

Acte Final del Projecte BeWater
 Un societat que s'adapta al canvi global
 Rectoria Vella, Sant Celoni
 24 de gener 2017

09.30 – 10.00	Cafè de Benvinguda	
10.00 – 10.15	Benvinguda de l'Alcalde de Sant Celoni	Sr. Francesc Deulofeu Fontanillas , Alcalde de Sant Celoni
10.15 – 10.30	Benvinguda i presentació del projecte BeWater	Anabel Sànchez , Coordinadora BeWater (CREAF)
10.30 – 11.00	Presentació dels resultats del BeWater.	Annelies Broekman , Responsable del Cas d'Estudi de la Tordera (CREAF)
11.00 - 11.20	La veu dels participants al projecte BeWater	Marta Miralles , Ajuntament de Sant Celoni
		Roser Maneja , ICTA-UAB, Observatori de la Tordera Daniel Guinart Sureda , Oficina Tècnica de Parcs Naturals, Diputació de Barcelona
	Preguntes i respostes	
11.20 – 11.40	Adaptació al canvi climàtic a Catalunya: reptes i oportunitats.	Arnau Queralt Bassa , Director del Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible (CADS) i President de la Xarxa European Environment and Sustainable Development Advisory Councils (EEAC)
11.40 - 13.25	Debat: com avancem cap a l'adaptació?	Arnau Queralt Bassa (Director del Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible, CADS) Ramon Rabella Pujol (Oficina Tècnica de Canvi Climàtic i Sostenibilitat. Diputació de Barcelona) Gabriel Borràs (Àrea Adaptació en Oficina Catalana del Canvi Climàtic) Toni Munné (Cap del Departament de Control i Qualitat de les aigües de l'Agència catalana de l'Aigua) Francesc Camps , (Investigador del Institut de Recerca i Tecnologies Agràries – Mas Badia, i Secretari de la Comunitat d'Usuaris de l'Aigua del Baix Ter.) Moderador: Xavier Carbonell (ARC Mediació Ambiental) Centrarem el debat en: <ul style="list-style-type: none"> • Claus per a la implementació del Pla d'Adaptació per a la Conca de la Tordera (PACT) • Com podem col·laborar des de les nostres organitzacions • Potencial de transferibilitat de procés i dels resultats
13.25 - 13.30	Cloenda	Anabel Sànchez , Coordinadora BeWater (CREAF)
13.30- 14.30	Dinar Bufet	



www.bewaterproject.eu



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385