

**Mesa redonda 3: Eficiencia Energética en Entornos Urbanos. Tendencias de futuro**

---

**Dña. Dolores Campos Palacios** - *Consejera delegada Ayuntamiento Zaragoza.*

D<sup>a</sup> Dolores Campos comienza su intervención retomando el dato que ha mencionado el Profesor Valero de 3.5 tep. En Zaragoza se está en 1.7 tep en 2008, esto es, mejor que la media europea. Aunque se trata de una ciudad y, por lo tanto, es poco sostenible, los números son algo mejores porque Zaragoza es una ciudad pensada teniendo presente la preocupación por el medioambiente.

El ritmo, la voracidad, la dispersión de cada día impide ver acciones que tienen su lógica en la ciudad. Hay en Zaragoza equipos permanentes que plantean estrategias, en clave de reducir el 30% las emisiones de CO<sub>2</sub> para el 2015. Con esto se va más allá de los planteamientos de la Unión Europea.

Desde el Ayuntamiento se tiene la visión de que los recursos autóctonos del territorio como son el sol, el agua y el viento deben ser potenciados con políticas de ahorro de energía y fomento de las energías renovables. Todo ello, teniendo presente el papel de la participación ciudadana en la elaboración de las estrategias.

Por lo tanto, el mensaje es que en Zaragoza ya hace bastantes años que se está con un plan de uso de energías renovables en el territorio y en el urbanismo, además del ahorro energético. El gran proyecto de la comunidad, junto con barrios como Valdespartera, es el tranvía. El plan del tranvía es un plan global que está llamado a solucionar el problema de la movilidad y que, además de proporcionar puestos de trabajo, va a permitir reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en la ciudad en un 20%. Según las previsiones, si no se pusiera en marcha el tranvía, dichas emisiones se aumentarían en un 40%.

Los objetivos de eólica se superaron hace años y ahora se plantean nuevos retos. Ahora somos modelo y referente para otras comunidades. Por otro lado, existen en la ciudad edificios en los que se han cuidado aspectos medioambientales, tales como la

potabilizadora de Casablanca o el Seminario. Se están realizando acciones en el centro de la ciudad y también en los nuevos barrios.

Otra herramienta importante que se ha puesto en marcha es la Ordenanza Municipal de Ecoeficiencia Energética. Y ya hace unos años que se da especial importancia a la formación y participación ciudadana. Más de 24000 alumnos de Zaragoza están participando en programas de divulgación. También existen programas con empresarios y distintas instituciones sobre ahorro y eficiencia energética.

Existen en Aragón numerosas instituciones universitarias que son un referente importante y que trabajan activamente para una nueva naturaleza de ciudad en colaboración con el Ayuntamiento de Zaragoza.

Intentamos hacer posible que el medioambiente y la sostenibilidad sean un tema de todos, con la particularidad de cada espacio. Ya nada va a ser igual después de la crisis. Medioambientalmente, la crisis tiene un lado positivo.

Resumiendo, tenemos un modelo de ciudad y creemos que estamos bien posicionados ante el futuro que nos aguarda y, sobre todo, tenemos una ciudadanía preparada para los nuevos retos.