



## Cuatro empresas impulsan la eficiencia energética de vivienda

Mugabi nace con el objetivo de descarbonizar el parque residencial y situar a Euskadi a la cabeza de la actividad



Los promotores de Mugabi, ayer, en Bilbao. / NTM

Cuatro empresas especializadas en diferentes capítulos de la transición energética, las **compañías Viuda de Sainz, Edinor** (filial de Petronor), **GNE Finance** (participada por Fundación Repsol), y el **Grupo Kursaal han puesto en marcha en Euskadi la empresa Mugabi Agente Rehabilitador, dedicada a la rehabilitación energética de viviendas**. El proyecto fue presentado ayer jueves en una de las salas de conferencias de San Mamés por sus promotores.

Se trata de una compañía especializada en rehabilitación que ayuda a comunidades de propietarios, administradores de fincas, arquitectos, aparejadores y ciudadanos en la toma de decisiones, ejecución y financiación de los proyectos de **rehabilitación de edificios para lograr viviendas energéticamente más**

**eficientes**, que contribuyan a la descarbonización del parque residencial edificado.

La nueva compañía actúa “como un acelerador integral de rehabilitación y coordina todos los trámites y labores necesarias” en el proceso de rehabilitación energética de viviendas y de accesibilidad.

**Las empresas impulsoras de Mugabi poseen “una dilatada experiencia” en transición energética**, tramitación de ayudas y ejecución de obras. El objetivo es promover una “transición energética a escala local, algo que permite tanto reducir la factura energética como descarbonizar la generación de energía”. A largo plazo, se trata de situar a Euskadi en “el mayor nivel de eficiencia energética”. Para ello, la empresa lleva a cabo distintas actuaciones, como la mejora de las envolventes térmicas de los edificios, la sustitución de los sistemas de producción de ACS (Agua caliente Sanitaria), y calefacción por soluciones más eficientes, la monitorización y análisis de consumos energéticos, así como con la instalación de paneles solares fotovoltaicos para el autoconsumo y de cargadores de coches híbridos y eléctricos, entre otras.