

### DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

Prioridad 1 (2022-2026)

La energía es uno de los principales motores del desarrollo económico de la sociedad de la que somos parte. Ligado a la generación de dicha energía hay un impacto medioambiental que está siendo objeto de debate en los últimos años. La idea general es disminuir el impacto en el medioambiente sin que ello conlleve una disminución de la tasa de crecimiento y por tanto un empeoramiento del estado de bienestar.

De los múltiples **impactos en el medioambiente**, resalta el aumento de la concentración de gases de efecto invernadero desde la revolución ambiental. Para paliar y corregir este impacto en el medio ambiente, surge un fuerte movimiento de concienciación ecológica que incluye la transición energética. Se busca con ello la consecución de una serie de objetivos, a saber, entre otros:

- a) Disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- b) Disminución de la contaminación del medioambiente terrestre y marino.
- c) Mejor utilización de los recursos naturales.
- d) Transición hacia un esquema de generación renovable.

El desarrollo de esta actuación permitirá que el municipio cuente con un esquema sobre el cuál ordenar todas las acciones encaminadas a disminuir el impacto ambiental de sus actividades propias del municipio, tanto sociales como económicas, garantizando el desarrollo sostenible en Las Palmas de Gran Canaria.

- 1) Implementación de políticas para fomentar el ahorro energético. Identificando las principales áreas de mejora en el sistema energético municipal y proponiendo vías de actuación a través de medidas concretas.
- 2) Incidir en la implantación de energías renovables. Evaluando el potencial particular del municipio y proponiendo una hoja de ruta que maximice el aprovechamiento de los recursos renovables en todo el territorio municipal.
- 3) Definir el modelo de gobernanza y seguimiento para la ejecución y control del Plan Estratégico en el periodo temporal 2022-2030. De esta forma, se podrá garantizar la consecución de los objetivos definidos y se podrán corregir posibles desviaciones, así como adoptar medidas preventivas y correctivas. Asimismo, en caso positivo, permitirá adoptar metas más exigentes si fuera posible.

### DOCUMENTACIÓN GRÁFICA



### OBJETIVO ESTRATÉGICO 3

PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR LA RESILIENCIA

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS A ALCANZAR

- 3.1. Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención.
- 3.2. Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

PRESUPUESTO ESTIMADO.....300.000 €

#### AGENTES IMPLICADOS

Ministerio para la Transición ecológica y el Reto Demográfico, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Cabildo Insular, Ayto. LPGC y Red Eléctrica Española, ENDESA.

### INDICADORES DE DIAGNÓSTICO

IN.05-Superficie verde IN.07-Densidad de población IN.08-Densidad de vivienda IN.11-Parques y equipamientos de zonas verdes IN.31-Parque de Vivienda IN.32-Tipología de vivienda IN.53-Consumo de energía eléctrica IN.56-Tasa de energía renovable en la demanda eléctrica del municipio

OBSERVATORIO DE INDICADORES					
	13	7	11	12	17
EU-03 EA-05	-	-	-	-	-
EU-05 EA-18	-	-	-	-	-
EU-06 EA-21	-	-	-	-	-
EU-09	-	-	-	-	-
EU-20	-	-	-	-	-
EU-21	-	-	-	-	-