

8a Jornada IRBio

Seguiments de Biodiversitat: Una eina clau per la conservació i la gestió adaptativa



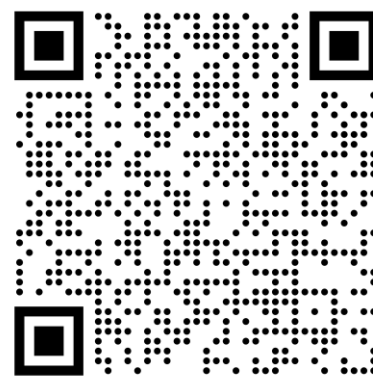
Data: 10 abril de 2024
Hora: 9 h-14h
Lloc: Aula Magna,
Fac. Biologia, UB

**Inscripcions
gratuïtes**

**Inscripcions
dinar
(límit 27 març)**



Programa



8a Jornada IRBio

Seguiments de Biodiversitat:

Una eina clau per la conservació i la gestió adaptativa

Programa



9:00-9:15 **Benvinguda:** Miquel Arnedo, Director IRBio. Jordi García, VR de Recerca. Rosina Girones Degana Facultat Biologia i directora HUB de Sostenibilitat

9:15-9:30 **L'Observatori del Patrimoni Natural i la Biodiversitat: punt de trobada entre administracions públiques i recerca per la millora de la conservació de la natura.**

Pau Sainz de la Maza. Secció d'Informació i Coneixement, DG de Polítiques Ambientals i Medi Natural. Dept. d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

Bloc 1_ Seguiments a llarg termini

9:30-9:50 **Seguiments a llarg termini de la biodiversitat marina en els espais marins protegits de Catalunya:**

què hem après i quins reptes tenim?

Cristina Linares. Grup de Recerca Medrecover

9:50-10:10 **El programa CARIMED: 30 anys de dades sobre els macroinvertebrats aquàtics dels rius de la província de Barcelona.**

Núria Bonada. Grup de Recerca FEHM

10:10-10:30 **Seguiments a llarg termini de la biodiversitat terrestre: de l'espècie a l'ecosistema,**

el cas Centre de Monitoratge de la Biodiversitat de les Muntanyes Mediterrànies.

Joan Real. Grup de Recerca Biologia de Conservació

10:30-10:50 **El seguiment a llarg termini de la vegetació de congegteres com a indicador del canvi climàtic a l'alta muntanya.**

Estela Illa. Grup de Recerca FORESTREAM-GEOVEG.

10:50 a 11:30 *Coffee break*

11:30- 11:45 **Les necessitats dels seguiments per la gestió dels parcs naturals.**

David Carrera. Cap Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial. Gerència de Serveis d'Espais Naturals. Diputació de Barcelona. (15 min)

Bloc 2_ Noves metodologies i tecnologies adequades

11:45 12:00- **Tècniques d'anàlisi molecular de la biodiversitat en ecosistemes aquàtics: metabarcoding i DNA ambiental**

Owen Wangenstein. Grup de Recerca Marine Biodiversity and Evolution.

12:00-12:15- **Com fer el seguiment del 95% de la diversitat animal? Reptes i solucions per avaluar l'estat de conservació dels invertebrats terrestres**

Alba Enguñados. Grup de Recerca Sistemàtica i Evolució Zoològica (ZooSysEvo).

12:15-12:30 **La teledetecció en el seguiment de la dinàmica dels hàbitats a escala territorial: primers assajos**

Albert Ferré. Grup de Recerca FORESTREAM-GEOVEG.

12:30-12:45 **Seguiment de poblacions de quiròpters: aplicacions bioacústiques i noves eines de radioseguiment.**

Marc López-Roig. Grup de recerca EvoDevoCat_ Ecoepidemiologia

12:45-13:00 **L'experiència LliquenCity. Recopilació de dades de biodiversitat a través de ciència ciutadana**

Antonio Gomez Bolea. Grup Líquens

13:00-14:00 Taula rodona

14:00- *Dinar*

Data: 10 abril de 2024

Hora: 9 h-14h

Lloc: Aula Magna, Fac. Biologia, UB

Inscripcions gratuïtes:

Inscripcions al dinar:



(fins 27 de març)