

La gallega PST inyecta energía en McDonald's

La empresa, que tiene sede en el municipio coruñés de Bergondo, desarrolla proyectos en Europa, África, Asia y Latinoamérica

Redacción

■ Tras un complejo proceso de selección y conversaciones ulteriores, la empresa gallega PST Solar, con sede en Bergondo (A Coruña), selló un acuerdo con la multinacional estadounidense McDonald's para proveer de placas solares a todos los nuevos establecimientos de la cadena en España.

La apertura de un McDonald's con servicio para clientes motorizados en el parque comercial de Meixueiro, en Vigo —inauguración que tuvo lugar el pasado día 22 de diciembre— ha permitido que los gallegos conozcan personalmente la novedad ya operativa en la más reciente de las propuestas comerciales de la ciudad olívica.

El parque de Meixueiro incluye variadas empresas de la distribución, pero el único restaurante es el de la cadena de comida rápida, que estos días, celebra su primer mes de vida.

Novedad en Europa

Aunque en la comunidad gallega existen instalaciones similares, el de Meixueiro es el primer restaurante en el que se ha aplicado el nuevo equipamiento y diseño elegido por la transnacional para los establecimientos que disponen de

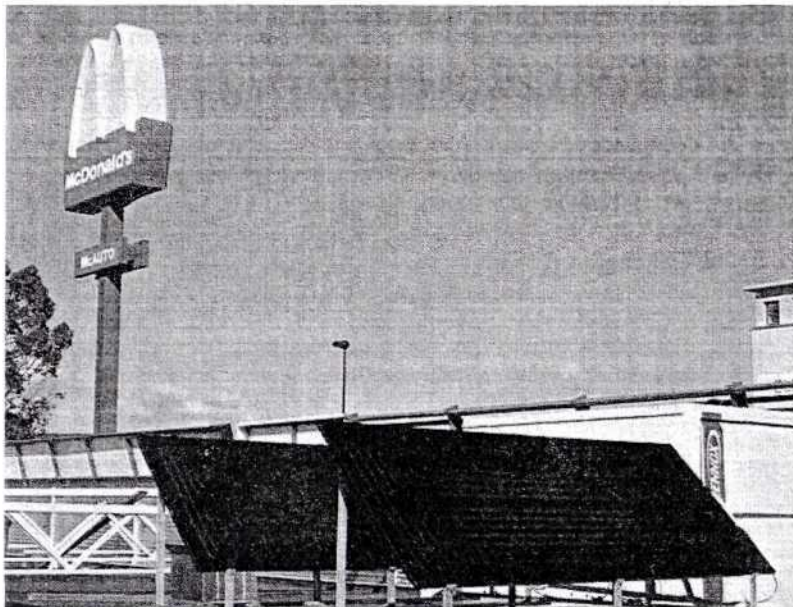
acceso y servicio para clientes que acuden en automóvil.

La apuesta por la calidad medioambiental no tiene vuelta atrás, remarcaron fuentes de McDonald's, que se ha enganchado sin ambigüedades al carro del respeto al medio implementando distintas medidas que mejoran la eficiencia energética, entre las que destacaba un objetivo: disponer de agua caliente.

El reto del agua caliente

Los restaurantes de la cadena estadounidense, como parte de su funcionamiento habitual, consumen una elevada cantidad de litros de agua lo que supone un elevado consumo de energía. Además, la mayoría de las localizaciones de sus restaurantes no son precisamente las más adecuadas para disponer de potentes acometidas de energía eléctrica, de modo que el reto era seleccionar una fuente fiable y suficiente pese a que las ubicaciones son adversas. Y ahí entró en juego la filial de PST Solar en Madrid, Digion Nuevas Tecnologías, que diseñó una solución con paneles solares termodinámicos.

Obviamente, a las ventajas medioambientales se suman las funcionales, que son tanto o más importantes en el caso de los McAuto, en los que es



En la imagen, los dos paneles colocados en el McAuto del parque comercial de Meixueiro, en Vigo

La cadena norteamericana instalará paneles en todos sus locales españoles

más complejo garantizar energía suficiente para calentar los litros de agua necesarios.

El hecho de que los McAuto estén ubicados casi siempre en áreas periurbanas y rodeados de amplios jardines complica el acceso a fuentes de energía. Además, las instalaciones deben ser amortizables a largo plazo, de manera que la solución económica, técnica y medioambientalmente más ventajosa fue la presentada por la firma gallega.

El pacto supone que los nuevos establecimientos de la cadena de restauración en

Evalúan ampliar la operación a los restaurantes de otros países europeos

España —con posibilidades que se extienda a otros países de Europa— sean dotados con los paneles solares termodinámicos de PST Solar.

Nuevos horizontes

Cada establecimiento contará con al menos un par de paneles, encargados de suministrar agua caliente para la necesidades operativas diarias. Hasta el momento, según ha precisado el portavoz de la empresa gallega, «podemos hablar de un número aproximado de treinta McDonald's ya instalados en todo el país; pero esto

no se quedará ahí, pues ya se estudia la implantación de nuestra solución en muchos de los establecimientos abiertos con anterioridad, de modo que podríamos estar hablando de más de 40 proyectos más, lo que supondría la instalación de un mínimo de 150 paneles más, lo que convertiría a McDonald's en uno de nuestros más importantes clientes».

Desde la empresa Solar PST subrayan que, «junto a nuestros asociados de Digion Nuevas Tecnologías, nos hemos ganado la confianza de McDonald's como antes ocurría con otras entidades privadas y públicas».

En paralelo, Solar PST opera en países como Kenia, Libano o Uruguay, desarrollando proyectos de energía solar para hospitales, parques de bomberos, instalaciones turísticas, universidades, etcétera.