

MITJÀ	CLIMANOTICIAS
SUPPORT	DIGITAL
NÚMERO	792
DATA	28/10/14
REF_ACI	NP140011

CIAT y las ingenierías analizan las tendencias y el futuro de la climatización

Autor: ClimaNoticias

El pasado 16 de octubre tuvo lugar la XXIX Jornada Técnica **CIAT-ACI**, bajo el título “Nuevas tendencias y oportunidades en el sector de la climatización”, organizada por **ACI** (Asociación de Consultores de Instalaciones) y Ciat en el hotel Olivia Balmes de Barcelona, donde asistieron un **gran número de ingenieros consultores y propiedades**.

La primera intervención técnica fue impartida por Gabriel Tomillo, director de Desarrollo y Producto de Ciat España, que expuso las novedades tecnológicas desarrolladas por Ciat en bucle de agua, destacó soluciones como Aquaciat2 Hybrid, equipo compacto que combina bomba de calor aire-agua reversible con un módulo de caldera de condensación de gas natural en función de las necesidades energéticas de la instalación, y el equipo Space, tipo roof-top, de alta eficiencia con clasificación energética A “diseñado para reducir de manera considerable la carga de refrigerante, obteniendo un mayor rendimiento”. También presentó la solución Aquair Premium para piscinas cubiertas.



En el segundo bloque, Miguel Zamora, director de I+D+i de CIAT España, expuso las **tendencias de futuro en materia de climatización en los próximos años** desde el punto de vista del fabricante, si bien el tema que adquirió mayor relevancia fue el cambio legislativo a nivel europeo en materia de gases refrigerantes que está planteando importantes incógnitas en el sector del clima y del frío.