

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Asociaciones del sector
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	Asociacion de Ingenieros Senior.Caminos
¿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;Comunidad de Madrid;Region de Murcia;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.	2
2.3 Retrasos y dificultades derivados de la intervención de la administración local.	1
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	EL RD de Autoconsumo, simplifica la tramitación para instalaciones de 100KW, CLARAMENTE INSUFICIENTE PARA CUALQUIER AUTOCONSUMO COMPARTIDO A TRAVES DE COMUNIDADES ENERGETICAS DE RENOVABLES DE LA DIRECTIVA 2018/2001, para que este tipo de instalaciones sean viables económicamente el tope debería elevarse al menos a 300KW. Además el radio de acción del las CER , recientemente elevado a 1KM EN SUELO Y A 2KM en techo, en el medio rural es claramente insuficiente .
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	
3.1 Calificación de uso del suelo	1
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	3
3.5 Inadecuación de solicitudes	5
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	5
3.7 Retraso en la digitalización	3

3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):	
3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias	5
3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)	5
3.11 Falta de información sobre edificios protegidos	5
3.12 Condicionamientos estéticos	3
3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica	4
3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas	4
3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):	Los 100 kw de potencia instalada El KM de distancia para instalaciones en suelo

<p>3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).</p>	
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	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	3
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)	1
5.2 Evitar duplicidad de trámites y favorecer la tramitación simultánea	3
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	3

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