

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Profesional del sector
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	Juan Godoy Morillo
¿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;Extremadura
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.	3
2.3 Retrasos y dificultades derivados de la intervención de la administración local.	3
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	<p>Debe analizarse para un verdadero despliegue de las energías renovables la integración de los Municipios en las Comunidades Energéticas.</p> <p>Debe alertarse a los municipios de los nuevos criterios socioeconómicos que se van a tener en cuenta para resolver los concursos de capacidad del Real Decreto 1182/2020</p> <p>Debe consultarse a los municipios para la posibilidad de reserva de capacidad para autoconsumo colectivo en los futuros concursos de capacidad</p>
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	<p>Los pequeños municipios se van a ver avasallados por las grandes promotoras que vayan en busca de ganar puntos en los concursos a través de los criterios socioeconómicos de los mismos. A la hora de la celebración de los concursos de capacidad debe reservarse capacidad de acceso y conexión para el autoconsumo colectivo en los municipios de la zona de la subestación, a los cuales debería consultárseles.</p> <p>Se debe incentivar a los municipios para que promuevan Comunidades Energéticas y se integren en ellas</p>
3.1 Calificación de uso del suelo	3
3.2 Duplicidad de trámites	3
3.3 Excesiva discrecionalidad en el contenido de los informes solicitados	2
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	4

<p>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</p>	<p>Se debe aclarar de cara a los municipios la posibilidad del uso de las cubiertas para la generación de energía.</p> <p>Se debe reformar la legislación local para que claramente forme parte de las competencias propias de los municipios el fomento de las energías renovables y aclarar las dudas que existen en la actualidad. Sería interesante que en la propia LEy Reguladora de las Bases de Régimen Local se reformara para que en su artículo 25 esta competencia quedara clara de que pertenece a los municipios.</p>
<p>3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias</p>	<p>2</p>
<p>3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)</p>	<p>5</p>
<p>3.11 Falta de información sobre edificios protegidos</p>	<p>4</p>
<p>3.12 Condicionamientos estéticos</p>	<p>4</p>
<p>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p>	<p>3</p>
<p>3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas</p>	<p>3</p>
<p>3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):</p>	<p>Debería quedar claro en la propia legislación local que el fomento de energías renovables, y la posibilidad de participar en consumos colectivos o la de integrarse en Comunidades Energéticas es competencia propia de los municipios, y también sería muy importante dejar claro que las Diputaciones puedan asistir a los pequeños municipios en estos asuntos. Debería constar expresamente esas competencias para que no haya lugar a dudas</p> <p>Para un verdadero autoconsumo se tiene que reservar la suficiente capacidad de acceso y conexión y que nunca sea este el problema</p>

3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	Existen dudas en algunos funcionarios locales sobre estas competencias. Para un dimensionamiento sin límites de una Comunidad Energética, no debería ser el problema la falta de acceso y conexión porque se la queden los grandes promotores	
4.1 Crear un punto único de información	2	
4.2 Determinar una zonificación preferente para la instalación de infraestructuras renovables	5	
4.3 Establecer criterios consistentes y consensuados	3	
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	1	
4.6 Identificar restrictivamente las zonas prohibidas a la instalación de paneles solares en edificios	4	
4.7 Clarificar los requisitos para las instalaciones de autoconsumo	5	
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	2	
5.3 Remplazar autorizaciones por declaraciones responsables en autoconsumo	3	
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>Alertar a los municipios para que puedan beneficiarse de los criterios socioeconómicos en los futuros concursos de capacidad.</p> <p>No liberar capacidad hasta que el ecosistema de las Comunidades Energéticas esté mucho más consolidado y por ejemplo se pongan en marcha las Oficinas de Transformación Comunitaria para el apoyo e impulso de Comunidades Energéticas.</p>
---	---