



## Comunicación

# El Ayuntamiento presenta el proyecto BURGOS ECOENERGIAS, una Red de Calor mediante energías renovables, que se instalará en la ciudad de Burgos

**BURGOS ECOENERGIAS es un proyecto basado en energías renovables del que podrán beneficiarse 25.000 viviendas y 200 edificios públicos y privados, eliminando el uso de los combustibles fósiles y consiguiendo así una clara mejora en la Salud Pública por reducción de 89.786 tn/año de emisiones de CO<sub>2</sub>**

- **Ofertará servicios de Calefacción y agua caliente sanitaria a los ciudadanos de Burgos**
- **La empresa generará 150 empleos durante la fase de desarrollo y construcción de la central y red de calor**
- **Los servicios estarán disponibles a finales de 2021**
- **La inversión será superior a los 50 Millones de euros**
- **Una vez finalizado el proyecto se calcula una reducción superior a 89.786 tn/año de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera**
- **El proyecto apoya el empleo local y potencia la economía circular**
- **El suministro de biomasa procederá de la provincia de Burgos**

**Burgos a 13 de Mayo de 2020.-** El alcalde de Burgos, Daniel de la Rosa, y el presidente de BURGOS ECOENERGIAS, Teo López, presentan esta mañana el lanzamiento del proyecto Burgos Ecoenergías, junto con el concejal de Fomento y Desarrollo Sostenible, Daniel Garabito. Este proyecto iniciará su desarrollo en la capital burgalesa e implantará una red de calor con energías renovables para abastecer de eco-calefacción y agua caliente sanitaria a la ciudad de Burgos. Este proyecto generará importantes ventajas para la ciudadanía con el fin de potenciar la energía más barata, sostenible, sin mantenimiento y con una mejora en la calificación energética de los edificios.

Según se ha informado en rueda de prensa, la central de producción de energía estará ubicada en el Polígono Industrial de Gamonal y la arquitectura de su edificio aspira a ser un icono y paradigma del modelo de transformación energética, hacia las energías renovables, a las que, en el futuro, aspirarán la mayoría de las ciudades.

BURGOS ECOENERGIAS es un proyecto basado en energías renovables del que podrá beneficiarse 25.000 viviendas y 200 edificios públicos y privados, eliminando el uso de los combustibles fósiles y

consiguiendo así una clara mejora en la Salud Pública por reducción de **89.786 tn/año** de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Este innovador proyecto de la red de calor BURGOS ECOENERGIAS ha sido seleccionado y reconocido por el **MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA** como **PROYECTO CLIMA** por su capacidad para la reducción de la contaminación.

Este aspecto incidirá de forma directa, en consecuencia, en la mejora de la salud pública de las ciudades y la adaptación al cambio climático.