



## Soluciones energéticas globales y a medida

El modelo energético actual basado en el uso de combustibles fósiles está generando graves problemas a escala mundial, siendo España uno de los países afectados. El territorio español sufre una acusada dependencia energética exterior.

El acuerdo vinculante de la Unión Europea impulsa la implantación de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el llamado Plan 20-20-20, que tiene como objetivos:

- Ahorros del **20%** en consumo energético.
- **20%** de energía producida con Energías Renovables.
- **20%** de reducción de las emisiones de gases efecto invernadero.

Los servicios ofrecidos por SECE, basados en la amplia experiencia en proyectos de Eficiencia Energética, van enfocados a:

- ✓ **Garantizar ahorros energéticos.**
- ✓ **Reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y gases contaminantes.**
- ✓ **Asegurar la viabilidad económica.**

**“Sostenibilidad en todas nuestras actuaciones”**



**“Compromiso con el municipio, buscando siempre la máxima eficiencia energética”**



## nuestros servicios

Nuestra amplia cartera de servicios abarca todos y cada uno de los ámbitos de la eficiencia energética para todo tipo de instalaciones, tanto de Alumbrado Público, como sector terciario y sector industrial.

### Te acompañamos en el camino hacia la eficiencia energética



**“La experiencia es garantía de solvencia: gestión energética desde 1992”**

Desde la Consultoría y Asesoría en proyectos concretos, hasta la Gestión Integral de la energía como Empresa de Servicios Energéticos, SECE es sinónimo de solvencia y experiencia.

### Beneficios para el Cliente



#### Instalaciones más eficientes:

- Acompañamiento profesional permanente en el camino hacia la Eficiencia Energética.
- Reducción del consumo energético y, por lo tanto, del gasto energético.
- Reducción de las emisiones de gases efecto invernadero.

### Beneficios para los Usuarios



#### Mejora de la calidad de los ciudadanos:

- Reducción CO<sub>2</sub>.
- Óptimo servicio permanente.
- Municipio más sostenible y eficiente.