

VENTILACIÓN CONTROLADA A DEMANDA. REGULACIÓN Y DIFUSIÓN DE AIRE EN SISTEMAS DCV

[Volver al sumario](#)

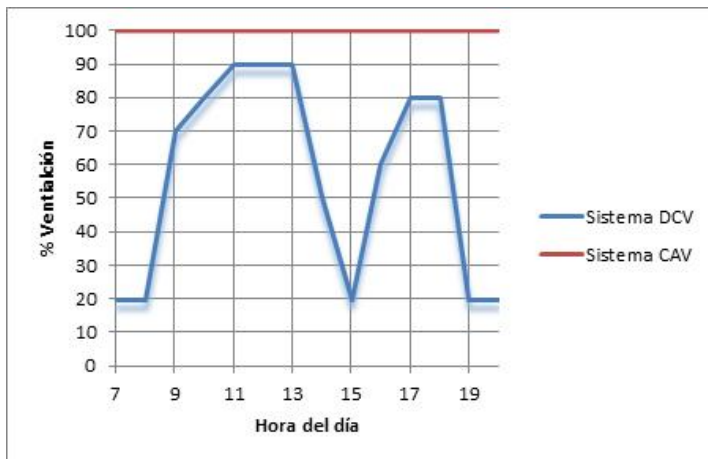
Fecha
08/04/2016

firma
Mercado / Medios / Productos

En este artículo técnico desarrollado por Javier Aramburu para la [revista especializada climanoticias](#) sobre sistemas de ventilación controlada a demanda, se aborda uno de los grandes retos para la reducción del consumo energético en los edificios no residenciales, considerando que dicho consumo en climatización y ventilación, -según estudios realizado por diversas fuentes del sector-, se situaría entre el 40% y el 50% de la energía utilizada anualmente en el edificio.

Consulte [aquí](#) esta y otras noticias del sector

[Descague](#) aquí el artículo completo



El artículo se centra en la selección de elementos en la distribución de aire de ventilación y en las unidades terminales, con el objetivo de minorar los consumos energéticos en los ventiladores, con el objetivo de limitarlo al mínimo necesario para la ventilación de los locales