

El municipio continúa con el proceso para la creación de una comunidad energética que en el caso de Lasarte-Oria se presenta con un cariz claramente ambicioso. No en vano será el primer municipio que contará con placas solares que podrán dar cobertura a la totalidad de su territorio. Si la semana pasada se pusieron en marcha las reuniones informativas en Manuel Lekuona, hoy se cierran las mismas con una cita a las seis de la tarde. Luego ya solo quedarán las citas en los barrios para aclarar las dudas que puedan surgir. Hasta finales del mes que viene estará abierto el plazo de inscripción.

Hay que recordar que el proyecto de la TEK Lasarte-Oria fue presentado la semana pasada a los ciudadanos por parte del diputado foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa, José Ignacio Asensio; el alcalde de Lasarte-Oria, Agustín Valdivia; el viceconsejero de Planificación Territorial del Gobierno Vasco, Miguel de los Toyos; y el Consejero Delegado de Edinor, Juan Diego.

El proyecto, impulsado por el departamento de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Gipuzkoa en su propósito de fomentar la transición energética del territorio, la Consejería de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes del Gobierno Vasco, y el Ayuntamiento, se está constituyendo de acuerdo al modelo TEK (Tokiko Energia Komunitatea) diseñado por Edinor, empresa incluida en Alba, filial 100% de Petronor, que aglutina todas sus actividades de transición energética.

La inversión para la puesta en marcha de la TEK de Lasarte-Oria, que incluye la instalación de las placas fotovoltaicas para el autoconsumo compartido de la ciudadanía en 6 cubiertas de edificios municipales cedidos gra-



Las autoridades políticas y de Edinor en la primera charla realizada.

## «La TEK Lasarte-Oria será la de mayor implantación en todo Euskadi»

**Seis.** Es el número de cubiertas en las que se instalarán las placas fotovoltaicas, ubicadas de tal manera que darán cobertura a todo el territorio

JUAN F. MANJARRÉS

titamente por el Ayuntamiento, asciende a 650.000 euros, 384.667 aportados por los Fondos Next Generation a través del EVE y el resto proveniente del Departamento de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Gipuzkoa y el Ayuntamiento. La cuantía incluye, además de la instalación que exige la TEK, el pro-

ceso de puesta en marcha, difusión, así como la creación de una aplicación para el usuario, por citar algunos ejemplos de lo que supone llevar una iniciativa «tan importante y ambiciosa al nivel de excelencia en su conjunto», señalan desde el ente foral.

Las áreas elegidas para la instalación de las placas son el com-

plejo deportivo Michelin, la ikastola Garaikoetxea Landaberi, la ikastola Sasoeta, el colegio público Zumaburu, el Almacén Jardinería y el frontón Zabaleta. Estas seis instalaciones sumarán una superficie útil de 4.700 metros cuadrados, con 1.476 placas que proporcionarán una potencia estimada de 545 kW de energía

100% renovable y descarbonizada, y «supondrán un ahorro económico del 25% en la factura de más de un millar de vecinos y pequeños comercios».

Estas 6 instalaciones están estratégicamente seleccionadas para que todos los barrios del municipio puedan acceder a la TEK y asegurar el acceso a energía limpia y renovable en régimen de autoconsumo a todas las zonas de la localidad.

La TEK Lasarte-Oria contempla también un ambicioso programa de regeneración urbana que incluye, entre otras, actuaciones de rehabilitación, accesibilidad y eficiencia energética en edificios residenciales. Esta rehabilitación de Basaundi se llevará a cabo por parte del Departamento de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes del Gobierno Vasco, con una inversión que asciende a 850.000 euros.

El Departamento que dirige Iñaki Arriola invertirá ese dinero para la construcción de una instalación sobre suelo municipal que permita albergar 266 placas solares en un área de 1.100 metros cuadrados, con capacidad para proporcionar una potencia estimada de 120 kW de la que se beneficiarán unos 180 usuarios entre hogares y comercios del barrio. Asimismo, se procederá a la instalación de baterías que ofrezcan la opción de recoger y almacenar el exceso de energía y optimizar así el recurso de la mejor manera posible.

Mediante la combinación de ambas iniciativas, la previsión es abastecer a 1.000 familias y comercios del municipio con un ahorro estimado en su factura del 25%. «La TEK Lasarte-Oria, será así, la comunidad energética de mayor implantación de Euskadi, abasteciendo a una gran parte de la población de energía en formato de autoconsumo», indican los responsables políticos de este proceso.

### EN BREVE

#### Mujer

Taller 'Mi experiencia formativa y laboral aquí' en el Centro de la Mujer. Mañana a las 16.00. Inscripción: presencial, 943 36 39 58 o emakumezentroa@lasarte-oria.eus.

#### Farmacia

Lasa Suquia, Nagusia, 42.