



La empresa de Puente Genil es un referente internacional  
en el sector de la iluminación ornamental

## PORGESA ILUMINACION SE CONVIERTE EN EL PRIMER CLIENTE DE FENIE ENERGIA



La empresa **PORGESA ILUMINACION**, radicada en Puente Genil y con dos décadas de experiencia en el sector de la iluminación ornamental, se convierte en el primer cliente de **Fenie Energía**.

La compañía cordobesa, presidida por José Muñoz Barrera, firmó en la ciudad andaluza el contrato que le une a Fenie Energía y será la primera empresa en comprar la electricidad a través de la comercializadora de los instaladores eléctricos. A la rúbrica del compromiso con Porgesa acudieron Francisco Paramio e Isabel Reija, presidente y directora general de Fenie Energía, además de buena parte de las personas comprometidas de las dos sociedades.



La empresa instaladora Porgesa Iluminación, con 70 empleados y más de 8.000 metros cuadrados de instalaciones para la fabricación y almacenaje, detenta después de veinte años en este segmento de negocio el liderazgo a nivel español y es uno de los referentes a seguir en el ámbito internacional. Su apuesta resuelta por la innovación y el compromiso con la eficiencia energética y el medio ambiente se constatan con la posesión de la certificación ISO 14001. Administraciones Públicas y Centros Comerciales de todo el país forman parte de la clientela de Porgesa. El departamento de I + D de la compañía tiene como reto inmediato lograr un ahorro en la factura energética de los diferentes municipios que confían en ellos a la hora de iluminar sus calles en las fechas más destacadas del calendario: Carnaval, Ferias, fiestas locales y Navidad. La tecnología LED aplicada a la fabricación de motivos luminosos por Porgesa es la respuesta y ha logrado el desarrollo de un modelo más eficiente y menos contaminante que se ajusta a una coyuntura en la que el precio de la factura eléctrica es cada vez más importante.



Foto de familia de ambas empresas



Juan Muñoz y Francisco Paramio, en el momento de la firma