

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'Unversitats 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

CILMA
Consell d'Iniciatives Locals per al Medi Ambient
de les comarques de Girona

En el marc de:

Saving
Scapes

Erasmus+

www.savingscapes.eu

Socis:

UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pohjois-Karjalan
MAAKUNTALIITTO



Universit  luav
di Venezia



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

provincie
Gelderland