

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Empresa
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	EKILUZ PROMOCIÓN S.L.
¿Desea hacer público su nombre junto a su respuesta o mantenerlo confidencial (en cuyo caso se publicará como respuesta anónima)?	Público
Seleccione el ámbito geográfico de interés (seleccione una o varias opciones)	España;Andalucía;Galicia;Comunidad de Madrid;Region de Murcia;País Vasco;Comunidad Valenciana
2.1 Retrasos y dificultades acaecidas en la conexión con las redes de transporte para el vertido de la energía producida.	5
2.2 Retrasos y dificultades durante la tramitación de las autorizaciones ante las administraciones de ámbito estatal y autonómico.	4
2.3 Retrasos y dificultades derivados de la intervención de la administración local.	2
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	Falta de regulación para Comunidades Energéticas Locales. Falta de apoyo en la legislación para instalaciones renovables de pequeño tamaño (menor de 5 MW) que no estén basadas en un modelo de autoconsumo.
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	La Sociedad Ekiluz tiene un modelo de autogeneración renovable a través de Comunidades Energéticas Locales en formato cooperativo, permitiendo a las personas asociadas producir el 100% de la energía que consumen, con economías de producción equivalentes a las grandes plantas, pero en plantas de producción de tamaño mediano y en las cercanías del lugar de consumo. Este modelo no encuentra encaje en la legislación actual a pesar de que resuelve en buena medida los problemas que tiene el autoconsumo: -la energía producida en autoconsumo es sólo una parte de la que se consume, teniendo que recurrir a otras fuentes para cubrir la diferencia. -la economía de escala hace mucho más viable económicamente una instalación como la que se plantea en nuestro modelo.
3.1 Calificación de uso del suelo	5
3.2 Duplicidad de trámites	4
3.3 Excesiva discrecionalidad en el contenido de los informes solicitados	3
3.4 Variedad de impuestos y tasas	2
3.5 Inadecuación de solicitudes	2
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	5
3.7 Retraso en la digitalización	1

3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):	Sería muy beneficioso recomendar a todas las administraciones locales la adopción del uso de producción de energía renovable como compatible para suelos rústicos	
3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias	2	
3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)	2	
3.11 Falta de información sobre edificios protegidos	2	
3.12 Condicionamientos estéticos	2	
3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica	2	
3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas	2	
3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):		

<div>3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).</div>	
4.1 Crear un punto único de información	3
4.2 Determinar una zonificación preferente para la instalación de infraestructuras renovables	5
4.3 Establecer criterios consistentes y consensuados	4
4.4 Acotar los aspectos objeto de valoración en cada consulta	3
4.5 Evitar acudir a la suspensión cautelar de licencias cuando sea posible	2
4.6 Identificar restrictivamente las zonas prohibidas a la instalación de paneles solares en edificios	2
4.7 Clarificar los requisitos para las instalaciones de autoconsumo	2
5.1 Crear estructuras colaborativas entre entes locales para la tramitación de los proyectos (ej. Oficinas de tramitación común)	4
5.2 Evitar duplicidad de trámites y favorecer la tramitación simultánea	5
5.3 Remplazar autorizaciones por declaraciones responsables en autoconsumo	2
6.1 Establecer beneficios directos para las comunidades locales	5
6.2 Establecer medidas de apoyo público para favorecer la transición económica y laboral de las comunidades locales	5

<p>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</p>	<p>Reservar capacidad en los concursos de capacidad para comunidades energéticas locales que cumplan ciertos requisitos (por ejemplo de potencia inferior a 5 MW), independientemente de si están basadas en modelos de autoconsumo. Actualmente sólo se benefician a modelos de autoconsumo, dejando de lado innecesariamente al resto.</p> <p>Otra alternativa es ampliar la definición de autoconsumo para integrar otros modelos que permitan trasladar a la factura eléctrica la producción de la parte proporcional de cada socio de una comunidad energética local siempre que haya trazabilidad entre la producción y el consumo, y que la producción no supere el consumo.</p>
---	---