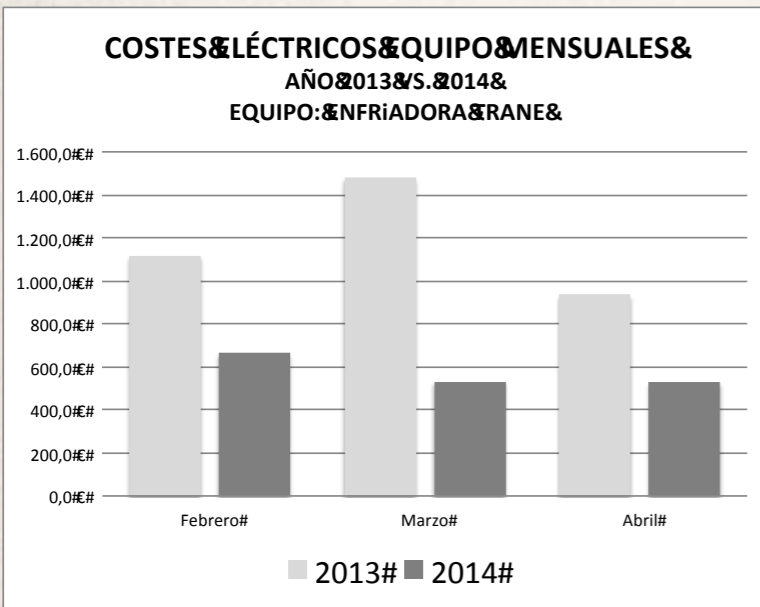


## “EL SGCLIMA INTEGRA SU NUEVO ALGORITMO DE CONTROL CON AHORROS DIRECTOS EN LA INSTALACIÓN DE MÁS DEL 17%”

Desde el pasado mes de diciembre el SGClimate utiliza un nuevo algoritmo automático que optimiza el consumo de los equipos productores de clima. El *software* interno, analiza e interpreta los datos de funcionamiento del equipo y da ordenes de variar los parámetros necesarios para adaptar el equipo a la instalación y obtener su rendimiento óptimo y reducción del consumo.

Ejemplo puesto en marcha en una Enfriadora de agua de uno de los Hoteles que Indoorclima gestiona con el nuevo algoritmo:



Más información: <http://www.e2climatizacion.com/>

## “MONTGAT, PRESENTA A 15 AYUNTAMIENTOS SUS RESULTADOS DE AHORRO ENERGETICO”

El día 13 de marzo, el Ayuntamiento de Montgat organizó una presentación con los representantes de 15 ayuntamientos de la zona del Maresme para presentar el Proyecto de Eficiencia Energética que está implementando, con la ayuda de Indoorclima, y con el que lleva un 35% de ahorro energético en el primer edificio que se está gestionando.



## “ LOS GRANDES FACILITY SERVICES OFRECEN SOLUCIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN CLIMATIZACIÓN”

Cada vez más, las empresas de mantenimiento se preocupan por la Sostenibilidad y el Ahorro Energético de sus clientes, y ofrecen herramientas de control y gestión energética de las instalaciones. Entre ellas, el SGClimate lidera el control del Clima.

## ” INDOORCLIMA EN NEGOCIACION CON UN PARTNER MEXICANO”

Tras meses de estudio y valoración del mercado Mexicano, Indoorclima ha iniciado negociaciones con una empresa especializada en el mundo Hotelero en la Riviera Maya para distribuir el sistema SGClimate.

Las altas temperaturas climatológicas y los grandes consumos de este sector, lo hacen un proyecto muy viable para comenzar la expansión al otro lado del charco.

## ”SGENERGY, NUEVA HERRAMIENTA PARA EL ANALISIS Y CONTROL DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS, AGUA Y GAS”

Con la nueva herramienta, Indoorclima está abarcando todo el mercado en cuanto a suministros se refiere. La clave del éxito es que el sistema contiene algoritmos de control inteligentes que actúan sobre los parámetros necesarios de la instalación, para reducir el consumo.



## “HOTEL MELIA SITGES APUESTA DEFINITIVAMENTE POR INDOORCLIMA”



Tras un año de control en la parte de Climatización con nuestra herramienta SGClimate, la cadena Melià firma con Indoorclima un Contrato de Gestión Energética Global para la instalación del Hotel Melià de Sitges.

## “ LA CADENA C&A MÁS EFICIENTE CADA AÑO”

Desde la integración de varias de sus tiendas con el SGClimate, ha logrado reducir el consumo energético en más del 40%. Todo un éxito para un negocio donde la Climatización es la clave para el confort de sus clientes”.

## “HOTEL CIUTAT DEL PRAT CONSIGUE AHORROS MENSUALES DEL 23% EN SUS INSTALACIONES”

Durante el año 2013 el consumo eléctrico del Hotel Ciutat del Prat aumentó un 16% comparado con el año anterior. Gracias a la gestión coordinada entre los responsables del hotel y el equipo de Indoorclima se ha conseguido INVERTIR dicha tendencia poco sostenible, consiguiendo en el mes de abril de 2014 ahorros del 7,5%, en el consumo de la factura eléctrica.



## “PARTICIPACION DE INDOORCLIMA EN EL VIII FORUM DE EMPRESAS DE LA UPC”

El pasado día 5 de febrero, Indoorclima colaboró en el Fórum de Empresas Tecnológicas y Aeronáuticas, informando a todos los asistentes interesados de su programa de prácticas universitarias y programa de formación y carrera.

## “LA NUEVA TARIFA ELÉCTRICA FIJA”

Con los nuevos cambios, el consumidor pagará el “recibo de la luz” en base a un nuevo sistema que elimina las subastas.

La tarifa eléctrica se calculará **mediante tres opciones**: La primera posibilidad reside en pagar por horas la energía y solo lo que se consume si se dispone de los nuevos contadores inteligentes. Si no, el ciudadano tendrá que abonar la factura en función de la media del precio del mercado mayorista o «pool» durante dos meses (a no ser que decida volver a la factura mensual). La tercera posibilidad, es que los consumidores **pacten contratos bilaterales con las empresas eléctricas** o se acojan a las nuevas tarifas fijas que tendrán que ofrecer las eléctricas en base a la futura ley.

Fuente: <http://www.abc.es/economia/20140220/abci-cambiar-compania-electrica-201402191354.html>

# NEWSLETTER

Novedades en el mundo de la Sostenibilidad y la Eficiencia Energética

ABRIL 2014