



COMUNIDAD ENERGÉTICA  
**ARROTXAPEAKO**  
KOMUNITATE ENERGETIKOA



# COMUNIDAD ENERGÉTICA ROCHAPEA

12.01.2023 CIVIVOX JUS LA ROCHA

ÁREA DE EDUCACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y JUVENTUD  
AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA



## CONTENIDO DEL INFORME

|   |   |
|---|---|
| DATOS GENERALES .....   | 2 |
| INTERVENCIÓN DE FLORENCIO LUQUI, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN.....          | 2 |
| INTERVENCIÓN DE DANIEL SAN EMETERIO, TÉCNICO DE AGENCIA ENERGÉTICA..... | 3 |
| PRIMERA RONDA DE PREGUNTAS Y COMENTARIOS.....                           | 3 |
| INTERVENCIÓN DE DANIEL SAN EMETERIO, TÉCNICO DE AGENCIA ENERGÉTICA..... | 5 |
| SEGUNDA RONDA DE PREGUNTAS Y COMENTARIOS .....                          | 5 |
| CIERRE.....   | 7 |
| ANEXO I: GALERÍA DE FOTOS .....   | 8 |
| ANEXO II: DIAPOSITIVAS DE LA EXPOSICIÓN.....                            | 9 |



## DATOS GENERALES

---

**Fecha:** 12-01-2023

**Hora:** 18:30 - 20:20 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).

**N.º de participantes:** 62 personas (24 mujeres y 38 hombres).

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

## INTERVENCIÓN DE FLORENCIO LUQUI, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN

---

Tras la breve intervención de la persona referente en Rochapea del equipo de Dinamización para la Participación Ciudadana en forma de acogida, el técnico de Participación Ciudadana toma la palabra y presenta a las personas técnicas presentes. Hace referencia a la Oficina de asesoramiento energético que se va a abrir en el mes de marzo en las instalaciones del Museo de Educación Ambiental.

Pone el marco de la sesión y menciona el proyecto Open Lab y el objetivo de hacer de la Rochapea “Un barrio de energía positiva”. Menciona la previsión de poner en marcha Comunidades energéticas en los distintos barrios de la ciudad; Mendillorri ha sido el primer barrio en constituir una Comunidad energética y el siguiente se prevé que sea la Rochapea.

Expone la intención de dotar de conocimientos básicos a las personas participantes, junto con el apoyo correspondiente por parte del ayuntamiento. Durante las próximas sesiones, se trabajarán cuestiones jurídicas; se contará con otras experiencias de Comunidades energéticas navarras y también se dará un paseo por el barrio a lo largo de las distintas instalaciones.

Agradece la asistencia de quienes han acudido y pasa la palabra a Daniel San Emeterio.



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

El técnico de Agencia energética municipal se presenta y comenta que la exposición abordará, sobre todo, cuestiones en relación con el “Autoconsumo y funcionamiento interno de las Comunidades energéticas”.

El técnico expone los contenidos detallados en las diapositivas del Anexo II.

### PRIMERA RONDA DE PREGUNTAS Y COMENTARIOS

Los técnicos abren el turno de palabra para que las personas presentes resuelvan cualquier duda o hagan cualquier observación.

Se realizaron las siguientes intervenciones, a las que los técnicos dan respuesta una por una.

| N.º | PREGUNTAS/COMENTARIOS   |
|-----|---|
| 1   | Si en un portal se ponen placas solares en la superficie, ¿para cuanta producción daría? ¿llegaría para los ascensores y la luz de la escalera o daría también para las viviendas?                  |
| 2   | ¿Se ha pensado en los techos de los colegios y los Civivox?   |
| 3   | ¿Las distribuidoras tienen la obligación de comprar la energía; hay que negociar con ellas o hay un precio fijo? ¿o depende de la capacidad de negociar y está unificado el precio?                 |
| 4   | En una comunidad que tiene en el centro una plaza que no se utiliza para nada, ¿podría instalarse una especie de pérgola para crear una instalación?  |
| 5   | En el tema de compensación en una comunidad, ¿cómo se hace para compensar lo que le sobra a una persona con lo que consume otra? ¿al final del día hay un reparto equitativo para todas las partes? |



