



Les Serres d'Ancosa, paisatge resilient davant el canvi climàtic

“Taller d'identificació de mesures d'adaptació al canvi climàtic a les Serres d'Ancosa: accions d'adaptació a l'espai territorial de la Serra d'Ancosa, la Serra de Queralt - Miralles i la Serra de la Nou”

Lloc: Can Morei, pl. Església 1, Santa Càndia (Orpi), carretera BV2131 km.9,7

Data: 8 d'octubre de 2019

PROGRAMA

9.15h Benvinguda

9.30-11h El paisatge agroforestal de les Serres d'Ancosa: impacte del canvi climàtic i gestió forestal multifuncional – LIFE CLIMARK

9.30-9.45h Temps passat i projeccions climàtiques a la Catalunya Interior

Gabriel Borràs, responsable d'adaptació de l'OCCC

9.45-10.00h Recursos hídrics a Catalunya. Situació de l'Aqüífer Carme-Capellades (ACA)

Toni Munné, cap del Departament de Control i Qualitat de les Aigües

10.00-10.15h Prevenció d'incendis i reducció d'emissions de carboni

Cristina Vega, professora-investigadora de la UdL

10.15-10.45h Gestió forestal multifuncional i mercat de crèdits climàtics

Teresa Cervera, coordinadora del projecte LIFE CLIMARK. CPF
Iñaki Gili, responsable de mitigació de l'OCCC

10.45-11.15h Pausa cafè

11.15-14.30h Planificació territorial participativa d'adaptació al canvi climàtic

11.15-11.30h Accions d'adaptació a l'Alt Penedès. Resultats del projecte LIFE CLINÒMICS

Marta Salamé, coordinadora del LIFE CLINÒMICS. Consell Comarcal de l'Alt Penedès

11.30-11.50h El Projecte AELCLIC (Adaptació dels Paisatges Europeus al Canvi Climàtic)

Francisco Galiana, professor-investigador a la UPV

11.50-14.30h Taller sobre mesures d'adaptació al canvi climàtic a les Serres d'Ancosa

Dinamització, a càrrec de la Universitat Politècnica de València (Emilio Servera i Francisco Galiana)

Valors del paisatge i identificació dels efectes del canvi climàtic
Pluja d'idees sobre possibles solucions als efectes identificats i el possible paper del projecte AELCLIC. Possible pla de treball.

14.30h Dinar



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agrària



Consiglio
Nazionale delle
Ricerche



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Centre de la Propietat
Forestal



Oficina Catalana
del Canvi Climàtic



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA

LAS NAVES