



TLC

Tertúlies de Literatura Científica

U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC-UCC



FACULTAT
DE CIÈNCIES, TECNOLOGIA
I ENGINYERIES

UVIC | UVIC-UCC

ÀMBIT: ELS OCEANS. EMERGÈNCIA CLIMÀTICA · ODS 13: ACCIÓ CLIMÀTICA

AntropOceà. La nostra empremta al mar

A càrrec de **Cristina Romera Castillo**. Doctora en Ciències del Mar; és oceanògrafa i treballa a l'Institut de Ciències del Mar-CSIC de Barcelona. Llicenciada en Química; les seves investigacions s'han centrat en el cicle del carboni oceànic. Actualment estudia l'impacte dels microplàstics en els ecosistemes marins i en el cicle de carboni i com els bacteris podrien ajudar a la seva degradació.

Ha rebut diversos premis nacionals i internacionals pel seu treball, entre d'altres el *For Women in Science* 2019, de l'Oreal-UNESCO; el Raymond L. Lindeman Award 2020, de la *Association for the Sciences of Limnology and Oceanography* (ASLO); o l'*International Rising Talents* 2020, de l'Oreal UNESCO.

Llibre: *AntropOcéano: Cuidar los mares para salvar la vida*. Cristina Romera Castillo. S.L.U. Espasa libros. 2022

AntropOceà és el mar de la nostra era, un mar en el qual l'espècie humana està deixant la seva empremta. La nostra forma de viure repercuteix en l'oceà, però el que l'afecta a ell ens afecta també a tots.

La vida quotidiana de cadascun de nosaltres està condicionada per l'oceà encara que visquem lluny d'ell.

Perquè no només és possible revertir alguns dels errors mediambientals que hem comès, sinó que podem aconseguir que l'oceà es converteixi en un gran aliat per mitigar els efectes del canvi climàtic. És hora de despertar i actuar.



**Dimecres 25 d'octubre
de 2023, de 12 a 13.30 h**

Presencial / Virtual

Aula Magna de la UVic-UCC
(C/ de la Laura, 13. Vic)

Inscripcions: [Blog TLC](#)

Data límit per a la inscripció:
23/10/2023

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC-UCC



Societat Catalana
de **BIOLOGIA**

Informació detallada: [Blog TLC](#)