

# Adaptació territorial col·laborativa al canvi climàtic: el cas del Baix Ter

Data: Dilluns 19 de setembre de 2022

Lloc: Facultat de Lletres de la Universitat de Girona (UdG)

09.00 h Benvinguda

09.15 h «El projecte Erasmus + Savingscapes, de governança col·laborativa del paisatge» Jaume Feliu, del Departament de Geografia de la UdG

09.30 h «Factors determinants per a l'adaptació territorial al canvi climàtic» Albert Llausàs, del projecte RiskadapT del Departament de Geografia de la UdG

10.00 h «Protecció de la costa: planificant amb la població» Yuting Tai, del projecte Reashore de la Universitat de Wageningen (WUR)

10.30 h «Creació col·laborativa de coneixement pel canvi climàtic» Jaume Fortuny, del projecte TeRRIFICA de l'Ass. Catalana d'Universitats Públiques (ACUP)

11h. Pausa-cafè

11.30 h Taula rodona: «Adaptació territorial col·laborativa» Moderador: Sergi Nuss, del Departament de Geografia de la UdG

Jordi Colomé, alcalde de Torroella de Montgrí  
Edgar Nebot, sotsinspector de Bombers del GRAF  
Ramon Alturo, director del Parc Natural del Montgrí,  
les Illes Medes i el Baix Ter

Francesc Camps, Investigador de l'IRTA Mas Badia  
Narcís Pou, tècnic de l'Observatori de Desigualtats  
Socials i de Salut de Dipsalut  
Carolina Martí, del Departament de Geografia de la UdG

13.00 h Taller amb experts: «Com construir col·laborativament un mapa d'adaptació territorial al canvi climàtic. El cas del Baix Ter»

15.00 h Cloenda

Inscripcions:



Organitzen:

Universitat de Girona  
Departament de Geografia



Observatori del Paisatge



Diputació de Girona



En el marc de:



www.savingscapes.eu

Socis:

