



UNIÓN EUROPEA



MAPCO

Manglares, pastos marinos y comunidades locales: Desarrollo e intercambio de experiencias de la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios en la región Caribe



OceanTeacher Global Academy (OTGA)

Áreas Marinas Protegidas

18–22 Noviembre 2019. Santa Marta D.T.C.H., Colombia

### Descripción general

El curso brinda un contexto sobre las Áreas Marinas Protegidas - AMP a nivel global, su importancia, su situación para Latinoamérica y frente a amenazas como el cambio climático, en el marco de las metas Aichi y los objetivos de Desarrollo Sostenible 13 y 14. Abarca los temas de bases conceptuales sobre áreas marinas protegidas, planeación, manejo, gobernanza, monitoreo y desarrollo de estrategias para el desarrollo de actividades sostenibles al interior de las AMP, adaptación al cambio climático, entre otros. Busca también una retroalimentación por parte de todos los estudiantes de acuerdo a sus experiencias y entrenamiento adquirido en temas de conservación y manejo, para promover el desarrollo de metodologías que orienten hacia el manejo efectivo de las AMP. Busca la apropiación y producción del conocimiento, así como el desarrollo de la capacidad crítica del estudiante orientada hacia el conocimiento sobre AMP que resuelva el tipo de preguntas por qué crear AMP? Cómo crearlas?, Cómo responder a metas nacionales e internacionales sobre AMP? factores de impacto y/o amenazas naturales y antrópicas y la efectiva gestión y adecuado manejo de las AMP.

### Capacidades a desarrollar

- Contexto global y para Latinoamérica de las AMP.
- Importancia, beneficios y amenazas de las AMP.
- Criterios para el diseño y declaración de AMP.
- Herramientas para el monitoreo y elementos de planificación y manejo de AMP.
- Identificación de fortalezas y debilidades en los procesos de planificación de las AMP.
- Creación y desarrollo de opciones de manejo hacia pesquerías sustentables en AMP.
- Principios básicos para el desarrollo de turismo sostenible.
- Elementos de sostenibilidad financiera para las AMP.
- Gobernanza en las AMP.

### Público objetivo (se incluyen, pero no se limitan a lo siguiente)

El curso está dirigido a personas que son o van a ser líderes de proyectos de investigación y manejo en AMP, manejadores de AMP, estudiantes de postgrado (electiva maestría o doctorado), tomadores de decisiones y ejecutores de actividades en AMP.

### Métodos para alcanzar los resultados del aprendizaje

Clases magistrales, lecturas individuales y dirigidas, estudios de caso y análisis de información salidas de campo. Obligatorio previo trabajo independiente en la plataforma (pre-requisito completar las pruebas en línea para poder aplicar a beca parcial o total)

### Evaluación

Se realizará con base en la participación en al menos el 80% del modulo (virtual y presencial), realización de ejercicios previos al inicio del curso, trabajos en clase y lecturas que sean entregadas, asistencia salida de campo y reporte de la misma.

### Pre-requisitos del curso

- Conocimiento práctico del idioma español.
- Carta de respaldo de la entidad a la cual pertenece y en la que aplicará los conocimientos adquiridos.
- Cada participante internacional deberá tener un seguro de viaje y remitir comprobante en caso de ser seleccionado
- Carnet de vacuna fiebre amarilla

### Selección de los participantes

Se dará prioridad a los participantes provenientes de América Latina y del Caribe. Impacto esperado de la formación en la institución de donde proviene el participante. Posibilidad de cualquier co-patrocinio. Aprobación de la solicitud del candidato por su empleador o su co-patrocinador. UNESCO está comprometida en promover la igualdad de género, se recomienda especialmente la postulación de mujeres.



With the support of the Government of Flanders, Belgium



Fechas del curso:

18 – 22 Noviembre 2019

Duración: 5 días (~ 30 horas)

Lugar del curso:

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andrés" INVEMAR.

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena. Colombia

Entrenadores:

- Filomena Cardoso PhD, Portugal
- Nestor E. Ardila PhD, Colombia
- Angela C. López Rodríguez MSc, Colombia
- Paula Sierra-Correa, PhD OceanTeacher, RTC-LAC
- Mario E. Rueda Hernández PhD, Colombia

Coordinación del curso:

INVEMAR, Centro Regional de Entrenamiento del OceanTeacher Global Academy

Periodo de aplicación:

6 – 28 Septiembre de 2019

Aplicación en línea disponible en <https://otga.wufoo.com/forms/p1ihyv6n102f459/> o <https://bit.ly/2kvc406>

Toda la información disponible en <https://www.oceanexpert.net/event/2431>

Para cualquier pregunta contactar a: OTGA RTC INVEMAR Coordinador Curso Paula Sierra ([paula.sierra@invemar.org.co](mailto:paula.sierra@invemar.org.co)) Angela López ([angela.lopez@invemar.org.co](mailto:angela.lopez@invemar.org.co)) OTGA Secretariat: [ioc.training@unesco.org](mailto:ioc.training@unesco.org)

Sitios de interes:

- [www.ioc-cd.org](http://www.ioc-cd.org)
- [www.oceanteacher.org](http://www.oceanteacher.org)
- [www.oceanexpert.org](http://www.oceanexpert.org)
- [cinto.invemar.org.co/samp/](http://cinto.invemar.org.co/samp/)
- [www.invemar.org](http://www.invemar.org)

