



Iberdrola acumulará una inversión de más de 6 millones € en la construcción de la nueva subestación transformadora del municipio alicantino de Santa Pola, que va permitir distribuir electricidad a, aproximadamente, 100.000 puntos de suministro de la zona.

El director general de Energía de la Generalitat Valenciana, Antonio Cejalvo, ha visitado esta mañana las obras de esta instalación acompañado por la teniente de alcalde de la localidad, Encarnación Mendiola, la concejala de Infraestructuras, Loreto Serrano, el director de Distribución de IBERDROLA en la Comunidad Valenciana y la Región de Murcia, Francisco Raga, y el delegado de la Compañía en la Comunidad, Julián Bolinches.

La nueva subestación, que sustituirá a la actual instalación de distribución de energía que se ubica en el mismo emplazamiento, incorporará tecnología de vanguardia que propiciará un aumento de la potencia instalada y una disminución del terreno ocupado.

La infraestructura va a contar, en una primera fase, con dos transformadores de 220/20 kilovoltios (kV) y 50 megavoltioamperios (MVA) con capacidad para dar salida a 12 líneas de media tensión cada uno. Además, en caso de que se decida ampliar en un futuro, está preparada para incorporar un tercer transformador de estas características.

Asimismo, la subestación dispondrá de otro transformador de 220/66 kV y 125 MVA que permitirá aumentar la potencia disponible hasta el momento en transformación a 66 kV,

reforzando así el servicio en las comarcas del Baix Vinalopó y la Vega Baja.

Iberdrola también va a realizar mejoras en las líneas de media tensión que parten desde la antigua subestación para adaptarlas a la nueva y tiene prevista la construcción, durante los próximos años, de cuatro líneas más para atender las futuras peticiones de suministro que se realicen.

Fruto de las inversiones realizadas durante los últimos años en Santa Pola, la Empresa ha logrado una mejora de la calidad del suministro eléctrico de más del 60%, al pasar de un Tiempo de Interrupción Equivalente a la Potencia Instalada (TIEP) -indicador de la calidad del servicio- de 37 minutos en 2010 a los 14 minutos logrados en 2011. De este modo, la localidad cuenta con uno de los mejores registros de toda la Comunidad Valenciana.

La compañía distribuye electricidad en la provincia de Alicante a más de 1,3 millones de puntos de suministro, a los que presta servicio a través de una infraestructura formada por más de 40 subestaciones, alrededor de 8.000 centros de transformación, unos 1.000 kilómetros de líneas de alta tensión y más de 25.000 kilómetros de media y baja tensión.

