

**AA:** Titular de la Secretaría General del Ayuntamiento de Leganés

El grupo municipal Unidas Podemos Izquierda Unida, de conformidad con lo establecido en el Reglamento Orgánico Municipal del Ayuntamiento de Leganés, y a efectos de su inclusión en el Orden del Día del Pleno Ordinario a celebrar el próximo 26 de mayo de 2022, presenta la siguiente:

## **MOCIÓN PARA EL DESARROLLO DE UN PLAN DE ENERGÍA LIMPIA Y SOSTENIBLE EN LEGANÉS**

### **Exposición de motivos**

El cambio climático y todas sus derivadas e impactos que tiene a nivel local hace imprescindible luchar por la transición ecológica de nuestras sociedades hacia modelos más sostenibles en cuanto al consumo de materiales y energía.

El papel de las instituciones en este sentido es clave, pues tienen que actuar de forma decidida para impulsar proyectos que permitan transitar hacia ese horizonte necesario si queremos evitar llegar a un punto de no retorno en lo que se refiere al clima de nuestro planeta.

En el caso de los Ayuntamientos, existe una pléyade de pequeñas iniciativas que junto con las que se están desarrollando en otros ámbitos y desde la sociedad civil permiten avanzar en este compromiso con el medio ambiente.

En este caso queremos poner el foco en lo que se puede hacer en cuanto al ámbito de la generación de energía.

Según los informes de Red Eléctrica de España la evolución en los últimos años es muy positiva. El 58,4% de la potencia instalada peninsular fue de origen renovable en 2021, y las energías renovables aumentaron su cuota en el conjunto de la generación eléctrica peninsular, pasando del 45,5% en 2020 hasta alcanzar el récord histórico del 48,4% en 2021 a pesar del repunte de la demanda ligado al final de las restricciones Covid y la consecuente reactivación económica, hace diez años apenas llegaba al 30% de la generación de energía. Esta evolución ha permitido reducir sólo en los últimos 5 años un 52% las emisiones de CO<sub>2</sub>, liberando a la atmósfera las actividades de generación 35,96 millones de toneladas, muy lejos de los 111,25 millones de toneladas registradas en 2007 primer año con registros de esta actividad.

La energía solar que hace diez años estaba por debajo del 1% de generación, en el 2021 representa un 8% de esa generación energética. Es una modalidad de generación perfectamente compatible con el entorno urbano, puesto que no requiere grandes infraestructuras y permite usar las cubiertas de los edificios de nuestras ciudades como un lugar inmejorable para aprovechar las horas de sol de las que disfruta nuestro país a través de la instalación de sistemas de aprovechamiento de la energía solar. Siendo esta una fuente de energía limpia que contribuye a seguir disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero causantes del cambio climático.

En estos tiempos de crisis energética es más importante si cabe seguir disminuyendo la dependencia de los combustibles fósiles, más para un país dependiente a nivel energético como el nuestro.

Además las energías renovables permiten también abaratar la factura de la luz, algo que agradecen las familias pero que también es de vital importancia para las instituciones públicas que con el ahorro pueden destinar esos recursos a otras necesidades.

En este sentido además pensamos que quien debe ser vanguardia en este proceso son las instituciones públicas, quienes tienen una red de instalaciones, infraestructuras y edificios que consumen una gran cantidad de energía y que por otro lado permiten instalar en sus cubiertas estos sistemas de aprovechamiento de la energía solar.

Estimamos que con la instalación de paneles solares en instalaciones con grandes cubiertas como las de las instalaciones deportivas municipales, tales como los polideportivos "Manuel Cadenas", Pabellón Europa", "Polideportivo Olympia" o las piscinas municipales o en los propios edificios administrativos de este ayuntamiento se podrían ahorrar unos cuantos cientos de miles de euros al año en la factura eléctrica.

El otro papel que deben jugar las instituciones es el de promover en la sociedad civil las iniciativas sostenibles, por la vía indirecta a través de las bonificaciones fiscales o de forma más directa a través de ayudas y subvenciones. Promoviendo estas iniciativas y guiándolas.

Pensamos que toca ir un pasito más allá creando un programa de ayudas a las comunidades de vecinos que instalen paneles solares y con la creación de una oficina en el EMSULE que asesore en esta materia.

La puesta en marcha de los proyectos que planteamos tienen la posibilidad de ser respaldados por programas estatales, lo cual los hace todavía más interesantes para una entidad local también existen otros proyectos europeos, financiados por la Comisión Europea y en ese sentido el papel de la oficina asesora podría jugar un papel clave a la hora de acceder a estas ayudas.

En este sentido, debemos señalar el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) el gobierno ha anunciado la activación de 100 millones de euros en subvenciones destinadas a Comunidades energéticas, lo que permitirá desarrollar proyectos impulsados por la población, pymes, cooperativas o entidades locales en ámbitos como las renovables.

Esta línea de ayudas se complementará con una red de Oficinas de Transformación Comunitarias coordinadas por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) que permitirá asesorar para el acceso de estas ayudas y la implementación de los proyectos que permitan caminar hacia ese escenario de transición energética.

Por otro lado la creación de comunidades energéticas locales en las que el Ayuntamiento juegue un papel activo. Permitiría abaratar la factura de la luz hasta un 40% a sus integrantes, algo de agradecer para la ciudadanía en estos momentos de alza de los precios de la luz y crucial para familias en situación de vulnerabilidad económica lo que permitiría combatir la pobreza energética.

La Agenda 2030 plantea en su 7 objetivo que "El acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos es una parte fundamental del desarrollo mundial en el siglo XXI" y pensamos que hay que seguir perseverando para que ese objetivo sea una realidad. Hagamos entre todas y todos un Leganés más verde, más ecológico y más sostenible.

Por todo lo expuesto el Grupo Municipal de Unidas Podemos-IU, propone al pleno del Ayuntamiento de Leganés los siguientes

#### **Acuerdos:**

Instamos al equipo de Gobierno local de Leganés a la puesta en marcha de un Plan de Energía Limpia y Sostenible consistente en:

1. La realización de un estudio para valorar en que edificios públicos y de qué forma es viable la instalación de sistemas de aprovechamiento de la energía solar.
2. La creación de un programa de ayudas directas, dotado con 100.000€ para la instalación de paneles solares en comunidades de vecinos, a través de la cual se



- pueda llegar a financiar hasta un 35% de la instalación.
3. Este programa será gestionado a través de EMSULE con la creación de una oficina encargada de asesorar a particulares y empresas de Leganés sobre las ubicaciones en las que se pueden instalar, los trámites legales y jurídicos, así como las bonificaciones y las ayudas que existen, tanto estatales, como autonómicas o municipales, ligadas a la instalación de paneles solares.
  4. Fomentar y asesorar sobre la creación de comunidades energéticas en las que el Ayuntamiento juegue un papel activo.
  5. Realizar una campaña informativa entre nuestra vecindad sobre la puesta en marcha del programa y cómo beneficiarse del mismo.

En Leganés, a 18 de mayo de 2022

Fdo.: Josefa Macías Bejarano  
Concejala del Grupo Municipal  
Unidas Podemos - Izquierda Unida.