

¿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
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.	4
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	<p>2.1) Sobre los retrasos y dificultades acaecidas en la conexión, destacar que no solo se producen en conexiones a transporte, sino también en las conexiones en distribución</p> <p>2.4.1) Falta de capacidad en la red (más de 280 nudos reservados para concurso, con más de 97 GW de capacidad)</p> <p>2.4.2) Falta de transparencia en los procesos de otorgamiento de capacidad de acceso / permiso: de acceso y conexión</p>
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	<p>2.1) En relación con las dificultades de conexión, sería necesario incrementar la transparencia y aplicar un procedimiento claro, homogéneo entre todos los agentes y garantizar el cumplimiento de los plazos. Es fundamental mantener una interlocución ágil y efectiva con REE / Distribuidoras Los canales actuales a través de las plataformas deberían complementarse con otras posibilidades de comunicación / aclaración de dudas.</p> <p>2.4.1) El no disponer de un calendario con la planificación de los concursos (como por ejemplo sí existe para las subastas renovables) dificulta la planificación y un desarrollo ordenado por parte de los agentes.</p> <p>2.4.2) La regulación del acceso y conexión a las redes aprobada en 2020 estableció que los gestores de red deban disponer de plataformas web dedicadas a la gestión de solicitudes de acceso y conexión, en las que cada mes se publica y actualiza la información sobre capacidades disponibles en los distintos nudos.</p> <p>Este cambio se valora de forma muy positiva, pues contribuye a dar visibilidad sobre la situación de la red y las posibilidades de integrar generación renovable en los distintos nudos.</p> <p>No obstante, habiendo transcurrido más de un año y medio desde que se publica la capacidad disponible en los nudos, es preciso ir un paso más allá y completar la información que aparece en estas plataformas, incluyendo los datos sobre el número de solicitudes en curso en un determinado nudo, la potencia asociada, el promotor y el orden de prelación que ocupa cada uno de las solicitudes en espera de tramitación o resolución.</p> <p>Todo ello contribuiría a reforzar la transparencia y trazabilidad en el procedimiento de asignación de permisos de acceso y conexión y, al mismo tiempo, permitiría a los promotores una mejor gestión de sus proyectos y expectativas.</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	5
3.4 Variedad de impuestos y tasas	3
3.5 Inadecuación de solicitudes	4
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	4
3.7 Retraso en la digitalización	3

<p>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</p>	<p>Los procesos electorales (p.e. las próximas elecciones en mayo) interrumpen los trámites y ponen en riesgo el cumplimiento de hitos</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>3</p>
<p>3.11 Falta de información sobre edificios protegidos</p>	<p>4</p>
<p>3.12 Condicionamientos estéticos</p>	<p>3</p>
<p>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p>	<p>5</p>
<p>3.14 Diferente exigencia de tasas/finanzas</p>	<p>3</p>
<p>3.15 ¿Existen otras restricciones relativas al autoconsumo? (máximo 500 palabras):</p>	<p>Retrasos en la activación del autoconsumo derivados de la falta de claridad en los procedimientos de intercambio de información entre los agentes. Falta de gestor único en autoconsumos colectivos. Dificultad de coordinación. Figura del gestor único todavía por desarrollar. Modificaciones en colectivos, que requieren acuerdo de todos los participantes Actuaciones in-situ por parte del distribuidor sobre equipos. Accesibilidad de los equipos de medida.</p>

<p>3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).</p>	
<p>4.1 Crear un punto único de información</p>	<p>4</p>
<p>4.2 Determinar una zonificación preferente para la instalación de infraestructuras renovables</p>	<p>4</p>
<p>4.3 Establecer criterios consistentes y consensuados</p>	<p>4</p>
<p>4.4 Acotar los aspectos objeto de valoración en cada consulta</p>	<p>4</p>
<p>4.5 Evitar acudir a la suspensión cautelar de licencias cuando sea posible</p>	<p>5</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>4</p>
<p>5.1 Crear estructuras colaborativas entre entes locales para la tramitación de los proyectos (ej. Oficinas de tramitación común)</p>	<p>4</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>3</p>
<p>6.2 Establecer medidas de apoyo público para favorecer la transición económica y laboral de las comunidades locales</p>	<p>4</p>

<p>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</p>	<p>7.1. Campañas de difusión de los beneficios de las energías renovables para las comunidades locales</p> <p>7.2. Sería necesario valorar de alguna forma (por ejemplo con procedimientos simplificados, prioridad en la tramitación, etc.) los proyectos que sean diferenciales por la calidad / racionalidad de su planteamiento: proyectos serios y bien definidos (que hagan un uso racional del espacio y planteen líneas de evacuación con sentido)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------