

# Circontrol cargará las 'pilas' de los automóviles de nueva generación

**EFICIENCIA ENERGÉTICA/** La empresa catalana ha desarrollado soluciones de identificación y seguridad en aparcamientos, centros comerciales y hospitales. A partir de 2010, alimentará a los vehículos eléctricos.

Marc Pijoan, Barcelona

El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (Idae), ha puesto en marcha el Plan Movele, que pretende incentivar la presencia de coches eléctricos y conseguir que en 2014 circulen un millón de estos vehículos de nueva generación por las carreteras españolas. Circontrol, compañía dedicada a la eficiencia energética, será una de las encargadas de materializar el proyecto.

Circontrol, con un facturación de cinco millones de euros, es una multinacional que actúa en más de veinte países y que pertenece a Circutor, grupo con más de 1.500 trabajadores y unos ingresos de 180 millones de euros. Según Joan Hinojo, director general de Circontrol, la venta de coches eléctricos en España arrancará en 2010. Para ese momento, la compañía -ubicada en Terrassa (Vallès Occidental)- ha instalado postes de recarga para vehículos eléctricos en diversas ciudades españolas. En Barcelona, por ejemplo, ya se han instalado en el distrito tecnológico del 22@.



El director general de Circontrol, Joan Hinojo. /Elena Ramón.

## LA CLAVE

La mayoría de fabricantes de automóviles trabajan en el desarrollo del coche eléctrico. Aunque a día de hoy apenas se comercializa este tipo de vehículos, en los próximos años se ofrecerá en el mercado un amplio abanico de modelos.

La compañía no sólo se dedica a la instalación de postes para recargas eléctricas, sino que también está presente en actividades como la instalación de servicios en aparcamientos, la detección de incendios y la seguridad. Algunos de los clientes que han recurrido a sus servicios son Sabba, Audi, Banco Santander, Caixa Laietana y el Ministerio de Defensa.

Por otro lado, la empresa barcelonesa ha desarrollado herramientas para optimizar la eficacia y el ahorro en apar-

camientos. Con estas soluciones de última generación, la compañía pretende rentabilizar al máximo la explotación de las instalaciones, fidelizar a sus usuarios y dotarlos de nuevos sistemas con valor añadido en el mercado.

## Nuevas tecnologías

La compañía catalana ha implantado un sistema de guiado que informa sobre la disponibilidad del aparcamiento y permite acceder a sus plazas libres en el menor tiempo posible. Mediante sensores con

indicación luminosa y paneles de información, conduce al usuario directamente hacia las plazas disponibles. Actualmente, la empresa ya ha instalado esta tecnología en 25.000 localidades repartidas en más de cincuenta aparcamientos de distintos países.

Paralelamente, Circontrol ha desarrollado un sistema de iluminación Led para conseguir un ahorro energético de hasta un 65% respecto a los tradicionales fluorescentes. Además del desarrollo de instalaciones lumínicas, la empresa vallesana ha implantado un sistema inteligente de ventilación que gestiona de manera más eficiente el movimiento de los dispositivos de corriente.

Circontrol juega un papel importante en la distribución de productos de videovigilancia. Bajo la marca de la empresa, comercializa un complejo sistema de lectura de matrículas que proporciona un control total sobre todos los vehículos del recinto.

**La compañía ha instalado postes de recarga de vehículos eléctricos en varias ciudades españolas**