

Engie completará la central de calor de Txantrea de biomasa en 2023

Junto a Nasuvinsa invertirán 13,7 millones de euros

elEconomista.es MADRID.

Engie, a través de su filial Districolor Renovable de Pamplona, y Nasuvinsa, completarán la construcción de la central de calor de la Txantrea, en Pamplona, en el segundo semestre de 2023. La central será el eje transversal del proyecto pionero Efidistrict Txantrea, cuyo objetivo es la rehabilitación energética integral de este barrio de Pamplona Iruña.

La central se construirá en dos fases consecutivas, con una inversión total de 13,7 millones. 6,8 millones serán aportados por Nasuvinsa y financiados al 50% por

36

AÑOS

Engie será responsable de la explotación de la central durante 36 años.

esta Sociedad Pública y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), y los otros 6,9 millones por la empresa concesionaria Engie, responsable de la explotación durante 36 años.

Se trata de una infraestructura de referencia a nivel estatal por su apuesta innovadora por el uso de la biomasa forestal de proximidad, compuesta por astillas de madera, como principal fuente para alimentar sus calderas. La biomasa forestal es un combustible renovable que podrá contar entre sus suministradores con el centro piloto de transformación de biomasa creado en 2021 en Aoiz/Agoitz por la Agencia Navarra del Territorio y la Sostenibilidad Lursarea, adscrita a Nasuvinsa.

