

31 de juliol de 2014 Número: 150

Kick-off meeting del projecte LIFE EBRO-ADMICLIM a Sant Carles de la Ràpita

El divendres 11 de juliol, al centre de Sant Carles de la Ràpita, va tenir lloc la reunió d'inici del projecte LIFE EBRO-ADMICLIM (*Adaptation and Mitigation Measures to Climate Change in the Ebro Delta*) del qual l'IRTA n'és el coordinador. Aquest projecte té una durada prevista de 4 anys (2014-2018) i un pressupost total de 2,2 milions d'euros, finançats al 50% per la Comissió Europea a través del programa LIFE+.

El projecte EBRO-ADMICLIM planteja una gestió integrada de l'aigua, els sediments i hàbitats (zones humides i arrossars) en el Delta de l'Ebre, una zona molt vulnerable a la subsidència i a la pujada del nivell del mar.



EBRO-ADMICLIM té l'objectiu múltiple d'optimitzar l'elevació del sòl (mitjançant les aportacions de sediment inorgànic i la matèria orgànica), augmentar l'acumulació (segrest) de carboni en el sòl, reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle i millorar la qualitat de l'aigua.

Les conclusions finals del projecte serviran per a l'elaboració del Pla d'Acció Climàtica del Delta de l'Ebre, amb mesures concretes i efectives per a l'adaptació i mitigació del canvi climàtic.

En el projecte EBRO-ADMICLIM hi participen 7 institucions: l'IRTA, l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), el Consorci Concessionari d'Aigües per als Ajuntaments i Indústries de Tarragona (CAT), la Comunitat de Regants del marge esquerra (CRSAE), l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC), l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic (OCCC) i la Universitat de Córdoba. De l'IRTA són 4 els programes implicats: Ecosistemes Aquàtics (coordinador del projecte), Cultius Extensius, Horticultura Ambiental i Gestió Integral de Residus Orgànics.