

4

ECONOMÍA | NUEVOS PROYECTOS



Foto de familia de los responsables de DH Ecoenergías y Ferrovial y de autoridades asistentes a la colocación de la primera piedra de este proyecto. / ISABEL GARCÍA

Las obras de la red de energía térmica renovable dan sus primeros pasos

La infraestructura de DH Econergías y Ferrovial, que invertirán más de 36 millones en este proyecto que creará 216 empleos directos , estará operativa en 2024

E. CARRETERO / ÁVILA

Si todo va según lo previsto la capital abulense contará en la primavera de 2024 con una red de energía térmica renovable que dará servicio a entre 7 y 10 mil viviendas. Ése es el objetivo de las empresas DH Econergías y Ferrovial que este martes pusieron la primera piedra de un proyecto que conllevará una inversión privada de más de 36 millones de euros y la creación de 216 puestos de trabajo directos tanto durante la fase de construcción como de mantenimiento de la planta.

Como «un día muy feliz» calificó Roberto de Antonio, director de Planificación y Desarrollo de DH Econergías, el inicio de estas obras de un proyecto «histórico» que dotará a la capital abulense de una infraestructura de la que se podrán beneficiar unas 10.000 viviendas en la ciudad y que ayudará a erradicar el uso del gasóleo en las mismas y a reducir unas 30.000 toneladas de emisiones de dióxido de carbono. «Esto es economía circular de verdad, de la eficiente, de la que aporta riqueza y vertebra el territorio», aseguró De Antonio al hablar de este proyecto que se alimentará de bioenergía a partir de masa forestal de la provincia, lo que permitirá limpiar los montes y, de paso, reducir el riesgo de incendios en una provincia como Ávila donde los fuegos estivales son siempre una amenaza. Un proyecto que también permi-

tirá a los consumidores reducir el coste energético de sus hogares hasta en un 25 por ciento y más en un momento de «profundos cambios en nuestro modelo energético», como reconoció David Pocero. director de Eficiencia Energética de Ferrovial, antes de apuntar que la red de energía térmica diseñada para Ávila permitirá garantizar «la eficiencia, la sostenibilidad y la seguridad del suministro». Es más, aseguró Pocero, que este proyecto es «un hito» que no solo va a ayudar a «reducir el impacto medioambiental de la ciudad» sino también a «garantizar el confort de los ciudadanos e independizar el suministro de calor de la incertidumbre y vaivenes de los mercados internacionales».

Sobre esas incertidumbres que plantea el modelo energético actual también habló Teo López, presidente de DH Econergías, empresa que ya ha impulsado redes de este tipo en más de una treintena de ciudades, que apuntó que proyectos de este tipo dan respuesta a la falta de seguridad de suministro, a los problemas medioambientales y alza imparable de precios de las energías alimentadas con combustibles fósiles. «No todos los días se hace una red de calor con vocación de atender a toda la ciudad, como es ésta», aseguró el presidente de la empresa al hablar de este proyecto, declarado de interés general por parte del Ayuntamiento de Ávila, que permitirá «cambiar las cosas». Es más,

apuntó López que con mil redes como la proyectada en Ávila, y cuyas obras dieron comienzo este lunes con la colocación de esa primera piedra, toda España se podría abastecer de calefacción y agua caliente. Es más, puso como ejemplo López el impulso que este tipo de proyectos ya tienen fuera de nuestro país y en lugares como París, donde la red de calor renovable ya cuenta con más de 500 kilómetros.

También a la «importancia» de esta infraestructura se refirió el alcalde de la ciudad, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, que apuntó que este proyecto no solo será beneficioso para la capital abulense sino también para la provincia teniendo en cuenta que la central térmica que se construirá en el polígono de Las Hervencias, en la parcela de la antigua campa de Nissan, se abastecerá de recursos forestales de la provincia. Apuntó así mismo el primer edil que esta infraestructura está «encardinado» con el proyecto Ávila Verde que impulsa el Ayuntamiento, asegurando que esta inversión se traducirá en empleo y riqueza «para todos»

Al acto de colocación de la primera piedra de esta infraestructura contó con la presencia no solo de responsables de las empresas y municipales sino también con la del viceconsejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Rubén Rodríguez, y del presidente de CEOE Ávila, Juan Saborido, entre otros.