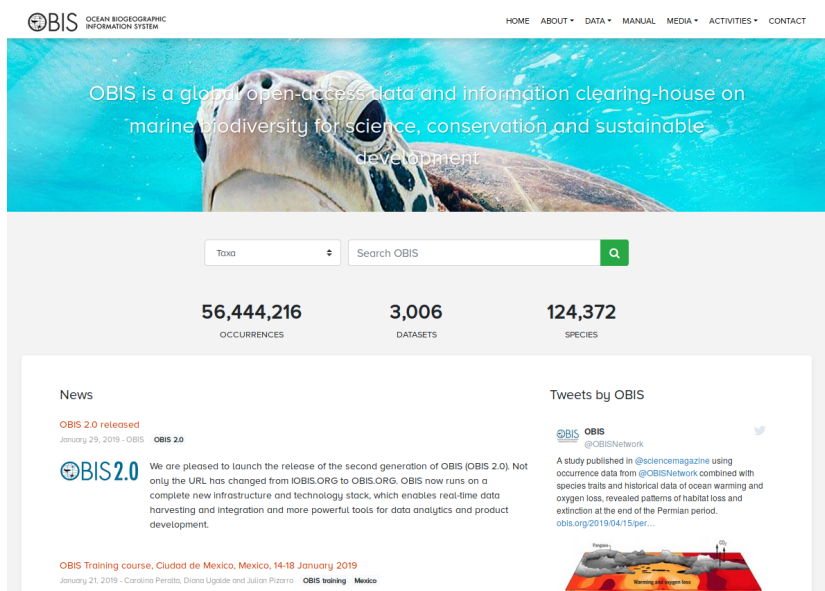


Figure 6: OBIS