

¿En calidad de qué o en representación de quién participa en esta consulta pública?	Asociaciones del sector
Nombre completo (del particular o de la institución representada)	FEGICAT - FEDERACIÓN DE GREMIOS DE INSTALADORES DE CATALUÑA
¿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)	Cataluña
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.	5
2.4 Explique si considera que existen otras dificultades u obstáculos no comprendidos en los grupos anteriores (máximo 500 palabras).	<p>Cataluña está formada por 947 municipios. Cada municipio solicita una documentación diferente en función del técnico municipal, aspecto que dificulta la implantación del autoconsumo. El exceso burocrático encarece las instalaciones y ralentiza el proceso. A este punto, se añade la intermitencia laboral de los técnicos municipales en el desarrollo de sus responsabilidades.</p> <p>Se están produciendo retrasos importantes en las tramitaciones del RAC en Cataluña.</p> <p>Tramitación subvenciones.</p>
2.5 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).	<p>FEGICAT considera que debería haber un único criterio en cuanto a la solicitud de documentación en la solicitud y justificación de las licencias de obras. Estos criterios deberían agilizar los procesos de implantación de renovables.</p> <p>FEGICAT considera que las administraciones deberían estar lo suficientemente preparadas para que no se transformen en un cuello de botella que impida el correcto desarrollo del parque de renovables. En el caso de la tramitación del RAC (Registro de Autoconsumo de Cataluña), la falta de técnicos en la administración central está provocando retrasos importantes en las autorizaciones. Se deberían abrir procesos públicos de contratación para solventar esta situación.</p> <p>La tramitación y el exceso de burocracia ligado a las subvenciones es otro aspecto que consideramos que no se ha desarrollado correctamente por parte de la Administración del Estado. Las condiciones de tramitación e importe de las subvenciones relacionadas con la implantación de renovables y rehabilitación energética especialmente, están muy lejos de parecerse a las desarrolladas por los países contiguos a España (Portugal, Francia o Italia), donde la inyección de los fondos NEXT GENERATION ha supuesto una verdadera revolución en cada uno de los sectores /mercados. No es lógico ni óptimo que, por ejemplo en Cataluña, la administración haya tenido que doblar la estructura de personal del Instituto Catalán de la Energía (pasaron de 25 a 50 personas) para poder gestionar las subvenciones. Aún y así, de las 50.000 solicitudes en autoconsumo, únicamente han sido concedidas un total de 5.000 aproximadamente.</p>
3.1 Calificación de uso del suelo	1
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	5
3.6 Falta de recursos de las administraciones públicas locales	5
3.7 Retraso en la digitalización	2

<p>3.8 ¿Existen otras restricciones relativas a las infraestructuras en suelo? (máximo 500 palabras):</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>2</p>
<p>3.12 Condicionamientos estéticos</p>	<p>3</p>
<p>3.13 Ineficiente funcionamiento de la sede electrónica</p>	<p>3</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>- Diferencia de criterios en la aplicación de las justificaciones (documentación) del IBI. - Diferencia de criterios de los técnicos municipales a la hora de solicitar la documentación para el trámite de una licencia de obras.</p>

<div>3.16 Si lo desea, puede justificar sus respuestas (máximo 500 palabras).</div>	<p>FEGICAT considera que las principales barreras para el correcto desarrollo del autoconsumo es la excesiva burocratización del proceso en la autorización en las licencias de obras, como se ha comentado en apartados anteriores. La diferencia de criterios técnicos y administrativos de los ayuntamientos provoca desconcierto y, en ocasiones y de forma injustificada, un encarecimiento del presupuesto de la instalación como consecuencia de la excesiva burocracia.</p> <p>Al mismo tiempo, las bonificaciones ofrecidas por varios municipios para la reducción del IBI también está sujeto a criterios dispares de justificación.</p> <p>Por otro lado,</p>	
	4.1 Crear un punto único de información	3
	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	4
	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	5
	5.3 Remplazar autorizaciones por declaraciones responsables en autoconsumo	1
	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	4

<p>7 ¿Qué otras posibles acciones no identificadas en el documento considera relevantes para minimizar los obstáculos detectados? (máximo 1.000 palabras).</p>	<p>FEGICAT considera que el autoconsumo es el sistema más efectivo y óptimo, dada la proximidad entre el punto de generación y el de consumo, reduciendo las pérdidas y otras desventajas que provoca la generación a distancia. Por otro lado, también provoca un incremento de la concienciación sobre el uso y la gestión de la energía en el usuario.</p> <p>El autoconsumo compartido (comunidades energéticas) ayuda a acercar la generación renovable a hogares donde el desarrollo del autoconsumo individual no es viable. FEGICAT considera que este tipo de instalaciones no debería sustituir al autoconsumo individual en caso que fuese viable. En referencia a la tecnología fotovoltaica, el autoconsumo individual debería ser una prioridad en el desarrollo de los planes municipales, autonómicos y estatales para el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible. Por supuesto, para alcanzar los objetivos marcados de cara a 2050, será necesario trabajar también para incrementar el parque de plantas solares fotovoltaicas y parques eólicos, pero estos obedecen a otras reglas legislativas y criterios de inversión. FEGICAT considera que la promoción del autoconsumo, además de acercar el punto de generación al de consumo y la culturización del usuario para gestionar correctamente la demanda, comporta directamente la potenciación de la economía circular, la contratación de personal en el territorio y el desarrollo de un sector que deberá crecer, no sólo para asegurar la implantación de renovables, sino que también para asegurar su correcto mantenimiento a futuros.</p>
---	---