

<p>1. ¿En calidad de qué tipo de agente participa en esta consulta?</p>	<p>Gestor de redes</p>
<p>2. Escriba el nombre completo del particular o de la institución representada (Máximo 255 caracteres).</p>	<p>ELECTRO SALLENT DE GALLEGO</p>
<p>3. ¿Está de acuerdo con que la CNMC haga público su nombre o el de la institución que representa junto a su respuesta?</p>	<p>Sí</p>
<p>4. Seleccione el ámbito geográfico de interés para el particular o institución representada. Seleccione todas las opciones aplicables.</p>	<p>Aragón</p>
<p>6. Indique el motivo o motivos principales determinantes para invertir en autoconsumo fotovoltaico. Seleccione hasta 4 opciones y ordénelas siendo la primera opción la más importante y la cuarta la menos importante.</p>	<p>Ahorro debido al alto precio minorista de electricidad;Consideraciones ambientales;Optimización del consumo energético;Diversificación de fuentes de energía eléctrica</p>
<p>Especifique.</p>	
<p>7. ¿De qué tipo de subvenciones directas para el autoconsumo fotovoltaico tiene conocimiento? Seleccione todas las opciones aplicables.</p>	<p>Next Generation – EU;Plan Estatal de Vivienda</p>
<p>Otra subvención, especifique.</p>	
<p>8. Valore la efectividad global de las subvenciones directas como mecanismo incentivador para las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Neutral (sin efecto)</p>
<p>9. Valore el conocimiento de los potenciales consumidores domésticos en relación con las subvenciones directas.</p>	<p>Poco conocimiento</p>
<p>10. Valore el conocimiento de los potenciales consumidores industriales en relación con las subvenciones directas.</p>	<p>Conocimiento bueno</p>
<p>11. Valore el conocimiento de los potenciales consumidores del segmento de servicios en relación con las subvenciones directas.</p>	<p>Conocimiento parcial</p>

<p>12. ¿Cuáles son los principales problemas a la hora de obtener las subvenciones directas?</p>	<p>Falta información de su existencia</p>
<p>13. En su opinión, ¿qué factores contribuirían a aumentar la eficiencia de las subvenciones? Seleccione todas las opciones aplicables.</p>	<p>Más información</p>
<p>Especifique.</p>	
<p>14. ¿Qué tipo de ayudas fiscales para el autoconsumo fotovoltaico tiene conocimiento? Seleccione todas las opciones aplicables.</p>	<p>Bonificación del Impuesto de Bienes Inmuebles (IBI)</p>
<p>Ayuda fiscal, especifique.</p>	
<p>15. Valore la capacidad global de las ayudas fiscales como mecanismo incentivador para las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Poco efectivas</p>
<p>16. Valore el conocimiento de los potenciales consumidores domésticos en relación con las ayudas fiscales.</p>	<p>Poco conocimiento</p>
<p>17. Valore el conocimiento de los potenciales consumidores industriales en relación con las ayudas fiscales.</p>	<p>Conocimiento parcial</p>
<p>18. Valore el conocimiento de los potenciales consumidores del segmento de servicios en relación con las ayudas fiscales.</p>	<p>Conocimiento parcial</p>
<p>19. ¿Cuáles son los principales problemas a la hora de obtener las ayudas fiscales?</p>	<p>Requisitos demasiado exigentes</p>
<p>20. En su opinión, ¿qué factores contribuirían a mejorar la capacidad incentivadora de las ayudas fiscales?</p>	<p>Mayor contribución de la ayuda a la inversión inicial</p>
<p>21. En general, ¿considera necesario fomentar el autoconsumo fotovoltaico mediante ayudas públicas como las subvenciones directas y las ayudas fiscales? Elija la opción más relevante según su consideración.</p>	<p>Sí, pero sólo las subvenciones directas</p>

<p>22. Valore el papel de las distribuidoras en el proceso de instalación de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Favorecedoras</p>
<p>Comentario (Máximo 255 caracteres).</p>	<p>EN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO LAS DISTRIBUIDORAS AYUDAN EN COMO GESTIONAR EL AUTOCONSUMO</p>
<p>23. Valore el papel de las comercializadoras en el proceso de instalación de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Neutral (sin efecto)</p>
<p>Comentario (Máximo 255 caracteres).</p>	<p>LAS COMERCIALIZADORAS NO EXPLICAN TODAS LAS VENTAJAS DEL AUTOCONSUMO BUSCAN MAS GANAR UN CLIENTE</p>
<p>24. Valore el papel de las asociaciones en general en el proceso de instalación de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Neutral (sin efecto)</p>
<p>Comentario (Máximo 255 caracteres).</p>	<p>HAY MUCHAS QUE NO INFORMAN POR QUE NO LE DAN IMPORTANCIA</p>
<p>25. Valore el papel de las entidades financieras en el proceso de financiación de la instalación de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Neutral (sin efecto)</p>
<p>Comentario (Máximo 255 caracteres).</p>	<p>NO LO CONOZCO</p>
<p>26. Valore el nivel de colaboración entre los distintos niveles de la administración pública en el proceso de instalación de autoconsumo fotovoltaico.</p>	<p>Colaboración mejorable</p>
<p>Comentario (Máximo 255 caracteres).</p>	<p>HASTA AHORA LAS ADMINISTRACIONES VAN CADA UNA POR SU LADO CON DIFERENTES CRITERIOS ENTRE ELLAS</p>
<p>27. Si usted es un representante de una asociación, una AA.PP. o una entidad financiera y tiene información sobre problemas con la conexión a la red, indique cuáles eran estos. Seleccione una o varias opciones.</p>	<p>NS/NC</p>
<p>28. Según su experiencia, ¿qué porcentaje de los propietarios de los autoconsumidores fotovoltaicos domésticos se financia, al menos parcialmente, mediante créditos bancarios?</p>	

29. Según su experiencia, ¿qué porcentaje de los propietarios de los autoconsumidores fotovoltaicos industriales se financia, al menos parcialmente, mediante créditos bancarios?	
30. Según su experiencia, ¿qué porcentaje de los propietarios de los autoconsumidores fotovoltaicos del segmento de servicios se financia, al menos parcialmente, mediante créditos bancarios?	
31. Valore la facilidad a acceder a financiación crediticia para autoconsumidores fotovoltaicos domésticos.	
32. Valore la facilidad a acceder a financiación crediticia para autoconsumidores fotovoltaicos industriales.	
33. Valore la facilidad a acceder a financiación crediticia para autoconsumidores fotovoltaicos del segmento de servicios.	
34. En su opinión, ¿cómo se podría mejorar el acceso a la financiación crediticia de las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico?	