

La Alianza por el Autoconsumo exige la agilización y facilitación de los trámites administrativos para aumentar el despliegue del autoconsumo

- Existen numerosos ayuntamientos españoles que imponen trabas absurdas para obstaculizar el derecho de los consumidores a producir, consumir, compartir, gestionar o vender su propia energía.
- La aprobación del Real Decreto 244/2019 supuso un gran paso hacia adelante, pero deja cuestiones pendientes de desarrollar y detalles que mejorar.

Madrid, 14 de mayo de 2020.- En la **Alianza por el Autoconsumo** recibimos con satisfacción la aprobación del Real Decreto 244/2019 con el que se permitió el desarrollo libre del autoconsumo individual, compartido y de proximidad, con simplificación administrativa y reconocimiento a la remuneración de los excedentes vertidos a la red. Sin embargo, **se quedaron en el tintero otras modificaciones y detalles que mejorar** para garantizar el ejercicio del derecho individual y colectivo a producir, consumir, compartir, gestionar o vender la propia energía.

Uno de los principales puntos que mejorar es el de la **facilitación y agilización de las tramitaciones administrativas en los ayuntamientos para todo tipo de instalaciones de autoconsumo**. Son muchos los que ya han adaptado su normativa en aras de fomentar el autoconsumo fotovoltaico en su municipio, mostrando un compromiso real con la ciudadanía, el medio ambiente, la consecución de los objetivos de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y la aceleración de la transición energética a nivel local. Así, hay **buenos ejemplos de cómo podemos facilitar la realización de los trámites**, existiendo la posibilidad de presentarlos y **gestionarlos telemáticamente** y de forma sencilla, con tiempos de respuesta coherentes, **bonificaciones o desgravaciones en el Impuesto de Bienes e Inmuebles (IBI)** y/o en el **Impuesto sobre Construcciones, Instalaciones y Obras (ICIO)** y la no necesidad de presentar proyectos visados o licencias de obra, siendo suficiente con la comunicación previa de la instalación.

Por el contrario, existen **otros muchos ayuntamientos que imponen trabas que obstaculizan** y complican el fomento y el desarrollo del autoconsumo. Tras el trabajo que se ha realizado desde la Alianza por el Autoconsumo para identificar a estos ayuntamientos, se ha podido corroborar que, en numerosas ocasiones estos **trámites administrativos no son sencillos**, exigen **documentación compleja y/o presentan tiempos de respuesta muy largos**, como se puede comprobar en el documento que adjuntamos. Cabe mencionar que estos ejemplos no representan todos los casos a nivel nacional, pero proporcionan una visión general de las complicaciones que una persona se puede encontrar en función del municipio en el que resida.

Desde la **Alianza por el Autoconsumo**, queremos destacar que en ningún momento se pretende señalar ni enjuiciar a los ayuntamientos que aparecen en la lista. En consecuencia, la principal y única intención es dar a conocer y difundir situaciones en las que no se está llevando a cabo la tramitación de forma adecuada, ya sea por desconocimiento, por falta de personal especializado

o por otro motivo, para que las **administraciones y sus responsables se coordinen y establezcan una normativa común, sencilla y con la intención real de fomentar el autoconsumo fotovoltaico** lo máximo posible.

Sobre la Alianza por el Autoconsumo. Las más de sesenta entidades que forman parte de esta Alianza se comprometen a desarrollar campañas de concienciación ciudadana y de incidencia política para que se desbloqueen las trabas y las barreras que actualmente existen para el autoconsumo.

Entidades firmantes:

- Amigos de Anaga
- Amigos de la tierra
- Asociación Nacional de Productores de Energía Fotovoltaica (ANPIER)
- Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA)
- Asociación Empresarial de Energías Renovables y Ahorro Energético de Murcia (AREMUR)
- Asociación General de Consumidores (ASGECO)
- Asociación Canaria de Energías Renovables (ACER)
- Asociación Cultural LoQueSomos
- Asociación Ecologista El Alcornoque
- Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (AEPIBAL)
- Asociación Naturbana
- Asociación Valenciana Empresas Sector Energía (AVAESEN)
- Bodegas TORRES
- Comisiones Obreras (CCOO)
- Comunidad Internacional Arquitectura Responsable (CIAR)
- Asociación de Energías Renovables de Andalucía (CLANER)
- Clúster de Autoconsumo Energético de Galicia (AGAEN)
- Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)
- Colegio de Ambientólogos de Andalucía (COAMBA)
- Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI)
- Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU)
- Clúster de Energías Renovables y Soluciones Energéticas de Castilla y León (CYLSOLAR)
- Ecologistas en Acción
- Ecooo Revolución Solar
- ECOSERVEIS
- eco-union
- El Observatorio Crítico de la Energía
- Emigrados Sin Fronteras
- Energética coop.
- Eurosolar
- FACUA-Consumidores en Acción
- Federación española del vino (FEV)
- Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia (FREMM)
- Fundación Desarrollo Sostenible
- Fundación Renovables
- Green Building Council España (GBCe)
- Goiener
- Greenpeace



- Holaluz
- HSR Energía Solar Fotovoltaica
- La Corriente Cooperativa
- La Solar Energía Cooperativa
- Megara Energía
- Nueva cultura por el clima
- Organización de Consumidores y Usuarios (OCU)
- Otovo
- Plataforma Unitaria contra la Autopista Eléctrica Peñalba-Arnero-Isona (Aragón y Cataluña)
- Próxima Energía
- Plataforma por un Nuevo Modelo Energético (Px1NME)
- Red Estatal de Desarrollo Rural (REDER)
- Red Española de Desarrollo Rural (REDR)
- SEO Birdlife
- Solabria
- Clúster de Energía Solar Solartys
- Som Energía
- UGT Fica
- Unión de Cooperativas de Consumidores y Usuarios de Madrid (UNCUMA)
- Unión Española Fotovoltaica (UNEF)
- Unión de Consumidores de Asturias
- Unión de Cooperativas de Consumidores y Usuarios de España (UNCCUE)
- Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)
- World Wildlife Fund (WWF)
- Xarxa per la sobirania energetica