

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Otros
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	GREENPEACE
¿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)	España
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.	4
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	<ul style="list-style-type: none"> - Distribuidoras como barrera y bloqueo principal al autoconsumo - Falta de cuotas en concursos de acceso a red para las comunidades energéticas. - Falta de planificación y ordenación territorial estatal y autonómica (participada) del necesario despliegue de energías renovables - Faltan por concretar los criterios ambientales y de participación ciudadana en la selección de los proyectos ganadores de concursos de acceso y conexión. - Tramitación ambiental express (Art. 22 y 23 del RDL 20/2022)
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	<p>- Distribuidoras: el verdadero bloqueo actual al despliegue del autoconsumo (individual y colectivo) son las distribuidoras.</p> <p>Es imprescindible eliminar los continuados requerimientos técnicos-administrativos desproporcionados, innecesarios e injustificados para la puesta en marcha de instalaciones de autoconsumo requeridos por estas compañías y comercializadoras. Ej: los requerimientos exigidos y su aplicación estricta de la distinta normativa y documentación exigible en la solicitud de permisos de acceso y conexión, exige casi por igual a una pequeña instalación doméstica de 5 kW en zona no urbana en cubierta, que una planta en suelo de 1 MW</p> <p>- Tramitación ambiental express (además de la falta de recursos humanos de las AAPP), perjudica la transición energética en tiempo y forma (al hacerla no participada y comprendida).</p> <p>- Faltan aún por concretar los criterios ambientales y de participación ciudadana en la selección de los proyectos ganadores de concursos de acceso y conexión para asegurar que los proyectos que se conectan a la red sean los mejores entre los presentados tanto en términos de costes como de valor aportado al sistema y a la sociedad.</p>
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	3
3.4 Variedad de impuestos y tasas	5
3.5 Inadecuación de solicitudes	5
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>-Escasa formación de los técnicos municipales en materia de este tipo de instalaciones Fotovoltaica en general y en particular autoconsumo, agravada con la inexistente líneas de financiación en formación de esta materia para la administración local, tanto directamente como a través de las federaciones de Municipios y las Comunidades Autónomas.</p> <p>3.5 La presentación de proyectos mal redactados o incompletos no debería de ser permitida, siendo importante realizar un filtrado previo para evitar atascar la AAPP con proyectos no maduros y que solo los mejores proyectos se lleven a cabo.</p> <p>3.6 No solo la falta de recursos de la administración local es importante sino que también la de recursos, tanto humanos como económicos, de las administraciones autonómicas y estatal que tienen que relacionarse con el proyecto a lo largo de su tramitación.</p> <p>3.7 digitalización: la agilización de los trámites vía digitalización dando acceso al expediente a todas las partes interesadas y todos los departamentos que han de tramitarlo es fundamental. Mucho más que eliminar la tramitación ambiental o la participación ciudadana como abre la puerta a hacer el RDL 20/2022.</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>3.12 Condicionamientos estéticos</p>	<p>5</p>
<p>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p>	<p>4</p>
<p>3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas</p>	<p>5</p>
<p>3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):</p>	<p>3.13 Relacionado con el ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p> <p>Hay ayuntamientos que no cuentan con un procedimiento telemático para pedir el permiso de una instalación de autoconsumo en cubierta. Esto ocurre tanto para personas físicas, como personas jurídicas, pese a la obligación de tener procedimientos telemáticos para estas últimas.</p> <p>-Además, algunos ayuntamientos ponen impedimentos a que sea un representante el que se encargue de la gestión de la solicitud. Por ejemplo, pidiendo que el cliente firme documentación más allá del documento de representación.</p> <p>-La solicitud de permiso de obras debe poder gestionarse de forma 100% telemática tanto para personas físicas como jurídicas. Además, debe de poder ser enteramente gestionada por un representante sin la necesidad de intervención del usuario final, presentando un documento de representación.</p>

<p>3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).</p>	<p>-Con respecto a la falta de información sobre edificios protegidos y los condicionamientos estéticos:</p> <p>Para poder hacer realidad el empleo de declaraciones responsables para autoconsumo, es necesario que los criterios sean transparentes y claros. En algunos ayuntamientos hay técnicos de urbanismo que imponen criterios estéticos propios sin ningún criterio oficial. Como se propone en el documento, debe de estar disponible al público una lista de edificios o zonas en las que no se pueden instalar paneles solares. Fuera de estas zonas protegidas, no se podrán aplicar criterio estéticos.</p>
<p>4.1 Crear un punto único de información</p>	<p>5</p>
<p>4.2 Determinar una zonificación preferente para la instalación de infraestructuras renovables</p>	<p>5</p>
<p>4.3 Establecer criterios consistentes y consensuados</p>	<p>5</p>
<p>4.4 Acotar los aspectos objeto de valoración en cada consulta</p>	
<p>4.5 Evitar acudir a la suspensión cautelar de licencias cuando sea posible</p>	<p>3</p>
<p>4.6 Identificar restrictivamente las zonas prohibidas a la instalación de paneles solares en edificios</p>	<p>5</p>
<p>4.7 Clarificar los requisitos para las instalaciones de autoconsumo</p>	<p>5</p>
<p>5.1 Crear estructuras colaborativas entre entes locales para la tramitación de los proyectos (ej. Oficinas de tramitación común)</p>	<p>5</p>
<p>5.2 Evitar duplicidad de trámites y favorecer la tramitación simultánea</p>	<p>5</p>
<p>5.3 Remplazar autorizaciones por declaraciones responsables en autoconsumo</p>	<p>5</p>
<p>6.1 Establecer beneficios directos para las comunidades locales</p>	<p>5</p>
<p>6.2 Establecer medidas de apoyo público para favorecer la transición económica y laboral de las comunidades locales</p>	<p>5</p>

<p>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Figura de gestor de autoconsumo : desarrollar la normativa e implantar -Mesas de autoconsumo (nivel estatal y autonómico): -Registro estatal de autoconsumo -Distribuidoras: reflejar la sorpresa de no considerarlo cuando estan siendo la gran barrera -Necesidad de asegurar el conocimiento de la capacidad de conexión a redes, o planes prioritarios de desarrollo de red municipales -Necesidad de objetivos vinculantes <p>6.1 y 6.2 estas medidas son clave para maximizar la distribución de los beneficios de las energías renovables a todas las personas y, especialmente a las de las zonas que van a acoger los proyectos. Algunas sugerencias en nuestro documento de criterios para un desarrollo renovable urgente, respetuoso con las personas y la biodiversidad.</p> <p>Enlace a nuestro doc:</p> <p>https://es.greenpeace.org/es/sala-de-prensa/informes/criterios-de-greenpeace-para-un-desarrollo-renovable-necesario-para-el-clima-y-respetuoso-con-la-biodiversidad-y-las-personas/</p>
---	---