



# **ANEXO VII**

## **Participación Ciudadana**

Municipio de:

**LA ALDEA DE SAN NICOLÁS**

**07 de Agosto de 2020**



*Elaboración:*

*Ilustre Ayuntamiento de La Aldea de San Nicolás*

*Cabildo de Gran Canaria, Consejo Insular de la Energía*

*Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.*



# ÍNDICE GENERAL

<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
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
<b>2. CONCLUSIONES.....</b>	<b>7</b>

# 1. INTRODUCCIÓN

**Lugar de celebración:** Participación online con ciudadanos de La Aldea de San Nicolás a través del uso de medios telemáticos (Google Meet).

**Fecha:** 8 de julio de 2020 a las 17:00

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 La Aldea de San Nicolás, D. Daniel Hernández Almeida y D. Guillermo Díaz Rodríguez, 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 La Aldea de San Nicolás.

El número total de ciudadanos participantes en la jornada telemática del Municipio de La Aldea de San Nicolás fue de 6. 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:

- 6 Participantes
- 2 técnicos asesores del Pacto

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

## 1.1. SECTOR MUNICIPAL

- Zonas poco transitadas del pueblo con sensores de movimiento en AP.
- Bombeo solar del agua depurada con el objeto de sustituir el emisario submarino y de reutilizar el agua.
- Reacondicionamiento de la red de abastecimiento de agua con el objeto de reducir las pérdidas ocasionadas por fugas.
- Ampliar la red de alumbrado público que se alimenta mediante energías renovables.
- Edificios públicos con equipos eficientes energéticamente, en alumbrado y resto de equipos eléctricos, para mejorar su aislamiento térmico. Se proponen los edificios de Servicios Sociales, Ayuntamiento, La Sociedad de deportes.
- Tratamiento terciario para el agua de la depuradora de La Playa.
- Auditoría de las dependencias municipales, el alumbrado público y el ciclo del agua.
- Depuración natural en Tasarte o en El Hoyo para reutilizar el agua mediante pequeñas plantas.
- Programa de telegestión de agua para evitar fugas y robos.
- Red separativa de aguas con reconducción para riego de jardines.
- Reformas en edificios para aprovechar luz natural (claraboyas).

## 1.2. SECTOR RESIDUOS

- Residuos agrícolas de los tomateros que ocasionan incendios. Planta de compostaje para residuos agrícolas.
- Fomentar el compostaje de materia orgánica entre los ciudadanos para que puedan realizarlo ellos mismos.
- Introducción del 5º contenedor.
- Realización de campañas para concienciar a la población de La Aldea sobre la importancia de reutilizar los recursos. Que tengan un carácter demostrativo sobre lo que está sucediendo. Con transparencia en el proceso.
- Implementación de contenedores específicos para las mascarillas e información sobre cómo debe realizarse este reciclaje.
- Campañas de concienciación en los CEIP con visitas a Juan Grande.
- Aumentar la existencia de contenedores para recogida de aceite.

- Habilitar un punto municipal para el tratamiento de residuos orgánicos. Posibles ubicaciones: zona punto limpio o la playa.
- Un página web para FAQ “Frequently Asked Questions” donde se resuelvan a donde van determinados residuos.
- Máquinas de reciclaje que te retribuyan económicamente.
- Lugar para dejar ropa para que ya no uses para que otras personas la puedan reutilizar.

### 1.3. SECTOR RESIDENCIAL

- Concienciación de la población para evitar un derroche de energía y consumos de agua.
- Informar adecuadamente a la población sobre las subvenciones y posibilidades que existen para introducir instalaciones fotovoltaicas.
- Techos verdes en nuevas edificaciones, considerando la envolvente para lograr una edificación eficiente energéticamente.
- Mezclador de agua-aire en el grifo.
- Realizar una guía de buenas prácticas para las viviendas.
- Bonificación o recompensa para aquellos ciudadanos que cumplan parcial o completamente la Guía.

### 1.4. SECTOR SERVICIOS, AGRÍCOLA Y GANADERO

- Fomentar el consumo local de productos agrícolas en colegios y dependencias municipales (o proponer un mercado) con el objeto de reducir transportes y las emisiones de estos.
- Apoyar económicamente los mercados locales para asegurar una vida saludable de estos establecimientos.
- Aprovechamiento energético de los purines de la vaquería.
- Fomentar la demanda de la agricultura ecológica para que sea rentable.
- Impulsar el sector hotelero cuando se desarrolle para que los hoteles se conviertan en actores relevantes en las energías renovables con las distintas medidas propuestas. Llegando a un consorcio entre restricciones y bonificaciones.
- Aprovechar la fruta vieja para obtener energía.
- Bonificar la aplicación de medidas de ahorro energético.
- Servicio de recogida de residuos de origen ganadero para las empresas.

