



DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

Prioridad 2 (2027-2030)

La selección de estos proyectos de rehabilitación se realiza en base a parámetros relacionados con la sostenibilidad, inclusión/accesibilidad y la habitabilidad; intervenciones encaminadas a la mejora de la eficiencia energética, obras destinadas a la mejora de la eficiencia ambiental en materia de agua, uso de materiales, gestión de residuos, adaptación al cambio climático y protección de la biodiversidad; actuaciones para mejora de la accesibilidad física, cognitiva y sensorial; actuaciones para la mejora de la habitabilidad.

Las dotaciones educativas están incluidas en el conjunto de edificios susceptibles de ser rehabilitados teniendo en cuenta que una gran parte del parque público edificado se construyó antes del año 79 y presenta deficiencias energéticas y problemas para adaptarse al teletrabajo.

Se redacta en abril 2022, proyecto para la instalación de paneles solares en la cubierta de cuarenta colegios del municipio de Las Palmas repartidos en los cuatro distritos: Isleta-Puerto-Canteras, Tamaraceite-San Lorenzo-Tenoya, Ciudad Alta y Centro. En la mejora de la eficiencia energética de los centros educativos (C.E.I.P.) se proponen medidas de reducción de consumo eléctrico y, por tanto, las emisiones CO2 emitidas. Aprovechando el espacio disponible en las cubiertas de los colegios, actualmente sin uso, se propone la instalación de energía solar fotovoltaica presentándose de esta manera una oportunidad de auto abastecerse parcialmente. A la vez se actualiza y mejora la instalación eléctrica existente y la envolvente del edificio mediante la aplicación de pintura con aislamiento térmico y sustitución de carpintería.

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA



OBJETIVO ESTRATÉGICO 2

EVITAR LA DISPERSIÓN URBANA Y REVITALIZAR LA CIUDAD EXISTENTE

OBJETIVOS ESPECÍFICOS A ALCANZAR

- 2.4. Mejorar el medio ambiente urbano y reducir la contaminación
- 2.6. Mejorar la calidad y la sostenibilidad de los edificios



PRESUPUESTO ESTIMADO..... 18.202.098 €

AGENTES IMPLICADOS

Ministerio para la Transición ecológica y el Reto Demográfico, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Gobierno de Canarias y Ayto. LPGC.

INDICADORES DE DIAGNÓSTICO

- IN.10- Complejidad urbana
- IN.40- Figura de planeamiento urbanístico vigente
- IN.51- Dotación de contenedores de recogida selectiva de residuos
- IN.53- Consumo de energía eléctrica

OBSERVATORIO DE INDICADORES	EU	EA	ES	EE	EG
	EU-08	EA-16	-	EE-08	EG-02
-	EA-18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-