

■ Comunicat de premsa ■

ATLL organitza la segona jornada tècnica de Recerca, Desenvolupament i Investigació (R+D+I) en l'aigua de consum humà

- L'esdeveniment tindrà lloc el proper dimarts 3 de novembre a la Casa de Convalescència de l'Hospital de Sant Pau de Barcelona
- S'analitzaran els processos més innovadors per tractar l'aigua potable, els avenços en el terreny de la dessalinització, les millors tècniques disponibles per fer una gestió eficient i sostenible, o com optimitzar els tractaments de potabilització de l'aigua
- El Catedràtic d'Enginyeria Hidràulica de la Universitat di Palermo, el professor Mario Rosario Mazzola, participarà a la jornada, juntament amb experts de l'ACA, Acciona, Canal de Isabel II, CSIC, entre d'altres



ATLL Concessionària de la Generalitat, S.A., amb la col·laboració del Departament de Territori i Sostenibilitat i l'Agència Catalana de l'Aigua, organitza aquesta jornada com a punt de trobada per a presentar i compartir els

■ Comunicat de premsa ■

programes, estudis i projectes d'R+D+i que porten a terme les empreses relacionades amb el tractament d'aigua potable.

L'acte, que es celebrarà el pròxim dimarts 3 de novembre a la Casa de Convalescència de l'Hospital de Sant Pau, té per objectiu compartir les darreres investigacions en relació amb l'aigua que permeten disposar d'uns recursos hídrics de major qualitat, així com garantir el servei d'abastament als ciutadans.

La 2a Jornada comptarà amb la ponència del Catedràtic d'Enginyeria Hidràulica de la Universitat de Palermo, el professor Mario Rosario Mazzola, a la que seguiran les experiències dels responsables d'R+D+I d'ATLL, ACA, ACCIONA Agua, Canal de Isabel II, Centro Canario del Agua, grup Lequia i del CSIC. La jornada clourà amb la ponència de Pau Garcia-Milà, Innovador i emprenedor.

Així com en la primera edició, que va tenir una molt bona acollida entre el sector, s'analitzaran els processos més innovadors per tractar l'aigua potable, els avenços en el terreny de la dessalinització, les millors tècniques disponibles per fer una gestió eficient i sostenible, o com optimitzar els tractaments de potabilització de l'aigua, entre d'altres.

30 d'octubre de 2015