



Ayuntamiento de
Pamplona

Iruñeko
Udala

ÁREA DE IGUALDAD,
ACCIÓN COMUNITARIA,
BARRIOS, PARTICIPACIÓN
CIUDADANA Y EUSKARA

Participación
Ciudadana

BERDINTASUNEN, EKINTZA
KOMUNITARIOKO, AUZOETAKO,
HERRITARREN PARTAIDETZAKO
ETA EUSKARAKO ALORRA

Herritarren Partaidetza

2024

SESIÓN INFORMATIVA • INFORMAZIO-SAIOA

Comunidad Energética Milagrosa Arrosadiako Komunitate Energetikoa

24 de enero, miércoles
18:30h. Casa de la juventud
(Salón de Actos)
Urtarrilak 24, asteazkena
18:30etan Gaztediaren Etxea
(Areto Nagusian)



COMUNIDAD ENERGÉTICA DE MILAGROSA-ARROSADIA, AZPILAGAÑA Y ST. M.ª LA REAL

07-02-2024 CASA DE LA JUVENTUD

SERVICIO DE DINAMIZACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA

ÁREA DE IGUALDAD, ACCIÓN COMUNITARIA, BARRIOS, PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Y EUSKERA

AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA



CONTENIDO DEL INFORME

1. Datos generales
2. Intervención de Floren Luqui, Técnico de Participación Ciudadana
3. Intervención Daniel San Emeterio, Técnico Agencia Energética Municipal
4. Preguntas y Sugerencias
5. Cierre
6. Anexos I



DATOS GENERALES

Fecha: 07/02/2024

Hora: 18.30 a 20.00 horas

Lugar: Salón de actos de Casa de la Juventud

Personal Técnico Municipal: Floren Luqui (Técnico Participación Ciudadana) y Daniel San Emeterio (Técnico Agencia Energética Municipal)

Nº de Participantes: 19 personas (10 mujeres y 9 hombres)

Distribución de participantes por barrios: Milagrosa: 17. Azpilagaña: 1. Sta. M^a. La Real: 0. Soto Lezkairu: 1

Acogen: Mikel Ansorena y Marta Hernández (Servicio de Dinamización de la participación ciudadana)

Mas información: Plataforma de participación Decide Pamplona

[COMUNIDAD ENERGÉTICA MILAGROSA-AZPILAGAÑA-SANTA MARÍA LA REAL - decide.pamplona](https://decide.pamplona.es)

INTERVENCIÓN DE FLOREN LUQUI, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Tras agradecer la asistencia a las personas presentes en la sesión, el técnico de Participación Ciudadana explica situaciones precedentes de comunidades energéticas en otros barrios de Pamplona/Iruña.

En su intervención explica cómo va a ser el proceso participativo, desglosando en qué constará cada una de las 4 sesiones que se van a realizar, finalizando el día 28 de febrero con un paseo por el barrio en el que se realizará una explicación de los recursos del entorno útiles para la implementación de la comunidad energética.

Tras finalizar su intervención, cede la palabra a Daniel San Emeterio de la agencia energética del Ayuntamiento de Pamplona.

INTERVENCIÓN DE DANIEL SAN EMETERIO, TÉCNICO AGENCIA ENERGÉTICA MUNICIPAL

Daniel San Emeterio (Agencia Energética Municipal) repasa los temas que se abordarán durante la sesión; dónde situamos las comunidades energéticas dentro del Ayuntamiento; la Generación Renovable Distribuida y el Autoconsumo; la Estrategia de Transición Energética y Cambio Climático (ETEyCC2030); qué son las Comunidades Energéticas y el proceso participativo que se va a llevar a cabo.

La información expuesta en la presentación aparece en el Anexo I

PREGUNTAS Y SUGERENCIAS

Se abre el turno de palabra para que las personas presentes resuelvan sus dudas o trasladen lo que consideren.

N.º	PREGUNTAS/COMENTARIOS
1	<ul style="list-style-type: none">• ¿El autoconsumo colectivo significa que el excedente de energía lo voy a poder repartir entre el resto de asociados a la comunidad?• <i>RESPUESTA: Si. La respuesta es un poco compleja y sería necesario explicarlo de manera más extensa.</i>
2	<ul style="list-style-type: none">• ¿Si la comunidad de vecinos a la que pertenezco no quiere participar es indistinto que yo lo haga?• <i>RESPUESTA: Si. Se participa a nivel individual.</i>



3	<ul style="list-style-type: none">• Se pregunta por una comunidad energética que había en la zona de Cordovilla, el estadio Sadar etc.• RESPUESTA: decidieron disolverse
4	<ul style="list-style-type: none">• Todo lo que se plantea es para el ahorro de factura de luz pero y el gas?• RESPUESTA: Las opciones que se tienen es electrificar todo y pasar a aerotermia
5	<ul style="list-style-type: none">• ¿Si la CE produce X kilowatios y la Comunidad consume todo el porcentaje que le corresponde independientemente de la hora a la que cada uno consuma la luz va a tener ese descuento? ¿ O se tiene que consumir la luz a las horas determinadas?• RESPUESTA: lo ideal es adaptar el consumo de cada uno a cuando se genera la energia. Si el mayor gasto de energia se hace a la noche, no es posible beneficiarse. La idea es consumir cuando la instalación está generando la energia. Cuando estén operativos los coeficientes dinámicos se verá más claro y se podrá sacar mayor provecho.
6	<ul style="list-style-type: none">• ¿Hay un mínimo y un máximo de personas usuarias?• RESPUESTA: Eso no lo marca la CE sino cada proyecto de instalación. En este caso la instalación que hay cedida es de 75 kilowatios, pues lo idóneo sería 1 kilowatio (que es el máximo) para cada participante o vivienda. Unas 60 personas. En el caso de apuntarse más personas habría que ir a por una segunda instalación.
7	<ul style="list-style-type: none">• ¿Qué amortización puede dar la inversión que se haga?• RESPUESTA: Depende de cómo lo trabaje cada comunidad. Se suele establecer una cuota de entrada y otra cuota anual. Depende también del proyecto en el que cada uno participa. El primer proyecto es gratuito porque lo cede el Ayuntamiento



8	<ul style="list-style-type: none">• ¿Cuándo se habla de proyectos de la CE a qué se refiere concretamente?• RESPUESTA: <i>De fotovoltaica, de movilidad compartida, de biomasa etc. El símil con ser socio de una piscina puede ser aclaratorio. Ya que se paga una cuota mensual sólo por ser socio, pero si quieres usar el gimnasio o jugar a pádel etc. debes pagar una cuota por encima.</i>
----------	--

CIERRE

Tras el turno de preguntas y sugerencias, se agradece la presencia de las personas allí presentes. Se emplaza a la siguiente sesión el miércoles 21 de febrero a las 18.30 horas

ANEXOS I

**Documento adjunto con la presentación Power Point de la Presentación de la Comunidad Energética de la Milagrosa-Arrosadia, Azpilagaña y Sta. M^a. La Real*

[Formación básica: Autoconsumo y funcionamiento - Encuentros - COMUNIDAD ENERGÉTICA MILAGROSA-AZPILAGAÑA-SANTA MARÍA LA REAL - decide.pamplona](#)