

ANEXO VII

Participación Ciudadana

Municipio de:

MOGÁN

04 de Septiembre de 2020

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

ÍNDICE GENERAL

1. INTRODUCCIÓN.....	3
1.1. SECTOR MUNICIPAL.....	4
1.2. SECTOR RESIDUOS.....	4
1.3. SECTOR RESIDENCIAL.....	5
1.4. SECTOR SERVICIOS, AGRÍCOLA Y GANADERO.....	5
1.5. SECTOR MOVILIDAD URBANA.....	5
1.6. SECTOR ENERGÍAS RENOVABLES.....	5
2. CONCLUSIONES.....	6

ÍNDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1. Componentes de la Mesa de participación telemática.....</i>	<i>4</i>
--	----------

1. INTRODUCCIÓN

Lugar de celebración: Participación online con ciudadanos de Mogán a través del uso de medios telemáticos (Google Meet).

Fecha: 01 de julio de 2020 a las 16:00

Se realiza la apertura del acto de participación ciudadana con D. Alexis Lozano Medina explicando brevemente a los asistentes en qué consiste el Pacto de las Alcaldías, iniciativa liderada en Gran Canaria desde Consejo Insular de la Energía, entidad perteneciente al Cabildo de Gran Canaria. A continuación, Dña. Tatiana Gómez López, también en representación del Consejo Insular de la Energía, explica la mecánica de la jornada y agradece la asistencia y el interés de los participantes. Les acompañan los dos técnicos asignados al municipio de Mogán, D. Raúl Santana Domínguez y Dña. M^ª Cristina Sánchez González, quienes estarán disponibles durante la jornada para ir aclarando las posibles dudas y moderarán el debate de la mesa.

También se cuenta con la presencia de D. David Rodríguez Cordero en representación del Ayuntamiento de Mogán y Dña. Dunia Mentado Rodríguez, en calidad de asesora técnica del Instituto Tecnológico de Canarias, entidad que participa activamente en la redacción del Plan de Acción del Municipio de Mogán.

El número total de ciudadanos participantes en la jornada telemática del Municipio de Mogán fue de 3. En la pantalla se expone un panel dividido en 6 partes; cada parte se corresponde con un sector determinado que será dónde se anotarán 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 el chat de la aplicación o las comenten a los moderadores que las anotan en 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 en la mesa, se realiza una puesta en común donde se extraerán las conclusiones de la jornada.

La composición de la mesa de debate fue la siguiente:

- 3 Participantes
- 2 técnicos asesores del Pacto



Figura 1. Componentes de la Mesa de participación telemática.

Las Acciones propuestas por los ciudadanos en los seis sectores fueron las expuestas en los siguientes epígrafes.

1.1. SECTOR MUNICIPAL

- Implantar paneles solares fotovoltaicos en edificios públicos.
- Implantar caldera de biomasa en la piscina de Mogán.
- Dotar a las instalaciones de alumbrado público, las dependencias municipales y las zonas de camping de FV (Zona Arguineguín).
- Optimizar la envolvente con la mejora del aislamiento en instalaciones.

1.2. SECTOR RESIDUOS

- Fomentar las campañas de concienciación entre la ciudadanía para la gestión de la basura y el uso de los materiales de un sólo uso, como el plástico.
- Incorporar el quinto contenedor para recogida de residuos orgánicos.
- Establecer una zona de punto limpio para mejorar la gestión de residuos.
- Dotar de contenedores de recogida selectiva la zona de Las Marañuelas.

1.3. SECTOR RESIDENCIAL

- Agilizar los trámites burocráticos para instalar paneles solares fotovoltaicos en la vivienda.
- Sustituir las luminarias por tecnología LED.
- Fomentar las campañas de concienciación para impulsar las energías renovables.
- Realizar un estudio para la implantación de energía geotérmica o aerotérmica.

1.4. SECTOR SERVICIOS, AGRÍCOLA Y GANADERO

- Implantar nuevas tecnologías en el sector agrario para reducir emisiones, por ejemplo, domotizando las instalaciones, y desaladoras alimentadas con energía FV.
- En el sector hostelero, concienciar a los clientes para hacer buen uso del agua.
- Implantar biomasa y solar térmica en hoteles para calentar agua de piscinas.

1.5. SECTOR MOVILIDAD URBANA

- Renovación de la flota municipal por vehículos eléctricos y motivar a la ciudadanía en la adquisición de VE.
- Fomentar las campañas de concienciación en materia de movilidad sostenible.
- Implantar puntos de recarga de VE en Arguineguín y Puerto de Mogán.
- Dotar la zona de Arguineguín de carril bici y de mayores zonas peatonales.
- Incentivar el transporte público, reduciendo el coste, ofreciendo bonos de descuento, etc.
- Instalar semáforos inteligentes en las vías de circulación para reducir la contaminación.

1.6. SECTOR ENERGÍAS RENOVABLES

- Realizar un estudio para la implantación de energía geotérmica o aerotérmica.
- Dotar las desaladoras de instalaciones solares FV.
- Impulsar la energía por biomasa.

2. CONCLUSIONES

Las conclusiones 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 que se presentó por pantalla compartida durante la jornada.

Sector municipal	<p>Dotar a las instalaciones de alumbrado público, las dependencias municipales y las zonas de camping de FV (Zona Arguineguín).</p> <p>Optimizar la envolvente con la mejora del aislamiento en instalaciones.</p> <p>Implantar caldera de biomasa en la piscina de Mogán.</p>
Sector residuos	<p>Fomentar las campañas de concienciación entre la ciudadanía para la gestión de la basura y el uso de los materiales de un sólo uso, como el plástico.</p> <p>Establecer una zona de punto limpio para mejorar la gestión de residuos.</p> <p>Dotar de contenedores de recogida selectiva la zona de Las Marañuelas, incluyendo el quinto contenedor para residuos orgánicos.</p>
Sector residencial	<p>Agilizar los trámites burocráticos para instalar paneles solares fotovoltaicos en la vivienda.</p> <p>Sustituir las luminarias por tecnología LED.</p> <p>Fomentar las campañas de concienciación para impulsar las energías renovables.</p>
Sector servicios, agrícola y ganadero	<p>Implantar nuevas tecnologías en el sector agrario para reducir emisiones, por ejemplo, domotizando las instalaciones.</p> <p>En el sector hostelero, concienciar a los clientes para hacer buen uso del agua.</p> <p>Implantar biomasa y solar térmica en hoteles para calentar agua de piscinas.</p>
Sector movilidad urbana	<p>Renovación de la flota municipal por vehículos eléctricos y motivar a la ciudadanía en la adquisición de VE.</p> <p>Implantar puntos de recarga de VE en Arguineguín y Puerto de Mogán.</p> <p>Incentivar el transporte público, reduciendo el coste, ofreciendo bonos de descuento, etc.</p>
Sector energías renovables	<p>Realizar un estudio para la implantación de energía geotérmica o aerotérmica.</p> <p>Dotar a las desaladoras de instalaciones solares FV.</p> <p>Impulsar la energía por biomasa.</p>