



Visita a la obra de la central de calor de la Txantrea.

Aierdi aboga por redes colectivas de calor con biomasa

El consejero visita las obras de la central de calor de Txantrea, que abastecerá de calefacción y agua caliente a 4.500 viviendas

PAMPLONA – El vicepresidente y consejero de Ordenación del Territorio, Vivienda, Paisaje y Proyectos Estratégicos del Gobierno foral, José M^a Aierdi, abogó ayer por la progresiva implantación de redes colectivas de calor alimentadas con biomasa forestal como fuente renovable alternativa al gas “con el objetivo de responder a los retos que nos plantea la emergencia climática y favorecer la descarbonización de las ciudades pero también como una respuesta audaz y de hondo calado social en defensa de los derechos energéticos de la ciudadanía, y aún más en un contexto crítico y con precios descontrolados como el que estamos viviendo en estos momentos en el mercado energético”.

“Antes ya era imprescindible avanzar en la descarbonización del parque residencial y de las ciudades, con el ambicioso objetivo marcado por Europa de cero emisiones para 2050, pero es que ahora es también una urgencia social de primer orden, a la que podemos responder además con una fuente energética verde como la biomasa, renovable, de proximidad y con un gran potencial en Navarra”, añadió el vicepresidente Aierdi.

El titular de Ordenación del Territorio ha visitado hoy, invitado por la empresa que construirá y gestionará la

futura explotación de esta infraestructura promovida por la sociedad pública Nasuvinsa, el inicio de las obras de la central de calor de la Txantrea, un “innovador y pionero proyecto” llamado a introducir la biomasa forestal de origen local como principal fuente energética, con capacidad para abastecer de calefacción y agua caliente a 4.500 viviendas y edificios dotacionales públicos de este barrio pamplonés.

La central estará ya plenamente operativa a mediados del próximo año 2023, una vez que Nasuvinsa y la empresa adjudicataria ENGIE, a través de su filial Districalor Renovable de Pamplona/Iruña, concluyan la construcción de esta infraestructura. La central de calor será el eje transversal del proyecto Efidistrict Txan-

trea, cuyo objetivo es la rehabilitación energética integral y la regeneración urbana de este barrio de Pamplona.

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

La sustitución de las actuales calderas comunitarias de calefacción por la producción centralizada de agua caliente mediante biomasa permitirá una reducción de emisiones de CO2 de en torno a 7.000 toneladas al año, lo que supone un 80% menos que en la actualidad. La central de la Txantrea se construirá en 2 fases, con una inversión total de 13,7 millones de euros. De esa suma, 6,8 millones serán aportados por Nasuvinsa y financiados al 50% por esta sociedad pública y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y los 6,9 millones restantes por la empresa concesionaria ENGIE. – *Diario de Noticias*

“Podemos responder con una fuente energética verde como la biomasa”

JOSÉ M^a AIERDI
Consejero Gobierno foral