

# 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                                      | Francesc Camps, Investigador de l'IRTA Mas Badia       |
| Edgar Nebot, sotsinspector de Bombers del GRAF                                     | Narcís Pou, tècnic de l'Observatori de Desigualtats    |
| Ramon Alturo, director del Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter | 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



En el marc de:



www.savingscapes.eu

Socis:

