



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos Europeos



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria

05 diciembre 2023

Seleccionamos como Buena Práctica de la EDUSI la construcción de un ascensor entre el Paseo Blas Cabrera Felipe y el Complejo Hospitalario en el Cono Sur para el impulso a la movilidad sostenible y la revitalización urbana



FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Se ejemplifica mediante esta Buena Práctica la aplicación de los fondos **FEDER** de la Unión Europea en Las Palmas de Gran Canaria a través de la **Estrategia de Desarrollo Urbano, Sostenible e Integrado del Cono Sur**, como instrumento público para la regeneración de la ciudad y los barrios. En este caso, se concreta el esfuerzo municipal por conseguir el **Objetivo Estratégico 04** consistente en “**Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores**” y el **Objetivo Específico 4.5.1** para el “**fomento de la movilidad**”



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos Europeos



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria

urbana sostenible: transporte urbano limpio, transporte colectivo y conexión urbana-rural”.

Protagoniza un hito significativo en la estrategia que viene impulsando el Ayuntamiento para la transición hacia un sistema de movilidad sostenible en la ciudad y el municipio. Gracias a los fondos europeos FEDER y la implementación de la Estrategia de Desarrollo Urbano, Sostenible e integrado de Las Palmas de Gran Canaria en los barrios del Cono Sur, se posibilita la respuesta a un objetivo fundamental en este espacio.

Se corresponde con la resolución de las deficiencias estructurales de conectividad por la orografía entre zonas cercanas, de relación entre áreas funcionales estratégicas (complejo hospitalario, campus universitario, paseo marítimo y zona litoral y conjuntos residenciales) y una excesiva dependencia de la movilidad mediante tráfico privado para distancias cortas.

Se convirtió en una superficie al aire libre sin ninguna otra función que la de servicio a la movilidad del tráfico rodado y de las personas en esta zona urbana.

Aporta un objeto innovador en el esfuerzo por reforzar un área urbana de alta intensidad de uso como diferencias topográficas cuya accesibilidad se resuelve mediante una oferta de instalación para la movilidad universal, peatonal y sostenible.

Para ello participa en el impulso de la Administración municipal hacia una transición ecológica de la ciudad y sus actividades que redunden en un fortalecimiento de la oferta la selección de un modo sostenible de desplazamiento entre las zonas residenciales y los espacios neurálgicos de la zona EDUSI y resto de la ciudad. Resultado de ello se propicia un mayor estímulo para la conectividad universal de la población vulnerable, no utilización de vehículos con emisión de carbono y la mejora del atractivo urbano con vistas a nuevos recorridos de ocio y turismo que revitalicen la economía local.

Es un incentivo a la movilidad peatonal que se complementa con el esfuerzo municipal en la renovación del transporte público urbano, representado en el recorrido a lo largo del Paseo Blas Cabrera Felipe del sistema de transporte público rápido de Las Palmas de Gran Canaria (BRT-Metroguagua). Se espera así la generación de un enclave significativo en la configuración del sistema de movilidad sostenible de la ciudad, con un amplio proceso de implementación en la actualidad.

Como elemento innovador añadido a la funcionalidad, la construcción del ascensor vino acompañado de un tratamiento cromático singular del muro y elementos estructurales sobre los que se apoya, integrando en la ingeniería o infraestructura urbana un componente artístico que representa la vanguardia cultural de la ciudad; efecto acentuado por la referida condición de espacio con alta intensidad de usuarios en un entorno de barrios con necesidad de hitos de identificación paisajística y referencia en la percepción de la ciudadanía.

La presente actuación se ha financiado con una subvención del FEDER de 1.265.546 euros.