



COMUNIDAD ENERGÉTICA  
**ARROTXAPEAKO**  
KOMUNITATE ENERGETIKOA



# COMUNIDAD ENERGÉTICA ROCHAPEA

09.02.2023 CIVIVOX JUS LA ROCHA

ÁREA DE EDUCACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y JUVENTUD  
AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA



## CONTENIDO DEL INFORME

DATOS GENERALES .....	2
INTERVENCIÓN DE DANIEL SAN EMETERIO, TÉCNICO DE AGENCIA ENERGÉTICA.....	2
INTERVENCIONES COMUNIDADES ENERGÉTICAS INVITADAS .....	3
PREGUNTAS, COMENTARIOS Y DIALOGO .....	3
CIERRE.....	5
ANEXO I: GALERÍA DE FOTOS .....	5
ANEXO II: DIAPOSITIVAS DE LA EXPOSICIÓN AGENCIA ENERGÉTICA.....	7
ANEXO III: DIAPOSITIVAS DE LA EXPOSICIÓN DE KEMENDI .....	7



## DATOS GENERALES

---

**Fecha:** 09-02-2023

**Hora:** 18:30 - 20:10 horas

**Lugar:** Civivox Jus La Rocha

**Representantes municipales:** Florencio Luqui Iribarren (técnico de Participación Ciudadana) y Daniel San Emeterio Garciandia (Agencia Energética del Ayuntamiento de Pamplona)

**Ponentes:** Un representante de Obanos Bizi (Comunidad energética de Obanos), un representante de Añaze (Comunidad energética del Roncal) y dos representantes de Kemendi (Comunidad energética de Mendillorri)

**N.º de participantes:** 45 personas (16 mujeres y 29 hombres)

**Acoge:** Servicio de Dinamización de la Participación Ciudadana

## INTERVENCIÓN DE DANIEL SAN EMETERIO, TÉCNICO DE AGENCIA ENERGÉTICA

---

El técnico de Agencia Energética Municipal hace la acogida a las personas presentes, dando las gracias por su asistencia y presentando a las personas invitadas de otras comunidades energéticas que han acudido a compartir su experiencia en este ámbito.

San Emeterio hace un repaso del orden del día, indicando que tras hacer un pequeño repaso, se explicará qué es el grupo motor y cuál es su funcionamiento. Después las comunidades energéticas invitadas, procederán a exponer sus experiencias.

El técnico hace un repaso de las sesiones que se han llevado a cabo hasta el momento, y explica la actividad que se realizará en la próxima sesión. Comenta que se realizará una formación más específica con el grupo motor, cuando este se conforme. Comparte la previsión de que para mayo-junio la comunidad energética pueda estar conformada.



Comenta que en *decide.pamplona.es* está todo el material sobre el proceso participativo, con los vídeos de las sesiones informativas, y que a partir del mes de marzo se pondrá a disposición una oficina de asesoramiento energético para cualquier consulta que quiera hacerse. Esta oficina estará abierta los miércoles de 10.00 a 13.00 y de 18.00 a 20.00 en el Museo de educación Ambiental y habrá que concertar cita previa, llamando a la Agencia energética municipal o mediante el 010.

El técnico explica en qué consiste ser parte del grupo motor, haciendo uso del material expuesto en el Anexo II.

## INTERVENCIONES COMUNIDADES ENERGÉTICAS INVITADAS

---

Las personas representantes de las comunidades energéticas invitadas exponen su recorrido y experiencias acerca de los proyectos que han desarrollado. De ese modo, Obanos Bizi, Añáize y Kemendi exponen sus procesos de constitución y comparten las virtudes y desafíos que viven a la hora de sacar adelante sus proyectos.

La Comunidad Energética de Mendillorri, Kemendi, hizo uso de las diapositivas expuestas en el Anexo III.

## PREGUNTAS, COMENTARIOS Y DIALOGO

---

Entre intervención e intervención y al final de estas, las personas asistentes realizan preguntas y exponen dudas, a las que las personas que han realizado las exposiciones responden.

El técnico de Participación Ciudadana menciona la planificación que se prevé para el trabajo del grupo motor: se plantea que la primera reunión sea el 2 de marzo, y posteriormente poder elaborar un pequeño diagnóstico del barrio, poniendo atención a sus potencialidades, de cara a desarrollar los proyectos de la Comunidad Energética de Rochapea. Finalmente se llevará a



cabo un trabajo a profundidad con el propio grupo motor, con el apoyo de la asesora jurídica Idoia Zulet, pudiendo hacer una presentación al barrio.

Se expusieron las siguientes dudas y comentarios a lo largo de la sesión:

N.º	PREGUNTAS/COMENTARIOS
1	¿Qué participación tiene el ayuntamiento en la comunidad energética?
2	¿La colocación de las placas solares siempre es en sitios públicos o se pueden poner en edificios particulares?
3	<p>Es fundamental el enfoque inicial para constituir cualquier tipo de organización: saber que necesitamos energía más barata y también reducir consumo. El principio fundacional que deberían tener son agentes que conciencien socialmente para que se consuma menos. Presionar a las instituciones que deberían ser las primeras, concienciar a la sociedad de lo necesario que es reducir el consumo, y abaratar lo que se va a producir, y para producir óptimamente, acondicionar los edificios.</p> <p>El conjunto de edificaciones de Rochapea son muy viejos, entonces no tenemos las mismas necesidades entre las distintas viviendas.</p>
4	¿Cuál es el papel del ayuntamiento en la entidad que vayamos a crear? ¿Sería un socio más? ¿Cede los tejados, pero en qué condiciones?
5	¿Qué grupos de trabajo es interesante hacer dentro del grupo motor? ¿Os reunís por un lado el grupo motor y por otro la junta directiva? ¿Qué funciones tiene cada grupo?
6	¿Os comunicáis con el vecindario de Mendillorri de alguna manera?



## CIERRE

---

El técnico de Participación Ciudadana agradece a las personas asistentes y recuerda la opción que existe de inscribirse a la comunidad energética y al grupo motor. Recuerda el próximo encuentro, que será el día 16 de febrero a las 17.00 en Civivox Jus la Rocha, para dar un paseo por el barrio visitando distintas instalaciones.

## ANEXO I: GALERÍA DE FOTOS

---









## **ANEXO II: DIAPOSITIVAS DE LA EXPOSICIÓN AGENCIA ENERGÉTICA**

---

*\*Documento adjunto con la presentación Power Point de la Agencia Energética Municipal, en la tercera sesión formativa de la Comunidad Energética de la Rochapea.*

## **ANEXO III: DIAPOSITIVAS DE LA EXPOSICIÓN DE KEMENDI**

---

*\*Documento adjunto con la presentación Power Point de la Comunidad Energética de Mendillorri (Kemendi), en la tercera sesión formativa de la Comunidad Energética de la Rochapea.*