



COMUNIDAD ENERGÉTICA
ERMITAGAÑA
MENDEBALDEAKO
KOMUNITATE ENERGETIKOA



COMUNIDAD ENERGÉTICA ERMITAGAÑA-MENDEBALDEA

27-04-2023 IES NAVARRO VILLOSLADA

ÁREA DE EDUCACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y JUVENTUD
AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA



CONTENIDO DEL INFORME

DATOS GENERALES	2
INTERVENCIÓN DE ERMITALDEA (JUAN EGUIDAZU)	2
INTERVENCIÓN DE JAVIER ZARDOYA, TÉCNICO DE LA AGENCIA ENERGÉTICA MUNICIPAL	2
INTERVENCIÓN DE JOSEBA ARBAIZA, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN	3
PREGUNTAS Y SUGERENCIAS	4
CIERRE	5
ANEXO I: GALERÍA DE FOTOS	6
ANEXO II: PRESENTACIÓN COMUNIDAD ENERGÉTICA ROCHAPEA	7



DATOS GENERALES

Fecha: 27/04/2023

Hora: 18:30 - 20:00 horas

Lugar: IES Navarro Villoslada BHI

Técnicos municipales: Joseba Arbaiza (técnico de Participación Ciudadana), Javier Zardoya Illana (Agencia Energética del Ayuntamiento de Pamplona).

N.º de participantes: 65 personas (25 mujeres y 40 hombres).

Acoge: Maitane Urmeneta, Servicio de Dinamización de la Participación Ciudadana.

INTERVENCIÓN DE ERMITALDEA (JUAN EGUIDAZU)

Eguidazu, como portavoz de los colectivos del barrio implicados en el proceso de la Comunidad Energética de Ermitagaña y Mendebalde desde el inicio, expone el contexto en el que nace la CE de este barrio. Un contexto que marca la diferencia con respecto Mendillorri y Rotxapea, ya que parte del interés previo existente en el barrio, que es quien se puso en contacto con el ayuntamiento para proponer este proceso.

En el caso de esta CE, Ermitalde, como agente referente del barrio, ha formado parte del diseño del proceso desde el inicio, que se ha diseñado, así, atendiendo a las características del barrio y adaptándose a este de forma mas precisa.

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.

La información expuesta durante la sesión está detallada en las diapositivas del Anexo II de los documentos adjuntos.

INTERVENCIÓN DE JOSEBA ARBAIZA, 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 Ermitagaña-Mendebaldea.

Arbaiza explica las fases y cronología prevista:

1. Sesión inicial. **Presentación al barrio de la propuesta** de Comunidad Energética y de proceso participativo. (27 de abril)
2. **Formación básica ciudadanía** (2 mayo al 9 de junio)
3. **Conformación básica Grupo Motor** (5 – 16 junio) + (11 septiembre – 31 octubre)
4. **Constitución social de la Comunidad** (23 octubre - 1 diciembre)
5. **Constitución formal de la comunidad** (diciembre)

abril 2023							mayo 2023							junio 2023								
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do		
						1 2	1 2 3 4 5 6 7										1 2 3 4					
3 4 5 6 7 8 9	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	29 30 31			5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24 25	26 27 28 29 30												
10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30																				
julio 2023							agosto 2023							septiembre 2023								
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do		
						1 2	1 2 3 4 5 6											1 2 3				
3 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30	31			7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 31				4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30					
octubre 2023							noviembre 2023							diciembre 2023								
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do		
						1			1 2 3 4 5									1 2 3				
2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	30 31			6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30				4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31					

 jaiak / Fiestas: San Fermín y Fiestas de Ermitagaña-Mendebaldea



PREGUNTAS Y SUGERENCIAS

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

Esta parte de la sesión la abre **JASO IKASTOLA**, que ha inaugurado una instalación de placas fotovoltaicas en la cubierta del centro para poder llegar a la autonomía energética, pero que pretende donar y compartir el excedente energético con la CE del barrio. Tiene interés en formar parte de la comunidad energética de Ermitagaña y Mendebaldea, además de poder estudiar otras vías de colaboración para promover otros proyectos que tengan que ver con la movilidad y la transformación energética y climática, por ejemplo líneas de pedibus y/o bicibus. La propia CE podría ser el “paraguas” que recoja estos proyectos, también para beneficiar al vecindario en sí, y no solo a la comunidad escolar de Jaso. Además, se va a instalar una cubierta vegetal en la ikastola que servirá como aislamiento térmico y como espacio de experimentación con plantas e insectos y que será de uso del alumnado en sí, pero que podrá abrirse al barrio y a la CE.

Por parte de agencia energética se recoge como muy buena iniciativa que los centros educativos entren en las CE, además de valorar como muy positivos y también posibles dentro de una CE proyectos de movilidad como el pedibus y/o bicibus o proyectos de renaturalización de espacios públicos (y privados, como el de la cubierta de la Ikastola).

Además, se realizaron las siguientes intervenciones, a las que los técnicos también dieron respuesta (las respuestas las encontraremos en el video del streaming):



VIDEO COMPLETO:

<https://www.youtube.com/watch?v=dxyBAzK7-HM>



N.º	PREGUNTAS/COMENTARIOS
1	<p>En la CE, ¿la implicación de todo el mundo va a ser la misma? A nivel económico, ¿hay diferencias?</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>RESPUESTA: Minuto 1.03.30 del video</i>
2	<p>Para cubrir las necesidades de demanda actual, además del incremento que puede suponer la refrigeración, los coches eléctricos, la calefacción electrificada, etc., habría que cubrir de fotovoltaica cada centímetro cuadrado de tejado que hay en la ciudad. Los tejados comunitarios serían necesarios, ¿cómo se puede hacer de “palanca” desde una CE y convencer a las comunidades de vecinos/as para sumarse?</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>RESPUESTA: Minuto 1.09.45 del video</i>
3	<p>¿Cómo es el consumo por partes de los hogares que participan en la CE? ¿hay limitaciones? ¿cómo se consume esta energía? ¿en el momento en el que se está produciendo únicamente o en otros momentos?</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>RESPUESTA: Minuto 1.15.30 del video</i>

Se recoge una pregunta del chat del streaming, pero se resuelve a la vez que la pregunta número 2.

CIERRE

Tras el turno de preguntas y sugerencias, se agradece la presencia de las personas allí presentes y su participación.



Se recuerdan la importancia de la participación e implicación de los agentes del barrio, y se vuelve a recordar el cronograma de fechas. Por eso, se emplaza a las asistentes a la próxima sesión del **día 11 de mayo a las 18.30 horas en la Sala del piso 1 de la Biblioteca General de Navarra**, donde se dará comienzo a la primera de las sesiones de formación que versara sobre el autoconsumo y funcionamiento de la CE.

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 Ermitagaña-Mendebaldea.*