

MITJÀ	EL INSTALADOR
SUPPORT	PAPER
NÚMERO	519
DATA	01/06/14
REF_ACI	NP140013



## Estrategias de optimización de la eficiencia en instalaciones hidrónicas centralizadas, nueva jornada de ACI

A mediados del mayo se celebró la 26ª Jornada Técnica de ACI, en esta ocasión organizada conjuntamente con Airlan, en la que se abordaron las estrategias de optimización de la eficiencia en instalaciones hidrónicas centralizadas.

De la mano de Richard Coterón, director técnico de la compañía, la ponencia se desarrolló en dos partes: desde la óptica de los equipos de producción por un lado y de los climatizadores y UTA's, por otro. El comportamiento prestacional de los grupos frigoríficos que hayan formado parte de una central frigorífica no solamente es función de sus características constructivas, sino que está íntimamente ligado a variables externas que es necesario considerar para la correcta selección y su posterior explotación.

Durante la jornada se expusieron los elementos a considerar para crear una metodología que, basándose en el conocimiento profundo del comporta-



miento prestacional de cada una de las diferentes tecnologías de producción frigorífica disponibles y considerando siempre los objetivos generales del proyecto y los condicionamientos externos presentes, permita no solamente proponer la mejor solución y equipamiento para el caso concreto, sino definir unas pautas de

explotación y conocer el resultado energético anual de todo el sistema.

"El éxito de esta metodología exige un cambio del marco de relaciones y de la dinámica de trabajo entre los diferentes actores que intervienen en el proyecto de climatización (propiedades, ingenierías, instaladores y fabricantes) en el que cada uno asuma su rol y aporte valor según sus competencias, contribuyendo al diseño, ejecución y explotación de instalaciones de climatización mejores y más eficientes" afirmó Richard Coterón como punto final de su presentación. ■