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 / Centro IDEAL)
- 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 fotocuadrantes	Bravo	
17-18	Inteligencia Artificial para estudios de biodiversidad	Bravo	

20:00	Cena grupal (El Turco a confirmar)			
DIA 2: 23 de enero				
8:30-12	Muestreo intermareal con foto-cuadrantes en Bahía de Ushuaia. Marea baja 10:12 hs 0,29 m Uso de cámaras y equipos para muestreo de biodiversidad intermareal			
12-13:30	Almuerzo en CADIC			
13:30-15	Demostración de experiencias y datos previos y plataforma MBON para detectar cambios de biodiversidad	Bravo, Gauna, Albertani, Walker		
15-15:30	Receso			
15-18	Optimización de fotografías para utilizar inteligencia artificial, uso de software de imágenes	Bravo, Gauna, Albertani, Walker		
20:00	Cena grupal Bar D pizzas a confirmar			
DIA 3: 24 de enero				
8:30-15:0 0	Salida de campo - Parque Nacional Tierra del Fuego (Lapataia) Marea baja 11:00 hs 0,27 m. Uso de cámaras y equipos para muestreo de biodiversidad intermareal			
12:00-13	Almuerzo (en el campo)			
15:00 - 18:00	Utilización de software de inteligencia artificial para análisis de biodiversidad marina - CoralNet	Trabajo por grupos		

20:00	Cena grupal Yamana Bar			
DIA 4: 25 de enero				
9-10:30	Análisis de fotografías digitales con IA tomadas durante la capacitación			
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			

nº de participantes: 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)