

Malgastan hoteles agua y luz

Nallely Ortigoza

Los hoteles se encuentran dentro de los edificios que presentan la mayor ineficiencia energética, debido a que los huéspedes no ponen en práctica acciones de ahorro de energía ni agua, lo que provoca altos costos.

A diferencia de las oficinas, donde es posible crear una rutina entre los empleados, en los hoteles no es posible, lo que dificulta los ahorros, explicó Jorge Luis Haag, gerente de desarrollo de negocios para la Unidad de Building Automation de Schneider Electric.

“Muchas veces los huéspedes llegan acalorados y ponen el aire al máximo y se van a la alberca y el aire lo dejan al máximo”, comentó Enrique González, director general en México y Centroamérica de la empresa.

La eficiencia energética aún no es un factor de peso en la construcción de algunos hoteles, por lo que aunque durante el proceso puede ahorrarse dinero, la operación de este tipo de edificios puede resultar costosa.

Para revertir los costos, grandes cadenas hoteleras ya están poniendo en marcha acciones para reducir los costos energéticos.

Según Haag, los ahorros con el uso de tecnologías verdes en un hotel pueden ascender a 30 por ciento en recibos de electricidad y gas.

En Cancún, el hotel Palace dañado por un huracán hace unos años, se reconstruyó tomando en consideración tecnologías verdes, lo que ha permitido ahorros incluso mayores al 30 por ciento.

En cuestión de hoteles, lo más recomendable es instalar un sistema de automatización capaz de detectar las necesidades de los huéspedes en iluminación, agua caliente y aire acondicionado.

