

# Soluciones eficientes en el Poblado Fasa de Valladolid

UN PROYECTO CON FONDOS EUROPEOS QUIERE CONVERTIR AL EMBLEMÁTICO POBLADO FASA DE VALLADOLID EN UN LUGAR MÁS EFICIENTE MEDIANTE MEDIDAS DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA. ISTA CONTRIBUYE CON SUS SOLUCIONES A LOGRAR ESTE OBJETIVO.



**L**A COMPañÍA ista se ha involucrado a fondo con el desarrollo en el Proyecto europeo Remourban (REgeneration MOdel for accelerating the smart URBAN transformation), que tiene por objetivo hacer que el emblemático Poblado Fasa de Valladolid resulte más eficiente y reduzca sus consumos gracias a un mayor uso de las renovables y a las importantes medidas de rehabilitación energética implementadas.

Precisamente, la centralización del agua caliente sanitaria con conexión a la red central de calor para reducir su factura energética, la instalación de válvulas termostáticas para controlar la temperatura de las viviendas y medidores de energía para repartir el gasto entre los vecinos forman parte de esas actuaciones realizadas que conducen a optimizar los consumos y disponer de un mayor control del gasto energético.

## SOLUCIONES DE ÚLTIMA GENERACIÓN

ista ha sido la responsable de equipar los 24.000 metros cuadrados de viviendas con contadores de agua y repartidores de costes de última generación, dotados con comunicación vía radio y de válvulas termostáticas que facilitan al usuario toda la información necesaria sobre sus consumos energéticos y de agua. Una in-



**Las medidas implantadas contribuyen de forma activa a la mejora medioambiental.**

formación necesaria para establecer por sí mismo los niveles de confort y ahorro de acuerdo a sus necesidades y preferencias.



**Las viviendas se han equipado con contadores de agua y repartidores de costes de última generación.**

Por su parte, Veolia será el gestor de los servicios energéticos, encargándose de asegurar la eficiencia energética de este complejo de edificios. La compañía recibirá los datos de consumo diario de agua y energía de los vecinos proporcionados por esta y, periódicamente, los comunicará a los vecinos para hacer más transparente el proceso. Además de aportar mayor visibilidad, estas medidas contribuyen de forma activa a la mejora medioambiental, al reducir significativamente la emisión de toneladas de CO<sup>2</sup> con los ahorros de consumo obtenidos.

A las actuaciones de gestión inteligente de la energía y el agua se suman otras medidas eficientes que también han sido ejecutadas en el Poblado Fasa, entre ellas, el aislamiento térmico por el exterior de fachadas y cubiertas, la instalación de fachadas fotovoltaicas y calderas de biomasa.

La financiación para poner en marcha este proyecto de rehabilitación, que se está realizando en varias fases, contempla una partida de 3,6 millones de euros a cargo de la Unión

**Se han equipado  
los 24.000 metros  
cuadrados  
de viviendas  
con contadores de  
agua y repartidores  
de costes de última  
generación**

Europea, a la que se suman las inversiones del Ayuntamiento de Valladolid por valor de 1,4 millones de euros. El resto de la inversión -otros 1,1 millones adicionales- correrá a cargo de los propios vecinos, a razón de 3.000 euros por vivienda, que serán amortizados con los futuros ahorros de energía y agua de estas viviendas, ahora mucho más eficientes.