

ANEXO VII

Participación Ciudadana

Municipio de:

AGAETE

07 de Agosto de 2020

Elaboración:
Ilustre Ayuntamiento de Agaete
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.....	6
2. CONCLUSIONES.....	7

ÍNDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1. Componentes de la Mesa de participación telemática.....</i>	<i>4</i>
<i>Figura 2. Puesta en común de las conclusiones extraídas por mesa y sector</i>	<i>7</i>

1. INTRODUCCIÓN


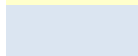




Lugar de celebración: Participación online con ciudadanos de Agaete a través del uso de medios telemáticos (Google Meet).

Fecha: 10 de julio de 2020 a las 11:00

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 Agaete, D. Carlos Padrón Escobar y Dña. Patricia Benítez López, 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 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 Ayuntamiento de Agaete.

El número total de ciudadanos participantes en la jornada telemática del Municipio de Agaete fue de 4. 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:

- 4 Participantes
- 2 técnicos asesores del Pacto

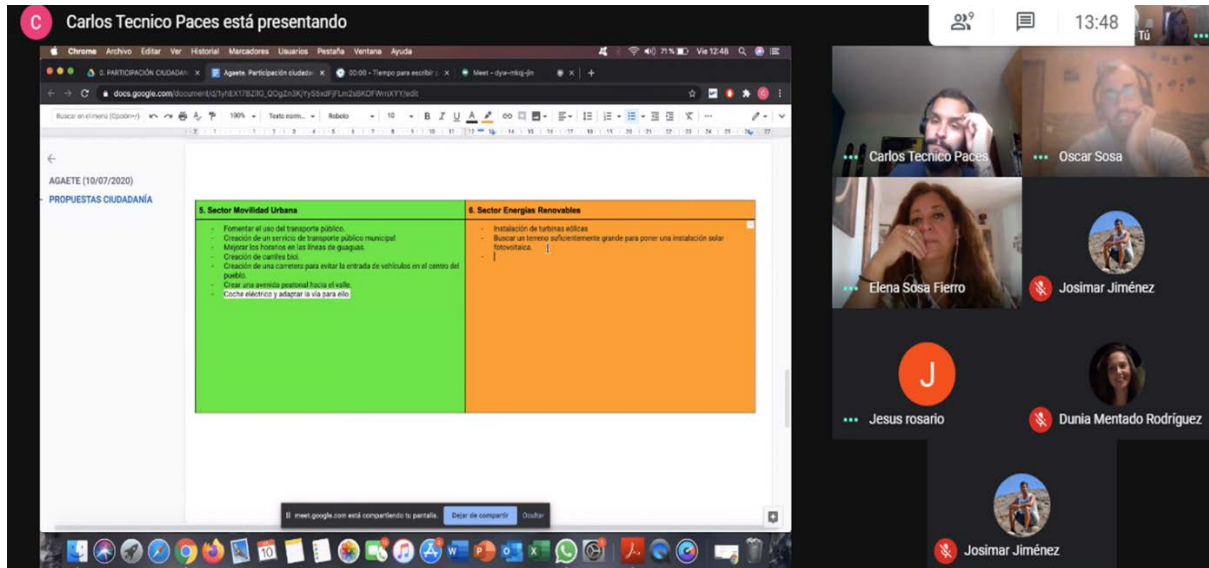


Figura 1. Componentes de la Mesa de participación telemática.

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

1.1. SECTOR MUNICIPAL

- Instalación de placas fotovoltaicas en alumbrado público.
- Instalación de solar térmica en la piscina municipal.
- Instalación de energía fotovoltaica en colegios, ayuntamiento y piscina.
- Auditorías energéticas de los edificios municipales.
- Alumbrado público y de instalaciones públicas a través de control de sensores de presencia.
- Alumbrado público fotovoltaico.
- Fomentar el autoconsumo.
- Instalación en sensores en las vías públicas.
- Vehículos municipales eléctricos.
- Fomentar el paso a tecnología LED de todo el pueblo tanto público como casas privadas.
- Implementar placas fotovoltaicas en las marquesinas de las paradas de guaguas y rotondas.

1.2. SECTOR RESIDUOS

- Recogida de aparatos electrónicos (ya sea a domicilio o poner un punto de entrega).

- Recogida de podas y evitar así las quemadas de rastrojos.
- Campaña de concienciación de selección de residuos donde se exponga el fin que se les da a esos residuos.
- Instalación de más contenedores en las zonas de más población del municipio.
- Fomentar de alguna manera que la gente separe bien los residuos.
- Recogidas más frecuentes en la zona turística de Puerto de Las Nieves.
- Campañas de sustitución de electrodomésticos a más eficientes.
- Adaptar las calles para el uso de coches eléctricos con facilidad a la hora de cargadores, etc.
- Realizar un estudio sobre la generación de residuos en el Puerto de las Nieves.
- Individualizar los contenedores para cada uno de los locales.

1.3. SECTOR RESIDENCIAL

- Campañas de sustitución por electrodomésticos más eficientes.
- Adaptar las calles para el uso de coches eléctricos con facilidad a la hora de cargadores, etc.
- Campañas para concienciar a la gente del ahorro económico y energético sobre el uso de placas fotovoltaicas.
- Charlas formativas sobre ahorro energético en viviendas, instalación de autoconsumo.
- Asesoramiento por parte del ayuntamiento sobre las instalaciones fotovoltaicas en edificios residenciales.

