



# Reconectando con el océano



Carlos Duarte  
Biólogo y Oceanógrafo

**04.Jun 2021**

**Cód. W02-21**

**Mod.:**  
Online en directo

**Edición**  
2021

**Tipo de actividad**  
Actividad abierta

**Fecha**  
04.Jun 2021

**Idiomas**  
Español

**Validez académica**  
10 horas

**Comité Organizador**



## Descripción

Carlos Duarte, líder mundial en oceanografía biológica y ecología marina y Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en el área de Ecología y Biología de la Conservación en 2020, participó en el simposio "La Costa Rocosa: Geología, Ecología, Escultura"

Sus investigaciones han convertido a Carlos Duarte en referente mundial en la defensa de los bosques marinos: praderas, manglares y marismas como los auténticos guardianes de la biodiversidad; defensa natural de las costas ante tormentas y tsunamis y sumideros de carbono más eficientes que los bosques del Amazonas. De ahí que acuñara el término de Carbono Azul.

Tras una pérdida a lo largo del S.XX de la mitad de las praderas y bosques marinos y más aguda de las marismas, considera que la nueva sensibilización traducida en acciones concretas por parte de los gobiernos, podríamos recuperar este ecosistema marino en el horizonte de 2050.

## Objetivos

.

## Colaboradores específicos del curso



# Programa

**04-06-2021**

14:00 - 15:00

“Reconectando con el océano”

**Carlos Duarte** | Premio Fronteras del Conocimiento de la Fundación BBVA en la categoría de Ecología y Biología de la Conservación - Oceanógrafo

---

## Profesorado



### **Carlos Duarte**

Biólogo y Oceanógrafo

---

Carlos Duarte es profesor distinguido de ciencias marinas en la Universidad de Ciencia y Tecnología Rey Abdullah (KAUST) y Profesor en el Arctic Research Center de la Universidad de Aarhus (Dinamarca). Su investigación se centra en el estudio de la biodiversidad marina, sus respuestas a las presiones derivadas de la actividad humana, y los pasos necesarios para recuperar la abundancia de vida marina en el año 2050. El Prof. Duarte es un líder mundial en múltiples ramas de oceanografía biológica y ecología marina, y ha sido recientemente identificado como el biólogo marino más citado en el mundo y en el puesto número 12 entre los científicos del clima más influyentes. Ha publicado más de 900 artículos científicos y recibido numerosos premios, entre los que destaca el Premio Fronteras del Conocimiento en Ecología y Biología de la Conservación de la Fundación BBVA en 2020.