

ESCAN CONSULTORES ENERGÉTICOS

Francisco Puente

Director general



1 Nos hemos enfocado principalmente en tres áreas donde esperamos un desarrollo sostenido en los próximos años. En primer lugar, hemos trabajado en proyectos de mejora de la eficiencia en industrias manufactureras, tanto en la mejora de sus sistemas energéticos como en la incorporación de energías renovables. El segundo ámbito ha sido el asesoramiento a los municipios y entidades públicas para avanzar en sus planes energéticos hacia 2030 y 2050, tanto en los aspectos técnicos como su financiamiento, con especial atención a la edificación y las energías sostenibles. También hemos desarrollado iniciativas en el sector energético, en las redes de distribución eléctrica y de gas, la cogeneración, la biomasa o la solar fotovoltaica para autoconsumo.

2 La digitalización y las redes inteligentes son una realidad que tiene un enorme potencial. Disponemos de numerosas fuentes de datos que todavía no se han explotado para el beneficio del ciudadano y de las empresas. Van a tener una gran importancia motivado, entre otros, por la incorporación de la generación distribuida en las redes eléctricas (y en el futuro próximo las de gas), el papel activo del consumidor o el desarrollo de nuevos dispositivos IoT para el acceso a la información en tiempo real. Nuestra empresa se encuentra inmersa en varios proyectos de digitalización, tanto en la parte de generación distribuida, como en las redes de distribución y en la demanda energética.

3 El sector energético continuará teniendo un papel destacado en 2022 debido a diver-

sos factores, como son la variabilidad de los precios de la energía, los objetivos nacionales hacia la descarbonización, el interés creciente de todos los sectores económicos en la sostenibilidad energética y por las normativas e incentivos que se espera se publiquen a lo largo del año en este ámbito.



“Desde 1986, promoviendo la eficiencia energética y la energía sostenible”



escan@escansa.com www.escansa.com

Comunidades energéticas

Mercados energéticos y smart grids

Estrategia y planificación energética

Eficiencia y gestión de la energía

Energías renovables y sostenibilidad

Análisis del ciclo de vida

