

Eines científiques per millorar la presa de decisions en la conservació de la natura

9 de novembre de 2018

Els científics i responsables polítics han de treballar junts per resoldre els problemes mediambientals actuals. Això sovint és difícil, o bé degut a que els científics i els gestors parlen "idiomes diferents", o bé perquè les agendes o prioritats no troben punts en comú. Per això, aquesta jornada presenta un programa transversal i ampli, on científics i gestors podran interactuar i establir una relació més fluïda que guïi la presa de decisions en l'àmbit ambiental.

Destinataris:

Responsables polítics i tècnics de l'administració que treballin per a la gestió del patrimoni natural i la biodiversitat, tècnics i responsables de Parcs Naturals, tècnics de medi ambient municipals, d'agrupacions de municipis, mancomunitats o consorcis, consultores o experts.

9 de novembre de 2018

Lloc de realització:

Sala d'Actes Departament de Territori i Sostenibilitat, Avda Diagonal 525
Barcelona

Inscripcions:

<https://goo.gl/forms/JBOJPOhfXjndHBaL2>

Organitza:



Programa

09.15h **Benvinguda**

09.30h **Eines de planificació territorial per dissenyar una xarxa d'infraestructura verda a Catalunya**
Virgilio Hermoso, CTFC.

10.00h **Agenda 2030: Com podem utilitzar l'observació de la terra per monitoritzar els Objectius de Desenvolupament Sostenible?**
Joan Masó, CREA.

10.30h **Eines de planificació territorial per fer xarxes de seguiment de biodiversitat més eficients**
Alejandra Moran, CTFC.

11.00h **Pausa Cafè**

11.30h **Acostem les dades de teledetecció als gestors de les àrees protegides**
Alaitz Zabala, UAB.

12.00h **Estratègies per a una millor gestió dels rius mediterranis en zones urbanitzades**
Susana Bernal, CEAB-CSIC.

12.30h **Eines metodològiques per avaluar i comunicar la qualitat dels sistemes fluvials. El cas de la conca del Besòs**
Sònia Sánchez, ICTA-UAB.

13.00h **Clausura**