|    |   |
|----|---|
| 6  | En un edificio en el que una vivienda tiene un bajo consumo y su vecino/a de al lado tiene un alto consumo, ¿se repartiría el 10% de la factura para cada vivienda?   |
| 7  | ¿La forma de hacer las compensaciones afectan a la totalidad de la factura o solamente a la energía consumida? Si durante un mes viertes a la red más de lo que consumes, ¿la compensación es de los kW o se verían también afectados otros conceptos que te cobran por el término de potencia, etcétera?   |
| 8  | A la hora de hacer la distribución de la energía, el porcentaje de consumo se puede sacar de la factura, ¿verdad? Por otro lado, mucha gente no está en casa durante las horas de más producción, y además, las placas fotovoltaicas no están funcionando durante las horas en las que se da mayor consumo de energía. Por lo tanto, en las comunidades energéticas, ¿se plantean poner un generador? |
| 9  | La calefacción de gas, ¿pasaría a ser eléctrica?  |
| 10 | En cuanto al autoconsumo, se está hablando de generadores y consumidores ¿y la unión que tienen sería la equivalencia? ¿el autoconsumo sería sobre todo fotovoltaico, verdad?   |
| 11 | En caso de estar en una cooperativa verde como <i>Goiener</i> , ¿de qué forma funcionaría la reducción de gasto?  |
| 12 | ¿Se plantea el ayuntamiento que además de las viviendas puedan sumarse a la comunidad energética las industrias, o que se pueda usar la energía para el alumbrado público?  |

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

San Emeterio continúa con la exposición de los contenidos expuestos en las diapositivas del Anexo II, explicando el apartado correspondiente a “Comunidades energéticas”. Con el apoyo del técnico de Participación ciudadana, expone también el contenido del “proceso participativo” para la constitución de la comunidad.

## SEGUNDA RONDA DE PREGUNTAS Y COMENTARIOS

Luqui abre el segundo turno de palabra para que puedan resolverse las dudas que haya acerca de los contenidos trabajados.

Se realizaron las siguientes intervenciones por parte de las personas asistentes:

| N.º | PREGUNTAS/COMENTARIOS  |
|-----|--|
| 1   | Hay varios ejemplos del Ayuntamiento de Iruñea haciendo concesiones a iniciativas privadas, espero que no se trate de lo mismo. Por otro lado, ¿hay pánico a hablar de publicación? La opción de crear una empresa pública municipal. Querría conocer también las condiciones económicas en las que se ha hecho el contrato con la entidad privada para el patio del colegio de Cardenal Ilundáin, en cuanto al tiempo de concesión. |
| 2   | ¿El barrio elige si los edificios municipales que tiene el ayuntamiento, con cubiertas, forman parte de la generación de energía? ¿y en caso de los edificios particulares, podrían destinar la energía que producen a la comunidad energética?  |
| 3   | ¿Hay algún estudio de financiación para el inicio de los proyectos que se puedan desarrollar?  |
| 4   | Entiendo que se pueden ampliar los estatutos a la hora de hacer la entidad, está abierta a otro tipo de actividades energéticas, ¿pero podría centrarse solo en desarrollar generación de energía por medio de biomasa?  |



|    |  |
|----|--|
| 5  | Si se crea la Comunidad energética, solo obtenemos los excedentes y por lo tanto, puede haber meses que los que apenas haya excedentes y llegue poca energía. ¿Se cede el excedente a cambio de una cuota o de qué manera se hace? Si pusiéramos en Patxi Larrainzar un generador de energía, impulsado por la propia comunidad, ¿sería la comunidad la única beneficiaria? No dependeríamos de los excedentes, ¿verdad? |
| 6  | ¿Puede variar la cuota de reparto o toda la gente tiene la misma?  |
| 7  | En caso de poder poner placas solares en mi edificio de vivienda, ¿qué beneficio tengo al asociarme a la Comunidad energética?   |
| 8  | En mi comunidad hay calefacción de gas. En caso de hacer transición hacia calefacción de biomasa, ¿hay subvenciones del ayuntamiento?  |
| 9  | Lo que se rebajaría de la factura actualmente sería una parte, pero ¿hay algún proyecto para poder cubrir el 100% de la factura?   |
| 10 | Entiendo que la Comunidad energética relaciona o vincula a distintos productores que ponen en común lo producido, ¿hay mapas o valoraciones de los edificios públicos con la predicción de producción?   |
| 11 | Si por ejemplo en mi comunidad de vecindario se pone una instalación fotovoltaica de autoconsumo compartido y yo soy miembro de la Comunidad energética, ¿la cuota de mi participación de esta instalación de autoconsumo compartido podría destinarla a la Comunidad energética o necesariamente tendría que consumirla en mi domicilio?  |
| 12 | Opino que estamos teniendo la visión de poner placas para que la factura sea más barata, pero creo que nos olvidamos de que lo primero que tenemos que hacer es reducir nuestro consumo, tanto en los hogares, como en movilidad, etcétera. Esta cuestión no suele mencionarse tanto.  |



## CIERRE

---

Tras el turno de preguntas y comentarios, Luqui agradece la presencia de las personas presentes y su participación. Recuerda la posibilidad de dejar los datos personales para poder seguir enviando las convocatorias y los enlaces a las relatorías y se despide hasta la siguiente sesión.





## ANEXO I: GALERÍA DE FOTOS

---





## ANEXO II: DIAPOSITIVAS DE LA EXPOSICIÓN

---

*\*Documento adjunto con la presentación Power Point de la primera sesión formativa de la Comunidad Energética de la Rochapea.*