

Sequera i onades de calor en augment. I ara què?

12 de desembre de 2023 · 10.00 h

INSCRIPCIÓ



Districte Administratiu de la Generalitat de Catalunya
Carrer del Foc, 57, 08038 Barcelona

Estem en un període conflictiu pel que fa a la **manca d'aigua**. D'una banda, cada cop plou menys i les onades de calor augmenten. De l'altra, la gestió de l'aigua que fem com a país té molts punts actius de debat. Quines són les conseqüències que té això per als ecosistemes? Parlarem de mar, rius, terra i boscos amb científiques i gestores en la trobada anual del Prismàtic d'enguany. Malgrat haver viscut petites treves, la tendència és clara: cada vegada experimentarem més aquests episodis i cal estar preparades.

Les jornades del Prismàtic són un espai d'aprenentatge i debat entre la comunitat científica i les persones amb capacitat de prendre decisions polítiques sobre el patrimoni natural i la biodiversitat. Davant d'un tema tan crític, el Prismàtic continua compromès amb proporcionar informació amb evidència científica d'una manera **clara i pensada per facilitar** les polítiques de gestió ambiental. Per això, l'objectiu de la jornada és aglutinar aquest coneixement científic de diversos grups de recerca catalans i pensar quines **alternatives de gestió i planificació** cal prioritzar davant de situacions tan complexes com l'actual.

Programa

- 10.00 h **Benvinguda**
Josep Planas Cisternas, subdirector general de Biodiversitat i Medi Natural del DACC
Alba Gimbert Álvarez, CREA i Prismàtic
- 10.15 h **La sequera a Catalunya. On estem?**
Marc Prohom Duran, cap de l'Àrea de Climatologia del Servei Meteorològic de Catalunya
- 10.30 h **Impactes del canvi climàtic i les onades de calor als hàbitats marins**
Emma Cebrian Pujol, científica titular del CEAB-CSIC
- 10.50 h **El regadiu i la seva vulnerabilitat davant del canvi climàtic i altres amenaces**
Sergio Villamayor Tomás, investigador de l'ICTA-UAB
- 11.10 h **Com és el comportament hídric dels boscos a la sequera? Respostes des de l'arbre a la conca**
Paula Martín-Gómez, investigadora del CTFC
- 11.30 h **Pausa cafè**
- 12.00 h **Efectes de la sequera sobre els ecosistemes fluvials i la seva biodiversitat: lliçons apreses per millorar la gestió i la conservació**
Nuria Bonada Caparrós, investigadora de l'IRBio
- 12.20 h **Seguiments de fauna com a eina de gestió del territori: dades d'un llarg episodi de sequera**
Carles Flaquer Sánchez, coordinador del grup de recerca BiBio del Museu de Ciències Naturals de Granollers
- 12.40 h **El paper de la gestió forestal en temps de sequera i altes temperatures**
Eduard Pla Ferrer, investigador del CREA
- 13.00 h **Més i millor coneixement per anticipar i prioritzar les actuacions de conservació en un context de sequera**
Pau Sainz de la Maza Marsal, responsable de la Unitat d'Informació i Coneixement del DACC
- 13.15 h **Seguiment i evolució de l'estat de les masses d'aigua en temps de sequera. Reptes i incerteses.**
Antoni Munné i Torras, director de l'Àrea de Gestió del Medi de l'Agència Catalana de l'Aigua.
- 13.30 h **Cloenda**
Marc Vilahur i Chiaraviglio, director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural del DACC

Vinculat a:



Coordina:



Fotografia: Sergi Boixader

Iniciativa de:



Col·labora:

PLA ANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA
CODI: 230600 / 3,00