



COMUNIDAD ENERGÉTICA  
**ARROTXAPEAKO**  
KOMUNITATE ENERGETIKOA



# COMUNIDAD ENERGÉTICA ROCHAPEA

15.11.2022 CIVIVOX JUS LA ROCHA

ÁREA DE EDUCACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y JUVENTUD  
AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA



## CONTENIDO DEL INFORME

DATOS GENERALES .....	2
INTERVENCIÓN DE JAVIER ZARDOYA, .....	2
TÉCNICO DE LA AGENCIA ENERGÉTICA MUNICIPAL .....	2
INTERVENCIÓN DE FLORENCIO LUQUI, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN .....	2
PREGUNTAS Y SUGERENCIAS .....	3
CIERRE .....	5
ANEXO: GALERÍA DE FOTOS.....	5

## DATOS GENERALES

---

**Fecha:** 15/11/2021

**Hora:** 19:30 - 21:00 horas

**Lugar:** Civivox Jus La Rocha

**Representantes municipales:** Florencio Luqui Iribarren (técnico de Participación Ciudadana), Javier Zardoya Illana (Agencia Energética del Ayuntamiento de Pamplona).

**N.º de participantes:** 143 personas (69 mujeres y 74 hombres).

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

## INTERVENCIÓN DE JAVIER ZARDOYA, TÉCNICO DE LA AGENCIA ENERGÉTICA MUNICIPAL

---

Tras el agradecimiento a las personas asistentes, Javier Zardoya (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. Se explica que el desarrollo de dicha comunidad se enmarca en el objetivo de hacer de la Rochapea un barrio de “energía positiva” y en el marco del proyecto OPEN LAB.

La información expuesta durante la sesión está detallada en las diapositivas de los Anexos II y III de los documentos adjuntos.

## INTERVENCIÓN DE FLORENCIO LUQUI, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN

---

El técnico de Participación Ciudadana toma la palabra para explicar de qué manera se desarrollará el proceso participativo para la creación de la Comunidad energética de la



Rochapea. Luqui menciona la importancia de que los distintos agentes del barrio se impliquen y propone un proceso participativo ligado a hacer de la Rochapea un barrio de “energía positiva”.

## PREGUNTAS Y SUGERENCIAS

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

Se realizaron las siguientes intervenciones, a las que los técnicos dieron respuesta.

N.º	PREGUNTAS/COMENTARIOS
1	Debe ser muy complicado colocar placas fotovoltaicas en los edificios vecinales (portales), también por la forma de pago, etc. No así en casa individuales, pero para conseguir electricidad para los ascensores y la luz de las escaleras igual no merece la pena. Es decir, ¿podrían entrar los vecindarios también?
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Es compatible participar en la comunidad energética y además tener en la comunidad de vecinos y vecinas una instalación colectiva?</li> <li>• La participación en la comunidad energética, ¿va al titular de la persona que tiene contratada la luz en la vivienda o el negocio? o, ¿va asociada a una persona que no tiene porque tener un contrato de luz?</li> </ul>
3	Además de la constitución de la comunidad energética, hay que contemplar también los lugares donde se va a situar los puntos de generación. En el caso de la Rotxapea, la distancia es de dos kilómetros; con un diámetro de 4km se podría utilizar desde un solo punto si toda esa superficie fuera capaz de producir o de almacenar la energía que se necesita. ¿Hay algún sitio contemplado? En la presentación se ha visto una diapositiva en la que se hablaba sobre espacios cedidos, ¿serán públicos y privados? Con respecto a los privados no habrá problemas, ¿con respecto a los públicos?
4	¿Hay ya predefinidos algunos sistemas de generación? ¿Qué fuentes de energía se van a utilizar? En mi caso particular, tengo la idea de poner aerotermia, por lo que tendría



	necesidad de disponer de más electricidad en invierno, y por lo que se ve en la presentación, se produce mas electricidad en verano. ¿Cómo esta planteado el proyecto? ¿Hay un prediseño? ¿Se va a poner eólica?
5	En nuestra comunidad vecinal se solicitó la realización de un estudio para la instalación de placas fotovoltaicas, que actualmente está en proceso. Por lo visto en la presentación, en la Plaza Margarita va a ir una instalación colectiva y nuestra comunidad esta situada a menos de un kilometro de esta, ¿es recomendable seguir con dicho estudio o esperar a lo que pueda devenir de la Comunidad Energética y paralizarlo?
6	No quedan claros los objetivos de la Comunidad Energética, más allá de concentrar la energía a través de placas fotovoltaicas. ¿Qué mas ejemplos de actividades realizaría una comunidad energética?
7	Si en una comunidad nadie se apunta, ¿se podría hacer individualmente?
8	Respecto a los servicios que pueden aglutinar los proyectos ligados a la comunidad energética, se ven por un lado los proyectos que no dependen más que de la limitación de la distancia, pero que físicamente no tienen por qué estar conectados y por otro lado, los que si necesitan, a lo mejor, una bonificación (por ejemplo, calefacción de barrio) que si irán conectadas físicamente. El pertenecer a una comunidad energética, ¿puede ser de un carácter más amplio que cada uno de los proyectos? Por ejemplo, ¿se puede estar en una comunidad energética que aglutine proyectos de fotovoltaica y otros proyectos de producción de calor? ¿Es viable que haya personas que pertenezcan a uno de los proyectos pero no necesariamente a los demás? ¿Hay que hacer una comunidad energética por cada tipo de proyecto?
9	Para participar en la comunidad energética, ¿se necesita abonar algo? ¿Cómo funciona el tema económico?



## CIERRE

---

Tras el turno de preguntas y sugerencias, Javier Zardoya y Florencio Luqui agradecen la presencia de las personas presentes y su participación. Recuerdan la importancia de la participación e implicación de los agentes del barrio y se despiden.

## ANEXO I: GALERÍA DE FOTOS

---







## **ANEXO II: PRESENTACIÓN COMUNIDAD ENERGÉTICA ROCHAPEA**

---

*\*Documento adjunto con la presentación Power Point de la Presentación de la Comunidad Energética de la Rochapea.*

## **ANEXO III - RESULTADOS MENTI**

---

*\*Documento adjunto con los resultados de las preguntas realizadas en la sesión de presentación de la Comunidad Energética de la Rochapea a través de la aplicación Menti.*