### 1.5. SECTOR MOVILIDAD URBANA

- Impulsar el uso compartido de coche para transportarse entre La Aldea y otros municipios. Puede realizarse mediante redes sociales. Una parada (marquesina) en La Playa y el Barranquillo de la plaza para fomentar este tipo de transporte.

- Adecuación de los trayectos de La Playa-Casco urbano para el tránsito de personas o bicicletas (con soporte eléctrico).
- Volver a introducir líneas de transporte público.
- En el puesto del casco que las bicicletas se alimenten de energías renovables para la carga de estas.
- Terminar el paseo desde La Playa al Casco del pueblo.
- Convenio con taxis para cubrir eventos municipales y traslados a los barrios más alejados (Tasarte, Tasartico).
- Bonificación del impuesto de vehículo para los eléctricos o híbridos.

## 1.6. SECTOR ENERGÍAS RENOVABLES

- Investigar en redes inteligentes para la introducción de energías renovables.
- Apostar por un consumo de energías renovables en el conjunto del municipio, abasteciéndose principalmente de energía solar, eólica e hidráulica.
- Parque de concentradores solares en el Valle.
- Desalación con eólica a gran escala.
- Gestión correcta del suelo para evitar la posible desertización ocurrida ante fenómenos meteorológicos adversos.
- Mejora de la red de transporte para posibilitar la penetración de renovables.
- Aprovechamiento del salto de agua para introducir energías renovables similar (a una escala menor) al caso de Gorona del Viento en el municipio.
- Aprovechamiento del recurso eólico existente en el municipio (Las Tabladas).
- Estudio de viabilidad eólica y solar en terrenos eriales del municipio.
- Fomentar la energía fotovoltaica entre los ganaderos.
- Bombeo de agua desde las presas hasta los puntos de consumo mediante alimentación fotovoltaica.
- Instalación de mini-hidráulica en tuberías.
- Charlas para concienciar sobre el uso de la solar térmica y fotovoltaica.
- Bonificación la instalación de energía solar.
- Reubicación de la eólica municipal y posibilidad de instalar más aerogeneradores.

## 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.

<b>Sector municipal</b>	<p>Zonas poco transitadas del pueblo con sensores de movimiento en AP.</p> <p>Edificios públicos con equipos eficientes energéticamente, en alumbrado y resto de equipos eléctricos, para mejorar su aislamiento térmico. Se proponen los edificios de Servicios Sociales, Ayuntamiento, La Sociedad de deportes.</p> <p>Reacondicionamiento de la red de abastecimiento de agua con el objeto de reducir las pérdidas ocasionadas por fugas.</p>
<b>Sector residuos</b>	<p>Introducción del 5º contenedor.</p> <p>Realización de campañas para concienciar a la población de La Aldea sobre la importancia de reutilizar los recursos. Que tengan un carácter demostrativo sobre lo que está sucediendo. Con transparencia en el proceso.</p> <p>Campañas de concienciación en los CEIP con visitas a Juan Grande.</p>
<b>Sector residencial</b>	<p>Concienciación de la población para evitar un derroche de energía y consumos de agua.</p> <p>Informar adecuadamente a la población sobre las subvenciones y posibilidades que existen para introducir instalaciones fotovoltaicas.</p> <p>Techos verdes en nuevas edificaciones, considerando la envolvente para lograr una edificación eficiente energéticamente.</p>
<b>Sector servicios, agrícola y ganadero</b>	<p>Aprovechamiento energético de los purines de la vaquería.</p> <p>Impulsar el sector hotelero cuando se desarrolle para que los hoteles se conviertan en actores relevantes en las energías renovables con las distintas medidas propuestas. Llegando a un consorcio entre restricciones y bonificaciones.</p> <p>Fomentar el consumo local de productos</p>
<b>Sector movilidad urbana</b>	<p>Impulsar el uso compartido de coche para transportarse entre La Aldea y otros municipios. Puede realizarse mediante redes sociales. Una parada (marquesina) en La Playa y el Barranquillo de la plaza para fomentar este tipo de transporte.</p> <p>Adecuación de los trayectos de La Playa-Casco urbano para el tránsito de personas o bicicletas (con soporte eléctrico).</p> <p>Volver a introducir líneas de transporte público.</p>
<b>Sector energías renovables</b>	<p>Mejora de la red de transporte para posibilitar la penetración de renovables.</p> <p>Estudio de viabilidad eólica y solar en terrenos eriales del municipio.</p> <p>Investigar en redes inteligentes para la introducción de energías renovables.</p>