

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Empresa
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	SISTEMAS DE RIEGO SOLAR 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)	Castilla y Leon
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.	5
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	Tenemos limitaciones para exportar energía en instalaciones en alta tensión debido a las protecciones que exige el RD de alta tensión incluso para instalaciones de menos de 100KW, esta normativa habla de generadores y no se planteo el caso de instalaciones de autoconsumo de pequeña potencia que pudieran verter energía en su red de baja interna aunque exporten parte de esta. Existe un borrador para modificar esto pero no sabemos en que estado se encuentra y mientras se esta desperdiciando energía
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	
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	3
3.5 Inadecuación de solicitudes	4
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	5
3.7 Retraso en la digitalización	3

<p>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</p>	<p>Nuestras instalaciones son para uso agrícola, para poder regar y autoconsumir esta energía, por tanto estan vinculados a la actividad agrícola, segun la normativa de Castilla León, no haria falta pedir uso excepcional de suelo rústico, pero los técnicos interpretan que es una instalacion electrica y si nos lo exigen con el tiempo que conlleva. Por defecto y ante la duda se obliga ha hacer muchos trámites que muchas veces son innecesarios.</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>5</p>
<p>3.11 Falta de información sobre edificios protegidos</p>	<p>3</p>
<p>3.12 Condicionamientos estéticos</p>	<p>3</p>
<p>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p>	<p>2</p>
<p>3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas</p>	<p>4</p>
<p>3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):</p>	

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

<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>	
---	--