

■ Comunicat de premsa ■

Experts internacionals en valorització energètica de residus es donen cita a Mataró a la 3a edició del RECUWATT

- Països com Brasil, Xile o Mèxic busquen a Europa solució a la problemàtica dels residus
- El Consorci per al Tractament de Residus Sòlids Urbans del Maresme i l'Ajuntament de Barcelona s'adhereixen i assessoraran la Red Latinoamericana de Gestión de Residus Sólidos
- La cita es consolida com la trobada professional més important del sud d'Europa en valorització energètica de residus

El Congrés [RECUWATT](#) (Reciclatge i Energia) sobre valorització energètica de residus ho té tot a punt per iniciar la 3a edició, que tindrà lloc a l'Auditori del TecnoCampus de Mataró el 16 i 17 d'octubre. En aquesta ocasió, RECUWATT fa una aposta clara per la internacionalització, amb la presència d'experts de països com Argentina, Brasil, Àustria, Gran Bretanya, Mèxic o Kuwait.

La cita es consolida, així, com la trobada professional més important del sud d'Europa en valorització energètica de residus. El Congrés va dirigit a tots els professionals amb responsabilitats en la gestió de residus, tant del sector públic com privat. RECUWATT està organitzat pel Consorci per al Tractament de Residus Sòlids Urbans del Maresme juntament amb l'Agència de Residus de Catalunya, de la Generalitat de Catalunya. Les dues primeres edicions (2011 i 2012) van obtenir un destacat èxit tant d'assistents (més de 400) com d'entitats públiques i privades col·laboradores (40 entitats nacionals i internacionals).

El director de l'Agència de Residus de Catalunya, Josep M. Tost, i la segona tinent d'alcalde de l'Ajuntament de Mataró, Núria Calpe, han presentat avui en roda de premsa el programa del Congrés.

RECUWATT acull un Seminari amb la Universitat de Columbia

Com a novetat per a aquesta edició es farà un seminari/workshop internacional titulat *Advancing Sustainable Waste Management Worldwide. The Case of Catalonia/Maresme*, organitzat en col·laboració amb l'Earth Engineering Center (EEC) de la Universitat de Columbia i el WTER (Waste-to-Energy Research and Technology Council) Greece/SYNERGIA. El seminari, que se centra en les tecnologies d'avantguarda per a la gestió sostenible de residus i la seva aplicació potencial, tindrà lloc a Mataró els dies previs al Congrés, del 13 al 15 d'octubre, i inclourà visites

■ Comunicat de premsa ■

tècniques a instal·lacions de tractament mecànic-biològic i valorització energètica d'última generació.

RECUWATT avança en internacionalització i assessorament a Llatinoamèrica i oportunitats de negoci

El dia previ al Congrés, 15 d'octubre, tindrà lloc també a Mataró la signatura de l'adhesió del Consorci per al Tractament dels Residus Sòlids Urbans del Maresme i l'Ajuntament de Barcelona a la Red Latinoamericana de Gestión de Residuos Sólidos. L'acord implica que des de Catalunya es farà una tasca de consultoria i acompanyament a diferents països llatinoamericans preocupats per la gestió dels seus residus i pels problemes sanitaris que els comporta no tractar-los. Actualment no existeix cap planta de valorització energètica a tot Llatinoamèrica, malgrat hi ha diferents països que comencen a treballar en projectes que, precisament, exposaran en el marc del Congrés.

Des del comitè organitzador es pretén en aquesta edició donar més rellevància a les oportunitats de negoci i *networking*, així com a la internacionalització de l'esdeveniment, amb especial atenció, precisament, als països d'Amèrica Llatina.

El Congrés estarà dividit en sis blocs: un primer on es debatran els reptes actuals i els horitzons de futur del sector; el Forum Contract (bloc que posa en contacte responsables de projectes internacionals a implantar amb empreses del sector); el bloc Sector i empresa, que mostra la visió del sector des del punt de vista dels principals patrocinadors; el bloc Economia circular i residus; una Taula rodona d'administracions i, per últim, el bloc Residus i societat, que mostra la visió internacional de la relació entre grans ciutats i la gestió de residus.

Entre els ponents destaca la intervenció en el Forum Contract de Manal Al-Duwaisan, enginyera civil gestora de projectes de Kuwait, país que està construint la seva primera planta d'energia renovable per fer front a l'alta generació de residus per càpita i el limitat espai als abocadors. Altres ponents destacats són Andrew Richmond, director de la Política i estratègia per Energia i residus a l'Autoritat de Londres, que presentarà l'estratègia de gestió de residus municipals d'aquesta ciutat i la seva experiència en reducció de les emissions de gasos causants de l'efecte hivernacle; i Rodrigo Atilano, director general de Serveis Urbans en la Secretaria d'Obres i Serveis de la Ciutat de Mèxic, que parlarà de les dificultats de Ciutat de Mèxic per gestionar les 12.753 tones de residus que genera diàriament una concentració urbana metropolitana de més de 23 milions d'habitants.

Després del reciclatge de residus, la valorització energètica és una oportunitat

La valorització energètica de residus constitueix una via de gestió posterior a la del reciclatge material i ha de ser prioritària prèviament a l'eliminació a través d'abocador, tal com estableix actualment la legislació europea i espanyola, i com s'evidencia de cara al compliment dels objectius de la UE plantejats per la Comissió per al 2030. Així

■ Comunicat de premsa ■

es constata a través de les més de 400 instal·lacions en funcionament actualment a la UE.

El Consorci per al Tractament dels Residus del Maresme

El Consorci per al Tractament dels Residus Sòlids Urbans del Maresme és una entitat administrativa constituïda per la Diputació de Barcelona, el Consell Comarcal del Maresme i 28 municipis de la comarca. Gestiona el Centre Integral de Valorització de Residus del Maresme, que inclou una planta de tractament de la fracció resta, una línia de tractament de residus voluminosos, estacions de transferència de les diferents fraccions recollides selectivament (matèria orgànica, vidre, envasos i paper i cartró) i una planta de valorització energètica del rebuig.

El Centre té també un important paper en la generació energètica i la lluita contra el canvi climàtic, ja que és un dels generadors d'energies renovables més importants de Catalunya i un referent per la diversitat dels seus orígens (coberta fotovoltaica, reaprofitament del biogàs, valorització energètica del rebuig, aportació de vapor al Tub verd per destinar-lo a la climatització d'edificis).

9 d'octubre de 2014