



TLC

Tertúlies de Literatura Científica **15a edició**

U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC·UCC



FACULTAT
DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA

UVIC | UVIC·UCC

ÀMBITS: CONSERVACIÓ MARINA · ODS14: VIDA SUBMARINA

Conservació marina. La nacra (*Pinna nobilis*) més amenaçada que mai

a càrrec de **Patricia Prado**, Doctora en Ecologia, del grup d'Aigües Marines i Continentals (AMiC) de l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)

Article: “*Pinna nobilis* in suboptimal environments are more tolerant to disease but more vulnerable to severe weather phenomena”

Patricia Prado és investigadora en ecologia marina en el centre IRTA de Sant Carles de la Ràpita, al Delta de l'Ebre. La seva recerca es centra en la conservació i restauració d'ecosistemes i espècies amenaçades, amb particular èmfasi en la nacra, *Pinna nobilis*. També investiga els efectes de les espècies invasores en els ecosistemes marins Mediterranis.

Actualment lidera un projecte de la Fundació Biodiversitat per avaluar l'estat de les últimes poblacions de nacra al Delta de l'Ebre i Mar Menor i determinar les variables ambientals que fan possible la seva supervivència davant el paràsit que les està invadint en aigües obertes. També coordina un estudi al llarg de la costa Mediterrània Espanyola per determinar els impactes del cranc blau, *Callinectes sapidus* en les espècies natives i d'interès comercial, així com per investigar la seva biologia i establir els mecanismes de gestió i control més adients.



**Dimecres 6 d'abril
de 2022, de 12 a 13.30 h**

Presencial (aforament limitat)
i alhora streaming

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

Inscripcions: [Blog TLC-UVic](#)

Data límit per a la inscripció:
5/4/2022

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC·UCC



Societat Catalana
de **BIOLOGIA**

#JoEmCorono

Informació detallada: [Blog TLC-UVic](#)