

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Profesional del sector
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	santiago castán piedrafita
¿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;Aragón
2.1 Retrasos y dificultades acaecidas en la conexión con las redes de transporte para el vertido de la energía producida.	4
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.	2
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	4
3.2 Duplicidad de trámites	3
3.3 Excesiva discrecionalidad en el contenido de los informes solicitados	3
3.4 Variedad de impuestos y tasas	2
3.5 Inadecuación de solicitudes	2
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	4
3.7 Retraso en la digitalización	4

3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):	
3.9 Requerimiento de autorizaciones posiblemente innecesarias	4
3.10 Requerimiento asimétrico de documentación (permiso de acceso y conexión)	5
3.11 Falta de información sobre edificios protegidos	4
3.12 Condicionamientos estéticos	4
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):	

3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	
4.1 Crear un punto único de información	5
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	4
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	4
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	5

<p>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</p>	<p>Establecer compensaciones sociales para hacer las cosas contando con el territorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energía más barata para los vecinos de la localidad a 0,05€/Kwh o bien -15Kw día gratis por contrato para particulares y 30Kwh para las PYMES - Energía gratis para los Ayuntamientos - Arreglo de caminos y accesos al parque que se utilicen en la construcción y luego en la operación. - Cargadores eléctricos en los núcleos donde se ubiquen parque renovables - Facilitar el acceso y uso de Coches eléctricos en los pueblos con parques renovables para difundir la movilidad eléctrica - Creación de redes de calor en los municipios donde haya parques renovables para promover la eficiencia energética, y la sustitución de combustibles fósiles para calefacción. - Rehabilitación de espacios públicos para centros de teletrabajo y para ser usados durante el proceso de construcción del parque en lugar de tirar el dinero en casetas/contenedores de obra,.....
---	--