

Consulta les novetats del Prismàtic en aquest butlletí.

[Visualitza'l al teu navegador.](#)



Núm. 70, juny 2024

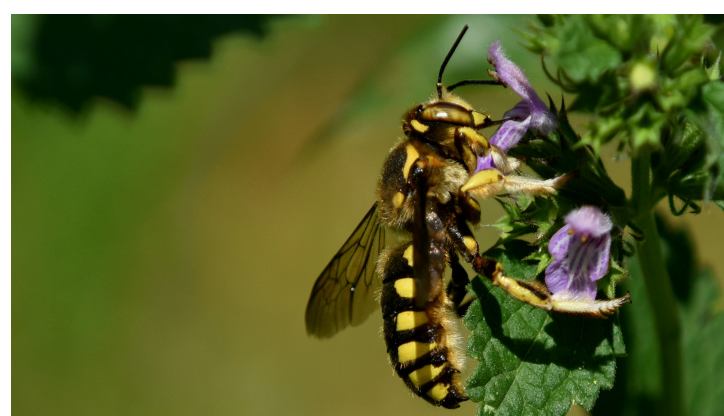
## NOVETATS PRISMÀTIC

### cafè|PRISMÀTIC



**20 DE JUNY**

[El potencial de la xarxa internacional de telemetria automàtica MOTUS per seguir translocacions d'espècies amenaçades](#)



Pol·linitzadors en perill:  
diagnosi i propostes de gestió

[\[+INFO\]](#)

### Agenda



**6 DE MAIG - 15 D'OCTUBRE**

[Biomarató "Platges amb vida" per descobrir la biodiversitat marina de Catalunya!](#)



Què és el rewilding i quines implicacions ètiques comporta?

[\[+INFO\]](#)

### Recomanem



#### AGRICULTURA

[Biochar: un carbó vegetal per millorar les propietats físiques del sòl](#)



Quins són els beneficis dels ratpenats com a supressors de plagues agrícoles als arrossars?

[\[+INFO\]](#)

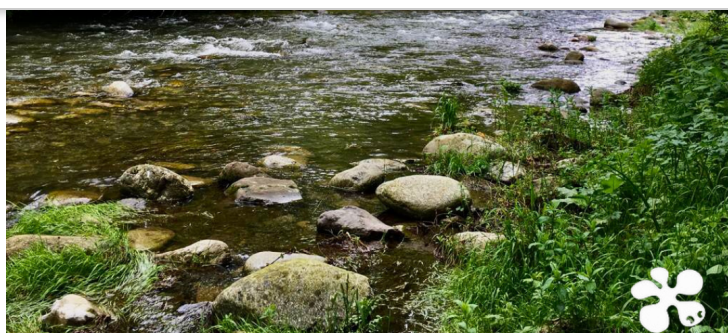


#### RESTAURACIÓ

[Nova metodologia per restaurar hàbitats de macroalgues protegides i de gran valor ecològic](#)

**INCENDIS**

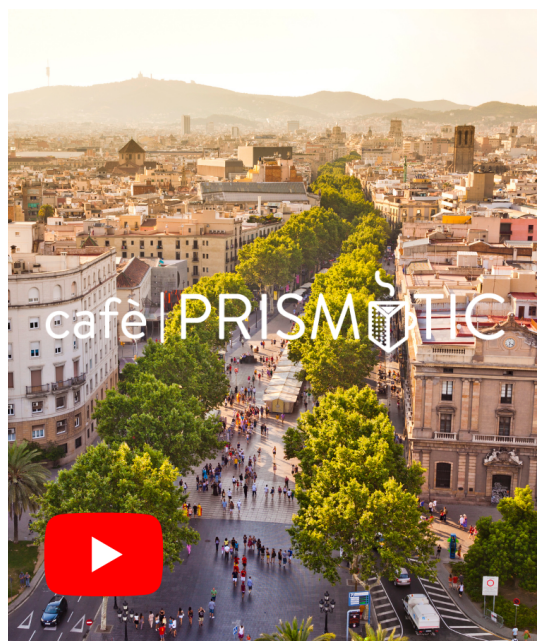
[Les cremes del sotabosc contribueixen a millorar la resistència dels boscos a incendis i sequeres](#)



Com podem revertir l'aturada en la recuperació de la biodiversitat d'aigua dolça?

[+INFO]

## Vols recuperar l'últim #cafèPrismàtic?



Sergi Ventura



Marc Prohom



Ana Romero

ICTA-UAB

meteo.cat

Servei Meteorològic de Catalunya

AMB

Com predir onades de calor a l'àrea metropolitana de Barcelona?

El tenim enregistrat al YouTube i el pots recuperar sencer! Parlem de les **onades de calor**, un fenòmen que ens és més i més familiar, i que té un gran impacte negatiu en la salut de les persones. Per sort, les administracions com l'AMB i centres de recerca com l'ICTA treballen per fer **simulacions futures de diferents escenaris** per l'àrea metropolitana de Barcelona (amb alta resolució) per determinar la intensitat de les onades de calor que ens esperem. Què s'està fent i què podem fer a partir d'ara?

**Vull veure'l!**

## Encara no has visitat la nostra nova web?

Entra i descobreix-la!

## EINES I DESTACATS INTERNACIONALS



La revista científica **Nature** ha fet pública una carta signada per 34 científics i científiques d'arreu del món, en la qual adverteixen que “la major part de les compensacions voluntàries de carboni actuals **no són fiables ni suficients** per neutralitzar les **emissions procedents dels combustibles fòssils**”. A més, assenyalen que nombrosos estudis “han identificat problemes significatius i generalitzats en molts protocols i programes de crèdits de carboni”.

[Accedeix a l'article](#)

Copyright © 2020 CREAf. Reservats tots els drets.

Reps aquest correu perquè et tenim a la nostra base de dades, sempre que vulguis t'hi pots donar de baixa en el següent enllaç:

[Actualitzar preferències de subscripció](#) | [Donar-se de baixa de la llista](#)