

¿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;Aragón;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.	5
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).	
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	
3.1 Calificación de uso del suelo	2
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	2
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	5
3.7 Retraso en la digitalización	2

<p><b>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</b></p>	<p><b>OBLIGACIÓN DE SOTERRAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE EVACUACIÓN:</b> Algunos Ayuntamientos imponen la obligación genérica de soterrar total o parcialmente las líneas de evacuación, a veces como consecuencia de un juicio discrecional municipal, que se suele poner de manifiesto, en los informes emitidos en el trámite de consultas a las AA.PP. afectadas, o incluso en los informes de compatibilidad urbanística. La obligación de soterramiento tiene impactos de gran calado en la tramitación de los proyectos, puesto que puede requerir la tramitación de un modificado sustancial que incluso requiera reiniciar los trámites de información pública y consulta, además del consiguiente incremento del CAPEX de los proyectos.</p> <p><b>SUSENSIONES DEL OTORGAMIENTO DE LICENCIAS Y UNIDAD DE MERCADO:</b> Como bien se indica en el Documento preparado por la CNMC, la suspensión cautelar del otorgamiento de licencias urbanísticas es una figura a la que suelen acudir los municipios con ocasión de la aprobación/modificación de instrumentos de planeamiento. No obstante, se trata de una medida que, generalmente, es excesivamente restrictiva y contraria a los principios de buena regulación, necesidad y proporcionalidad, así como, contraria a la normativa de Garantía de la Unidad de Mercado, e incluso los de legalidad y no discriminación, sobre todo cuando dichas suspensiones se aprueban en la totalidad de una categoría de suelo del municipio (e.g. el suelo no urbanizable) y para un sector de actividad concreto (i.e. las energías renovables).</p> <p><b>PORCENTAJES DE OCUPACIÓN MÁXIMA EN SUELO NO URBANIZABLE:</b> Similar a las suspensiones, es habitual la aprobación de nuevos instrumentos de planeamiento o modificaciones de los existentes en los que se establecen porcentajes de ocupación máxima sobre suelo no urbanizable para la implantación de instalaciones renovables, que resultan contrarios a los principios de buena regulación, necesidad, proporcionalidad, legalidad, no discriminación, así como a la normativa de GUM.</p> <p><b>HETEROGENEIDAD DE REQUISITOS DE IMPLANTACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN Y LAS LÍNEAS DE EVACUACIÓN:</b> Existe un alto grado de heterogeneidad entre los requisitos exigidos a nivel local para la implantación de las instalaciones de generación y las líneas de evacuación (i.e. compatibilidad urbanística con las distintas categorías de suelo, exigibilidad y procedimiento para la obtención de autorización en suelo no urbanizable, exigibilidad de licencias de actividad, primera ocupación y funcionamiento, etc.). También de la implantación de torres meteorológicas, ya que Ayuntamientos no permiten su instalación hasta la obtención de la</p>
<p><b>3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias</b></p>	<p>5</p>
<p><b>3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)</b></p>	<p>5</p>
<p><b>3.11 Falta de información sobre edificios protegidos</b></p>	
<p><b>3.12 Condicionamientos estéticos</b></p>	
<p><b>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</b></p>	
<p><b>3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas</b></p>	
<p><b>3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):</b></p>	<p><b>DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA DE LAS INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES:</b> En el caso particular de las instalaciones de autoconsumo SIN excedentes, no existe claridad sobre la aplicación a las mismas de la declaración de utilidad pública prevista en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico (la “LSE”), lo que puede conllevar la frustración de proyectos de autoconsumo sin excedentes a gran escala (por ejemplo, autoconsumos asociados a instalaciones de producción de hidrógeno u otros gases renovables), que requieran de obtener grandes extensiones de terrenos para su implantación. En este punto, y en la medida en que pudiera justificarse que se trata de instalaciones con interés social, puesto que, aunque no suponen la inyección de energía al sistema eléctrico, sí contribuyen al cumplimiento de los objetivos y compromisos asumidos en materia de penetración de energías renovables y a la perseguida independencia energética, a nuestro juicio, el régimen de la declaración de utilidad pública del artículo 54 de la LSE debería ser extensible y completamente aplicable a las instalaciones de autoconsumo sin excedentes que, aunque no inyecten energía a la red, redunden en el beneficio de una colectividad de sujetos, bien como consecuencia directa de esquema de autoconsumo implantado (i.e. autoconsumos colectivos), o bien como consecuencia del impacto positivo que pueden tener sobre el panorama de energías renovables regional o nacional. En la medida en que este obstáculo excede del ámbito municipal y, por tanto, del ámbito del Documento preparado de la CNMC, entendemos que podría ser abordado en el marco de la estrategia que la CNMC pueda llevar a cabo en paralelo en relación con el cuello de botella identificado en el bloque “2) retrasos y dificultades de tramitación de los permisos ante las administraciones públicas de ámbito estatal y autonómico”).</p>

<p>3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).</p>	
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	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)	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	4
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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adopción de una guía en la que se fijen criterios en los que el soterramiento de líneas de evacuación podría resultar admisible para reducir el margen de discrecionalidad con el que estos municipios cuentan a la hora de exigir el soterramiento en sus informes.</li> <li>2. A juicio de esta parte, resultaría crucial acompañar la remoción del abuso de recurrir a las suspensiones de licencias con una aclaración de que las mismas pueden resultar contrarias a la Normativa de Garantía de la Unidad de Mercado, cuando operan de manera indiscriminada y genérica sobre la totalidad de una categoría de suelo en un municipio, y sobre un sector de actividad concreto, como es la implantación de instalaciones de energías renovables.</li> <li>3. Sería necesario abordar el obstáculo relativo a la imposición de porcentajes de ocupación máxima para la implantación de instalaciones renovables, atendiendo a su disconformidad con los principios de buena regulación, legalidad, proporcionalidad, no discriminación, así como con la normativa de Garantía de la Unidad de Mercado. Podrían adoptarse guías o recomendaciones dirigidas a los municipios en cuanto a la necesidad de no obstaculizar la implantación de proyectos de generación que pueden contribuir al cumplimiento de los objetivos de penetración de las energías renovables, cuando su ubicación se ha realizado teniendo en consideración la zonificación de la sensibilidad ambiental del territorio, y que, en dichas zonas consideradas como de sensibilidad baja o moderada por la zonificación ambiental, no se impongan restricciones adicionales a las previstas en la normativa sectorial de aplicación.</li> <li>4. En relación con el elevado grado de heterogeneidad existente entre los requisitos exigidos a nivel local para la implantación de las instalaciones de generación y las líneas de evacuación y del mismo modo que lo que se propone en el Documento preparado por la CNMC en relación con las instalaciones de autoconsumo, se propone adoptar guías que clarifiquen los requisitos que se establecen de forma más dispar entre ayuntamientos, en cuanto a la implantación de instalaciones de generación, sus infraestructuras de evacuación y, en su caso, las torres meteorológicas.</li> <li>5. En el marco de las referidas guías propuestas, incluir la posibilidad de que los desarrolladores puedan acceder a la información de los titulares de las parcelas afectadas por los proyectos, pudiendo contactarles y evitar el acudir a la expropiación, de acuerdo con la normativa de aplicación.</li> <li>6. Medidas para fomentar el uso de terrenos públicos patrimoniales para la implantación de</li> </ol>
---	---