LEON

07/02/13

Prensa: Diaria

Tirada: 4.837 Ejemplares Difusión: 4.837 Ejemplares

Página: 22

Sección: REGIONAL Valor: 1.086,00 € Área (cm2): 389,2 Ocupación: 42,4 % Documento: 1/1 Autor: Ical Valladolid Núm. Lectores: 28000

## **ENERGÍA**

## 50 nuevos puntos de recarga del vehículo eléctrico

■ Iberdrola ha instalado cuatro en Valladolid, uno en León y otro en Palencia por los convenios con la Junta

Ical Valladolid

Iberdrola culminó la instalación de medio centenar de puntos de recarga del vehículo eléctrico en las ciudades de Valladolid, Palencia v León, gracias a dos convenios de colaboración suscritos con la Junta, con el Ente Regional de la Energía (EREN) y los ayuntamientos, y avanzó que implantará otros cinco en edificios públicos del Gobierno autonómico: uno en Ávila, uno en Burgos, dos en Salamanca y uno en Valladolid y cinco puntos más en el Campus de Excelencia Internacional Studii Salamantini de la Universidad de Salamanca (Usal).

En este sentido, en relación al acuerdo con la Junta la compañía eléctrica instaló seis puntos de recarga –cuatro en Valladolid, uno en León y uno en Palencia–, mientras que vinculado al convenio con Eren y ayuntamientos, se han puesto en marcha 34 puntos en la ciudad vallisoletana y una decena en la palentina.

Por otro lado, en la central térmica de Velilla del Río Carrión,



Un punto de recarga de vehículos eléctricos de Iberdrola. ICAL

en Palencia, la empresa se ha visto inmersa en la segunda parte del proyecto 'Coeben'. La primera parte de esta iniciativa finalizó en septiembre de 2011 con la consecución del objetivo principal, que era desarrollar y validar un sistema que permitiera integrar de tecnologías avanzadas de reducción de emisiones de oxido de nitrógeno (NOx) para operar en condiciones de ultra bajo NOx en calderas de tipo arco, lo que se trataba de una novedad de carácter mundial. Los resultados finales han mostrado que según las tecnologías utilizadas se pueden alcanzar reducciones de entre un 30 y un 60 por ciento en las emisiones, incluso alcanzar en algunos casos hasta el 80 por ciento.

En octubre de 2011 se puso en marcha la segunda parte del proyecto Coeben encaminada a alcanzar la disminución de dichos niveles de NOx mediante la integración de tecnologías no catalíticas. Esta iniciativa de I+D finalizará en diciembre de 2013 y el presupuesto total del proyecto supera los tres millones de euros.

Además, Iberdrola destacó la importancia de la implantación de la red inteligente en Castilla y León, despliegue que arrancó en el mes de abril del pasado año en Salamanca v que en Burgos v León comenzó a dar los primeros pasos en noviembre. El proyecto Star (Sistemas de Telegestión y Automatización de la Red) permitirá no sólo la modernización de la infraestructura eléctrica de la compañía, sino también impulsar la economía castellana y leonesa a través de contratos con empresas locales y una mayor contratación de personal cualificado. \*