

¿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)	Xosé Manuel Golpe Acuña
¿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)	Galicia
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.	5
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	<p>Obtener un punto de evacuación es imposible. Las páginas web de las empresas distribuidoras siempre muestran "capacidad de evacuación =0". Con este panorama, el desarrollo de un proyecto renovable de autoconsumo compartido, es imposible, lo que frena, incluso imposibilita el desarrollo de comunidades energéticas.</p> <p>El proceso de solicitud y tramitación de la licencia municipal no está adaptado a la realidad de este tipo de proyectos. Tiempos de solicitud y gestión excesivamente prolongados.</p>
3.1 Calificación de uso del suelo	4
3.2 Duplicidad de trámites	4
3.3 Excesiva discrecionalidad en el contenido de los informes solicitados	5
3.4 Variedad de impuestos y tasas	4
3.5 Inadecuación de solicitudes	5
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	5
3.7 Retraso en la digitalización	5

<b>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</b>	Desconocimiento de la naturaleza de las instalaciones propuestas, y del objetivo a conseguir (autoconsumo) por parte de los técnicos municipales.
<b>3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias</b>	5
<b>3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)</b>	5
<b>3.11 Falta de información sobre edificios protegidos</b>	4
<b>3.12 Condicionamientos estéticos</b>	4
<b>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</b>	3
<b>3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas</b>	5
<b>3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):</b>	La consideración, por parte de algunos técnicos locales, de una instalación de autoconsumo como una instalación de generación industrial. Con todos los requerimientos y exigencias a un proyecto de 3 kW, igual que el de un parque eólico de 3 GW.

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	5
4.3 Establecer criterios consistentes y consensuados	5
4.4 Acotar los aspectos objeto de valoración en cada consulta	5
4.5 Evitar acudir a la suspensión cautelar de licencias cuando sea posible	5
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	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	5
5.3 Remplazar autorizaciones por declaraciones responsables en autoconsumo	5
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><b>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</b></p>	<p>Debería de reformarse la legislación para que obtener un punto de evacuación, para instalaciones de autoconsumo sea más fácil y económico (exigencia de avales). Sería necesario un interlocutor entre las empresas distribuidoras y los promotores de autoconsumo (particulares, comunidades energéticas) para vehicular los proyectos de forma correcta, ágil y con garantía de éxito.</p>
---	---