

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Empresa
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	
¿Desea hacer público su nombre junto a su respuesta o mantenerlo confidencial (en cuyo caso se publicará como respuesta anónima)?	Confidencial
Seleccione el ámbito geográfico de interés (seleccione una o varias opciones)	España
2.1 Retrasos y dificultades acaecidas en la conexión con las redes de transporte para el vertido de la energía producida.	4
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.	4
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	-Se propone ampliar el límite de exención de garantías hasta 1 MW para así reducir la carga burocrática del órgano competente en el que disponer la garantía. -Falta de capacidad en la red puesto que hay más de 300 nudos reservados reservados para concurso. -Falta de transparencia en los procesos de otorgamiento de la capacidad de acceso.
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	-Carencia de efectividad y agilidad real en los canales habilitados con los gestores de red. -No se dispone de un calendario con la planificación de los concursos de los nudos de la red de transporte. -Otro obstáculo es la carencia en muchos casos de procedimientos telemáticos. -Existe una reducida casuística de instalaciones de autoconsumo que pueden ejecutarse con comunicación previa o declaración responsable. -Ausencia de homogeneización en los trámites administrativos a realizar frente a las administraciones autonómicas. -Complejidad de acceso a datos necesarios para el despliegue de instalaciones, por ejemplo, acceso a los certificados de instalación eléctrica por parte de la empresa de servicios energéticos
3.1 Calificación de uso del suelo	5
3.2 Duplicidad de trámites	5
3.3 Excesiva discrecionalidad en el contenido de los informes solicitados	5
3.4 Variedad de impuestos y tasas	3
3.5 Inadecuación de solicitudes	4
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	4
3.7 Retraso en la digitalización	4

<p>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</p>	
<p>3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias</p>	<p>5</p>
<p>3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)</p>	<p>3</p>
<p>3.11 Falta de información sobre edificios protegidos</p>	<p>4</p>
<p>3.12 Condicionamientos estéticos</p>	<p>3</p>
<p>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p>	<p>5</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>Retrasos en la activación de autoconsumo derivados de la falta de claridad en los procesos de intercambio de información entre agentes. Falta delimitar detalladamente los plazos correspondientes a comercializador y distribuidor para imputar correctamente la bonificación al cliente en caso de retardo en la activación del autoconsumo.</p> <p>El cliente no es proactivo en muchas ocasiones para comunicar al comercializador determinadas gestiones en relación a su autoconsumo.</p> <p>En los autoconsumos colectivos hay dificultad de coordinación pues cualquier modificación requiere necesariamente el acuerdo de todos los participantes. Por ello es necesario desarrollar la figura de gestor único.</p>

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

<p>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</p>	
---	--