



Recerca al Delta de l'Ebre. Jornada de biodiversitat

Jornada tècnica

La Ràpita, dijous 28 d'abril de 2022

Presentació

El Delta de l'Ebre (320 km²) és una de les zones humides més grans de l'Europa mediterrània i la més important de Catalunya. L'arribada del riu Ebre a la Mediterrània resulta en una gran amalgama d'hàbitats (badies, estuaris, llacunes costaneres, ullals, rius, boscos de ribera, salobrar, sistemes dunars, platges, etc.) i fa que la zona presenti una enorme biodiversitat. És abastament coneguda la importància del Delta per a les migracions i nidificacions d'aus. No obstant, el Delta de l'Ebre alberga molta més biodiversitat, tot i que molt menys vistosa i menys mediàtica com per exemple les microalgues, les plantes aquàtiques, els macroinvertebrats, els odonats, els peixos o els ratpenats. L'objectiu d'aquesta primera jornada de recerca al Delta de l'Ebre és compartir els coneixements dels estudis i seguiment de la biodiversitat que diferents institucions de Catalunya estan realitzant des de fa temps a la zona per a tal d'entendre el paper que juguen tots aquests organismes en el funcionament dels diferents ecosistemes. Aquesta recerca és clau per l'elaboració de plans de seguiment i mesures de conservació sostenible en aquests paisatges altament vulnerables davant l'emergència climàtica.

Lloc de realització

Carretera de Poble Nou, km 5,5
43540 La Ràpita (Tarragona), IRTA.

*Les persones interessades que no us pugueu desplaçar podreu seguir la jornada **online**. Indiqueu-ho a la inscripció.*

Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
javier.tobal@irta.cat

Programa

- 10.00 h **Benvinguda de la jornada**
- 10.10 h **Activitats IRTA en biodiversitat**
Sra. Rosa Trobajo, Programa Aigües Marines i Continentals de l'IRTA.
- 10.15 h **Combinant ecologia i paleolimnologia per entendre la biodiversitat del Delta de l'Ebre: els microfòssils com a model d'estudi**
Sr. Xavier Benito, Investigador postdoctoral Beatriu de Pinós, Programa Aigües Marines i Continentals de l'IRTA.
- 10.30 h **Restauració ecològica dels marges dels arrossars: implicacions per a la biodiversitat i l'agronomia**
Sr. Néstor Pérez, Investigador postdoctoral Juan de la Cierva, Programa de Cultius Extensius Sostenibles de l'IRTA.
- 10.45 h **Activitats PNDE en biodiversitat. Programa de seguiment de la biodiversitat al PNDE: estudi i conservació dels peixos amenaçats**
Sra. Nati Franch, Tècnica de l'Àrea de Protecció i Recerca del Parc Natural del Delta de l'Ebre.
- 11.10 h **Biodiversitat singular dels Ullals de Baltasar**
Sr. Quim Pou, Director Sorrelló, Estudis del Medi Aquàtic.
- 11.30 h **Els seguiments d'odonats i papallones: entendre la biodiversitat i la seva relació amb els hàbitats i el canvi climàtic**
Sr. Pere Luque, Conservador de ciències naturals del Museu de les Terres de l'Ebre.
- 11.50 h **Pausa - cafè**
- 12.20 h **Ratpenats al Delta de l'Ebre: un estudi de referència mundial**
Sr. Carles Flaquer, Coordinador del Museu de Ciències Naturals de Granollers.
- 12.40 h **Conservació de la nidificació de les tortugues marines**
Sr. Lorenzo Proia, Investigador Ramon y Cajal del Centre Tecnològic en Biodiversitat, Ecologia, Tecnologia Ambiental i Alimentària, Universitat de Vic.
- 13.00 h **Seguiment de la biodiversitat marina als parcs naturals de Catalunya i les Zones d'Espècial Conservació**
Sra. Graciela Rovira i Sra. Júlia Ortega, Tècniques de recerca, Universitat de Barcelona.
- 13.15 h **Estudi i seguiment de les comunitats de la fanerògama marina *Cymodocea nodosa* al Delta de l'Ebre**
Sra. Neus Sanmartí, Investigadora postdoctoral, professora associada, Universitat de Barcelona
- 13.30 h **Torn obert de preguntes**

Organització

