



## Información del Curso

### Duración

4 semanas (40 horas)

### Sede

Centro Regional de Formación para América Latina.  
Santa Marta, Colombia.

### Instructores

Julián Pizarro (INVEMAR)  
Martha Vides (INVEMAR)  
Erika Montoya (INVEMAR)  
Andrea Polanco (INVEMAR)  
Venus Rocha (INVEMAR)

### Periodo de aplicaciones

18 de Junio –08 de Julio del 2021

### Aplicar en:

Por favor diligenciar el formato de aplicación Online:

<https://bit.ly/2SIWOOB>

### Mas Información

<https://oceanexpert.org/event/3106>

No se aplica ninguna tasa de inscripción.

### Contacto

Para más información, póngase en contacto con el coordinador de formación de la OTGA:  
ioc.training@unesco.org

### Sítios de interés:

- [www.oceanteacher.org](http://www.oceanteacher.org)
- [www.oceanexpert.net](http://www.oceanexpert.net)
- [www.obis.org](http://www.obis.org)
- [www.ioc-cd.org](http://www.ioc-cd.org)
- [www.iode.org](http://www.iode.org)

## Publicación y gestión de datos de biodiversidad marina (The Ocean Biogeographic Information System - OBIS). 02 – 31 Agosto 2021

Construir un conocimiento básico de los datos de la biodiversidad marina a través de OBIS para introducir los estándares y formatos de datos para la publicación (IPT), el procesamiento, el acceso, el análisis y la visualización.

### Resultados del Aprendizaje

Comprender los datos biodiversidad marinos estructurados y aumentar el conocimiento de las normas internacionales y las mejores prácticas relacionadas con los datos de observación, seguimiento, especies, diversidad, genética y marinos.

Ampliar la red de proveedores habituales de datos del OBIS haciendo que el flujo de datos hacia el gestor del nodo responsable sea lo más fluido posible, permitiendo que los datos de mejor calidad entren en el OBIS.

### Público Objetivo

- Proveedores de datos: Gestores de datos marinos, personal de NODC o ADU/OBIS que trabaja con datos de biodiversidad marina, Puntos Focales Nacionales de Biodiversidad Marina.

Científicos: Investigadores de expediciones de biodiversidad marina y comunidad científica que trabaja con datos de biodiversidad marina.

Nota: La UNESCO se compromete a promover los principios de igualdad de acceso. Se alienta encarecidamente la presentación de solicitudes de grupos minoritarios o subrepresentados.

### Pre-requisitos del curso

Se espera que los solicitantes:

- Los candidatos deben tener conjuntos de datos biodiversidad marinos para trabajar durante los ejercicios prácticos.
- Tengan interés o nuevas responsabilidades en el trabajo con datos y/o información marina.
- Tener un conocimiento práctico del español y del inglés.

**Se entregará un certificado de participación a todos los participantes (asistencia mínima del 80%).**