

ANEXO VII

Participación Ciudadana

Municipio de:

ARTENARA

31 de Julio de 2020

Elaboración:
Ilustre Ayuntamiento de Artenara
Cabildo de Gran Canaria, Consejo Insular de la Energía
Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.

ÍNDICE GENERAL

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. MESA 1.....	3
1.1.1. Sector municipal	4
1.1.2. Sector residuos	4
1.1.3. Sector residencial	4
1.1.4. Sector servicios, agrícola y ganadero.....	4
1.1.5. Sector movilidad urbana.....	5
1.1.6. Sector energías renovables.....	5
2. CONCLUSIONES.....	6


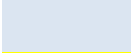




1. INTRODUCCIÓN

Lugar de celebración: Centro Municipal de Cultura de Artenara situado en Av. Matías Vega, 7; 35350 - Artenara, Las Palmas.

Fecha: 06 de julio de 2020 a las 17:00

Se realiza la apertura del acto de participación ciudadana con los representantes del Consejo Insular de la Energía, los técnicos contratados para la elaboración del PACES, D. Alberto Rico Cano y Dña. Yoana Moreno Santana, quienes explican la mecánica de la jornada y agradecen la asistencia y el interés de los participantes.

El número total de ciudadanos participantes en la jornada del Municipio de Artenara fue de 4, por lo que solo se abre una mesa de participación. La mesa dispone de un panel dividido en 6 partes; cada parte se corresponde con un sector determinado que será dónde se depositarán las propuestas de los asistentes. Los distintos sectores sobre los que opinarán los ciudadanos son los siguientes:

	Sector municipal
	Sector residuos
	Sector residencial
	Sector servicios, agrícola y ganadero
	Sector movilidad urbana
	Sector energías renovables

La dinámica de trabajo establecida es la siguiente:

1. Una vez se inicia la jornada de participación, los encargados de la mesa (dos técnicos asesores del Consejo Insular de la Energía) explican el contenido del primer sector a los participantes, asignando un tiempo de unos 2 minutos aproximadamente, para que los participantes hagan propuestas de acciones en dicho sector y las anoten en unos post-it con el color correspondiente a este primer sector (en este caso, amarillo claro).
2. A continuación, durante unos 8 a 10 minutos se debaten y defienden las acciones propuestas por cada uno y deben acordar mayoritariamente la selección de un máximo de tres actuaciones, que ellos consideren como prioritarias del sector.
3. Una vez finalizada las 6 sesiones, se realiza una puesta en común donde se extraerán las conclusiones más relevantes de la jornada.

1.1. MESA 1

La composición de la mesa fue la siguiente:

- 4 Participantes

- 2 técnicos asesores del Pacto

Las Acciones recogidas en los post-it propuestas por los ciudadanos de esta mesa de trabajo en los seis sectores fueron las expuestas en los siguientes epígrafes.

1.1.1. Sector municipal

- Farolas fotovoltaicas en todo el municipio.
- Instalación fotovoltaica en el resto de los edificios municipales, empezando por los de mayor consumo.
- Mejorar el equipamiento de la EDAR de Artenara.
- Que los edificios ejemplares del municipio tengan un enlace web en el que se muestre a tiempo real la información sobre la instalación fotovoltaica. Estos son: el ayuntamiento, la pensión y el polideportivo.

1.1.2. Sector residuos

- Implantar indicaciones claras en los contenedores del municipio acerca de cómo se recicla.
- Más contenedores de aceite y pilas en el municipio, al menos uno en cada barrio.
- Servicios de recogida de residuos más efectivos más efectivos.
- Utilizar los medios de comunicación del municipio para un mayor reciclaje.
- Recogida de biomasa y contenedor orgánico para la producción de energía, compost y evitar incendios.

1.1.3. Sector residencial

- Subvención y asesoramiento por parte del ayuntamiento para la instalación de fotovoltaica y solar térmica.
- Que el ayuntamiento ceda un terreno para una planta fotovoltaica donde la energía producida sea para los vecinos.
- Formación para la población en referencia a los distintos tipos de luminaria y el ahorro que conlleva cambiar a LED.

1.1.4. Sector servicios, agrícola y ganadero

- Promover los productos locales de km 0.
- Contenedores orgánicos con los que promover compost y eliminar los venenos.
- Arreglo de la biotrituradora y realizar un curso para que aquellos vecinos que quieran puedan hacer uso de ella.

1.1.5. Sector movilidad urbana

- Aumento de los aparcamientos disuasorios.
- Límite horario en el casco urbano para las personas no residentes del municipio.
- Establecer una serie de aparcamientos reservados para senderistas, ya que aparcan por la mañana y en su mayoría no retornan al vehículo hasta por la noche, colapsando los aparcamientos del núcleo urbano.
- Guardias muertos en la carretera principal para evitar grandes velocidades y reducir por tanto la contaminación acústica.

1.1.6. Sector energías renovables

- Biogás y biomasa
- Estudio de la viabilidad de energía eólica y en caso de no ser viable, participar con la mancomunidad.
- Creación de presas para proyectos hidráulicos en cogeneración con energía solar fotovoltaica, estilo corona del viento.

2. CONCLUSIONES

Las conclusiones o puesta en común de esta participación ciudadana se obtienen extrayendo las propuestas más relevantes consideradas por la mesa para cada sector que ha sido objeto de discusión durante esta jornada participativa, y se resumen en la siguiente tabla, que es similar al panel en el que se expusieron durante la jornada.

Sector municipal	<p>Instalar farolas fotovoltaicas en el municipio.</p> <p>Instalar fotovoltaica en los edificios municipales por prioridad de consumo.</p> <p>Mejorar las instalaciones de la EDAR.</p> <p>Seguimiento web de los edificios ejemplarizantes.</p>
Sector residuos	<p>Implantar indicaciones claras en los contenedores de reciclaje.</p> <p>Mayor número de contenedores de aceite y de pilas.</p> <p>Aumentar la efectividad de los servicios de recogida.</p> <p>Recogida de biomasa y contenedor orgánico.</p>
Sector residencial	<p>Subvenciones para energía fotovoltaica y solar térmica.</p> <p>Ceder terreno municipal para una instalación fotovoltaica comunitaria.</p> <p>Formación en materia de eficiencia energética.</p>
Sector servicios, agrícola y ganadero	<p>Promover los productos km 0.</p> <p>Instalar contenedores orgánicos.</p> <p>Arreglo y formación para el uso de la biotrituradora.</p>
Sector movilidad urbana	<p>Instalar guardias muertos para reducir las velocidades en el casco urbano.</p> <p>Crear aparcamientos disuasorios.</p> <p>Limitar el aparcamiento en el casco urbano.</p>
Sector energías renovables	<p>Biomasa y biogás.</p> <p>Estudiar la viabilidad de energía eólica.</p> <p>Creación de un proyecto hidráulico híbrido con energía solar fotovoltaica.</p>