2nd Taller de la Red de Monitoreo de Biodiversidad Marina Polo a Polo de las Américas: implementación de monitoreos de biodiversidad en litoral rocoso con uso de foto-cuadrantes y herramientas de Inteligencia Artificial

Fechas: 22-26 de enero, 2024

Lugar: Ushuaia, Tierra del Fuego - Argentina

Participantes: La lista de participantes confirmados está disponible aquí.

Formato: presencial

Organizadores:

Enrique Montes (U. Miami CIMAS / NOAA AOML)

- Gregorio Bigatti (IBIOMAR CONICET)
- Erasmo Macaya (U. Concepción)
- María Bagur (CADIC CONICET)

Descripción del taller: se darán nociones teórico-prácticas sobre monitoreo de la biodiversidad de costas rocosas marinas, en el marco del proyecto MBON Pole to Pole, para ser implementado en distintos puntos de la costa argentina y chilena, con especial interés en Parques Nacionales Marinos

Objetivos particulares: Capacitar en monitoreos de la biodiversidad intermareal a Guardaparques de Áreas Naturales/Parques Nacionales marinos de la costa de Chile y Argentina, y personal científico. Crear una red de trabajo entre Guardaparques y científicos para monitorear a largo plazo los cambios en los ecosistemas intermareales de fondos rocosos de Chile y Argentina, y aportar datos al programa internacional de monitoreo de biodiversidad MBON Pole to Pole.

AGENDA:

Hora	Tópico	Presentador	
DIA 1: 22 de enero			
9-9:30	Apertura formal Introducción al curso	Bigatti, Montes, Macaya, Bagur, Autoridades	
9:30-10	La Red de Monitoreo de Biodiversidad Marina Polo a Polo	Montes	
10-10:30	Receso		
10:30-12	Presentación participantes	Bigatti	
12-13:30	Almuerzo en CADIC		
13:30-14	Teoría sobre biodiversidad de ambientes intermareales rocosos de Patagonia argentina	Bigatti	
14-14:30	Teoría sobre biodiversidad de ambientes intermareales rocosos de Ushuaia	Bagur, Kaminsky	
14:30-15	Receso		
15-16	Teoría sobre biodiversidad de ambientes intermareales rocosos de Chile	Macaya	
16-17	Protocolos de muestreo con inteligencia artificial: - CoralNet - iNaturalist	Bravo	

Demostración de experiencias y datos previos y plataforma MBON para detectar cambios de biodiversidad	Gauna, Albertani, Walker, Bravo			
Cena grupal (a confirmar)				
DIA 2: 23 de enero				
Muestreo intermareal con foto-cuadrantes en Bahía de Ushuaia Uso de cámaras y equipos para muestreo de biodiversidad intermareal				
Almuerzo en CADIC				
Optimización de fotografías para utilizar inteligencia artificial, uso de software de imágenes	Bravo, Gauna, Albertani, Walker			
Receso				
Utilización de software de inteligencia artificial para análisis de biodiversidad marina - CoralNet	Bravo, Gauna, Albertani, Walker			
Cena grupal Yamanas Bar				
DIA 3: 24 de enero				
Salida de campo - Parque Nacional Tierra del Fuego (Lapataia)				
Uso de cámaras y equipos para muestreo de biodive intermareal				
Almuerzo (en el campo)				
	datos previos y plataforma MBON para detectar cambios de biodiversidad Cena grupal (a confirmar) de enero Muestreo intermareal con foto-cuadran Ushuaia Uso de cámaras y equipos para muest intermareal Almuerzo en CADIC Optimización de fotografías para utilizar inteligencia artificial, uso de software de imágenes Receso Utilización de software de inteligencia artificial para análisis de biodiversidad marina - CoralNet Cena grupal Yamanas Bar de enero Salida de campo - Parque Nacional Tie (Lapataia) Uso de cámaras y equipos para muest intermareal			

15:00 - 18:00	Optimización de fotografías para utilizar inteligencia artificial, uso de software de imágenes - continuación	Trabajo por grupos		
20:00	Cena grupal Bar de pizzas			
DIA 4: 25 de enero				
9-10:30	Análisis de fotografías digitales con IA tomadas durante la capacitación - continuación			
10:30-12	Proyecto en <u>iNaturalist</u>	Bravo		
12-13:30	Almuerzo en CADIC			
13:30-15	Manejo de imágenes y metadatos	Bravo, Bigatti, Montes		
15-16	Utilización de software de inteligencia artificial para análisis de biodiversidad marina - CoralNet	Bravo, Gauna, Albertani, Walker		
16-18	Preparación de presentaciones	Participantes		
20:00	Cena grupal (Quincho Pichón)			
DIA 5: 26 de enero				
9-11	Presentaciones de participantes: - Análisis grupal de los datos subidos, comparaciones con otros datos de Argentina. - Discusión acerca de aplicación de resultados al manejo de ecosistemas costeros e implementación en Parques Nacionales Marinos y Áreas Marinas Protegidas			
11-11:30	Receso			
11:30-13 :00	 Exposición de cada grupo con detalle de lugares de muestreo y periodicidad Coordinación de muestreos futuros en las distintas localidades 			

	 Entrega formal de equipamiento para muestreo a largo plazo Entrega de diplomas de participación
13:00	Almuerzo
20:00	Cena grupal en CADIC

<u>n° de participantes:</u> 27 participantes y 7 instructores.

El workshop será financiado por el Proyecto MBON Pole to Pole y podrá cubrir gastos relacionados con refrigerios, almuerzo y cena de los participantes, costos relacionados al dictado del taller, material para realizar los muestreos (cuadrantes y cámaras digitales), alojamiento de personal científico e instructores y traslado de instructores y personal científico a Ushuaia.

Concluido el workshop, se formalizará la entrega en comodato de los equipos a cada área protegida.

Requerimientos del taller:

Antes del inicio del taller los participantes deben crear usuarios en:

- OceanExpert
- GEO BON
- CoralNet
- iNaturalist (con aplicación móvil)

Materiales necesarios

Preferentemente una laptop para uso de programas Ropa de campo (botas, abrigo)