1.4. SECTOR SERVICIOS, AGRÍCOLA Y GANADERO

- Fomentar cultivos ecológicos.
- Instalación de energías renovables en los hoteles.
- Subvenciones a las ganaderías para la sustitución de maquinarias.
- Campañas y asesoramiento periódico a los empresarios.
- Un ejemplo claro es el café de Agaete donde hay muchos productores que cada uno por su cuenta realizan todas las operaciones manipulación del café, ahí podrían unificar servicios con el consiguiente ahorro energético.

1.5. SECTOR MOVILIDAD URBANA

- Fomentar el uso del transporte público.
- Creación de un servicio de transporte público municipal.
- Mejorar los horarios en las líneas de guaguas.
- Creación de carriles bici.
- Creación de una carretera para evitar la entrada de vehículos en el centro del pueblo.

- Crear una avenida peatonal hacia el valle.
- Coche eléctrico y adaptar la vía para ello.

1.6. SECTOR ENERGÍAS RENOVABLES

- Instalación de turbinas eólicas.
- Buscar un terreno suficientemente grande para poner una instalación solar fotovoltaica.
- Instalar un aerogenerador en la zona entre Agaete y Guayedra.
- Sustituir el aerogenerador de propiedad municipal.
- Instalación de una turbina eólica en la zona de Los Llanos.

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.

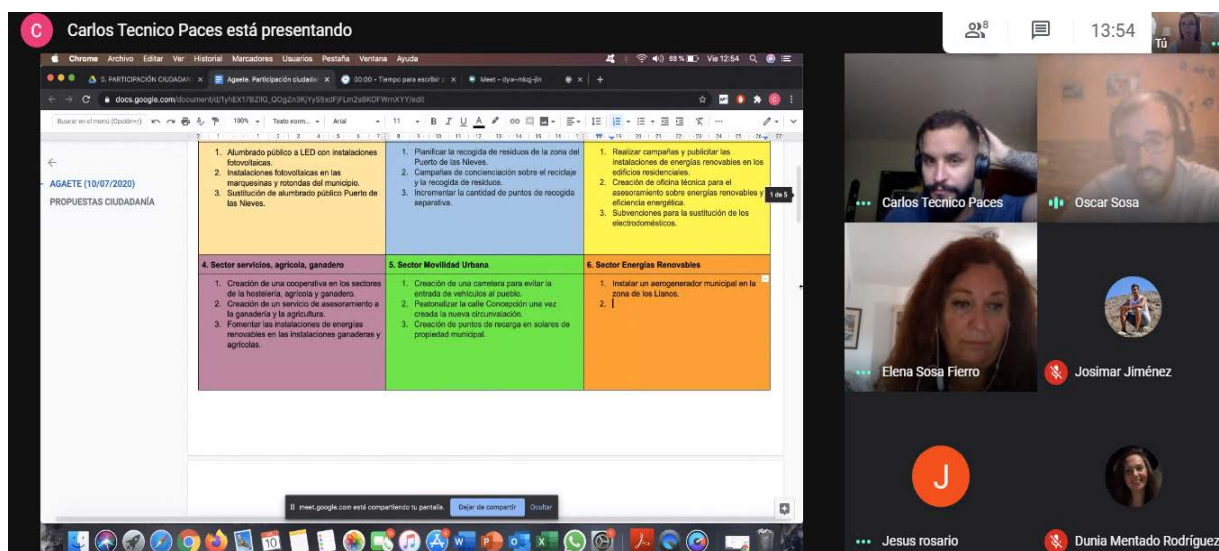


Figura 2. Puesta en común de las conclusiones extraídas por mesa y sector

Sector municipal	Alumbrado público a LED con instalaciones fotovoltaicas. Instalaciones fotovoltaicas en las marquesinas y rotondas del municipio. Sustitución de alumbrado público Puerto de las Nieves.
Sector residuos	Planificar la recogida de residuos de la zona del Puerto de las Nieves. Campañas de concienciación sobre el reciclaje y la recogida de residuos. Incrementar la cantidad de puntos de recogida separativa.
Sector residencial	Realizar campañas y publicitar las instalaciones de energías renovables en los edificios residenciales. Creación de oficina técnica para el asesoramiento sobre energías renovables y eficiencia energética. Subvenciones para la sustitución de los electrodomésticos.
Sector servicios, agrícola y ganadero	Creación de una cooperativa en los sectores de la hostelería, agrícola y ganadero. Creación de un servicio de asesoramiento a la ganadería y la agricultura. Fomentar las instalaciones de energías renovables en las instalaciones ganaderas y agrícolas.
Sector movilidad urbana	Creación de una cooperativa en los sectores de la hostelería, agrícola y ganadero. Creación de un servicio de asesoramiento a la ganadería y la agricultura. Fomentar las instalaciones de energías renovables en las instalaciones ganaderas y agrícolas.
Sector energías renovables	Instalar un aerogenerador municipal en la zona de los Llanos. Buscar un solar municipal para instalar placas fotovoltaicas. Estudiar la instalación de un aerogenerador en la zona entre Agaete y Guayedra.