













2^{do} 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 H. (U. Concepción / Centro IDEAL)
- María Bagur (CADIC CONICET)
- Gonzalo Bravo (IBIOMAR CONICET)

Invitados:

- Ariel Rodriguez (APN-Isla Pingüino)
- Mariela Gauna (APN-Monte León)
- Ian Walker (APN-Makenke)

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, Bravo, 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 | Monitoreos de biodiversidad de intermareales rocosos de Patagonia argentina | Bigatti |
| 14-14:30 | Teoría sobre biodiversidad de ambientes intermareales rocosos: Ushuaia y Río Grande | Bagur, Kaminsky |















| 14:30-15 | Receso | |
|--------------------|--|------------------------------------|
| 15-16 | Teoría sobre biodiversidad de ambientes intermareales rocosos de Chile | Macaya, Valdivia |
| 16-17 | Protocolos de muestreo con foto- cuadrantes y configuración de equipos para muestreos | Bravo, Gauna, Rodríguez, Walker |
| 17-18 | Inteligencia Artificial para estudios de biodiversidad Concurso <u>iNaturalist</u> | Bravo |
| 18-18:15 | Instrucciones para el trabajo de campo del DIA 2 | Bagur, Bigatti |
| 20:00 | Cena | |
| DIA 2: 23 de enero | | |
| 8:30-15 | Salida de campo - Parque Nacional Tierra del Fuego (Lapataia) Marea baja 10:12 hs 0,29 m. Uso de cámaras y equipos para muestreo de biodiversidad intermareal | |
| 13 | Almuerzo (en el campo) | |
| 15:30- 16:30 | Inteligencia Artificial para estudios de biodiversidad | Bravo |















| 16:30-17 | Optimización de fotografías para utilizar inteligencia artificial, uso de software de imágenes | Bravo |
|--------------------|---|------------------------------------|
| 17-18 | Demostración de experiencias y datos previos y plataforma MBON para detectar cambios de biodiversidad | Bravo, Gauna, Albertani, Walker |
| 18-18:15 | Instrucciones para el trabajo de campo del DIA 3 | Bagur, Bigatti |
| 20:00 | Cena | |
| DIA 3: 24 de enero | | |
| 8:30-12 | Análisis de fotografías digitales con IA tomadas durante la capacitación | |
| 12-13 | Almuerzo en CADIC | |
| 13-18 | Utilización de software de inteligencia artificial para análisis de biodiversidad marina - CoralNet | Trabajo por grupos |
| 18-18:15 | Instrucciones para el DIA 4 | Bagur, Bigatti |
| 20:00 | Cena | |
| DIA 4: 25 de enero | | |
| 8:30-12 | Muestreo intermareal con foto-cuadrantes en Bahía de Ushuaia. Marea baja 11:00 hs 0,27 m | |















| | T | |
|--------------------|---|--|
| | Uso de cámaras y equipos para muestreo de biodiversidad intermareal | |
| 12-13:30 | Almuerzo en el campo o CADIC | |
| 13:30-14 | ROMA: Red de Observación Marina Argentina | Gustavo Ferreyra Dir. CADIC - CONICET |
| 14-15 | Utilización de software de inteligencia artificial para análisis de biodiversidad marina - CoralNet | Walker, Bravo, Gauna, Albertani |
| 15-15:30 | Manejo de imágenes y metadatos | Bravo, Bigatti, Montes |
| 15:30-16 | Proyecto en <u>iNaturalist</u> y resultados del concurso | Bravo |
| 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 |

n° de participantes: 35 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
- <u>iNaturalist</u> (Luego de tener usuario, sumarse al <u>proyecto</u> del curso)

Materiales necesarios

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













