



Francisco de la Torre
Alcalde de Málaga

La organización de estas jornadas es todo un acierto dado que, hablar de **energías renovables**, tiene pleno sentido en estos momentos. Desde el **Ayuntamiento de Málaga**, vamos a firmar de una manera más solemne en Bruselas con otras ciudades Europeas (que serán alrededor de 250), el compromiso de que en el **2020 reduciremos el 20 % del consumo** del Consistorio y de la **ciudad**. Al margen de este tema, hay que hablar del aspecto de producción y del consumo, que son complementarios. Por un lado, con respecto a la producción se plantea, y es el objetivo de esta jornada, el fomento de las energías renovables porque así dependere-

mos menos del exterior. Pero, además, se producirá una **menor contaminación ambiental** –las energías renovables, por principio, se trata de una energía limpia– tanto la eólica, fotovoltaica, hidráulica, como biomasa en alguna medida.

« **En Málaga hay que instalar 1.000 puntos de estabilizadores de flujo** »

Por otro lado, no cabe duda que la otra cuestión que nos trae aquí es que frenemos el crecimiento del consumo eléctrico en la

medida en que no sea necesario. Si bien el consumo tiene que crecer por el propio desarrollo demográfico -por necesidad de la producción industrial o del transporte-, hay, sin embargo, muchas maneras de conseguir ese fin haciendo que sea compatible el **crecimiento** de una manera **sostenible**.

En Málaga

En Málaga tenemos, aunque no sea el objetivo de las jornadas, los **estabilizadores de flujo**. Se trata de instalar en la ciudad **1.000 puntos** y estamos en ello. Está ya instalado y funcionando en el distrito centro y hemos conseguido una **reducción** del **30 %** en la **potencia** que se consume en base a que, a partir de una cierta hora, bajamos la intensidad de la iluminación; porque la que se necesita a las horas en que las calles están más concurridas no es lo mismo que a partir de la madrugada, cuando hay muy pocos usuarios

« España es uno de los países más avanzados en el terreno fotovoltaico »

y resultaría un excesivo "lujo" el consumo energético con esos niveles de iluminación que, por otra parte, también produce una contaminación lumínica.

En la capital malagueña también se fomenta el **transporte público, auditorias energéticas** de los propios **edificios** y que las industrias y los ciudadanos practiquen fórmulas de reducción del consumo. En suma, adquirimos un compromiso que es firme y comprometido y lo hacemos con mucho gusto. Somos la segunda ciudad, junto a San Sebastián (las dos primeras ciudades españolas), que hemos suscrito el pacto que comentaba al principio para el 2020 y, al mismo tiempo, también fomentamos la producción de energía alternativa. Tenemos medidas fiscales que incentivan el uso de

la energía solar, tanto en producción de la energía eléctrica como en el calentamiento de agua, y hemos inaugurado **plantas recientes** que llegan a **más de 100 KW**.

"Gota a gota"...

Sabemos que, al final, la energía fotovoltaica es como un 'gota a gota'. El ejemplo de **Alemania** es muy expresivo porque quizá es el país más puntero en el desarrollo y en cuanto al esfuerzo global en este ámbito tanto en eólica como en fotovoltaica. **España**, sin embargo, es uno de los países más avanzados en estas cuestiones consiguiendo una cifra bastante significativa.

Lo importante, además de fomentar la energía renovable, no es sólo que se consiga esos objetivos, sino que si somos de los primeros, seremos **vanguardia** en el desarrollo tecnológico y eso nos dará una importancia clave desde el punto de vista competitivo en el mundo de hoy.

Por tanto, si en **nuestro país** a nivel global somos **punteros** en **energía eólica** y **fotovoltaica** y en producir métodos y programas de capacidad tecnológica; estamos desarrollando, en definitiva, unas capacidades muy útiles para vender tecnología, apoyos y productos fuera de nuestro territorio. Eso, en un momento de crisis, es muy interesante porque no cabe duda de que se trata también de una manera de crear **nuevos yacimientos de empleo**, económicos y competitivos, que es lo interesante de producir.

Concluyo felicitando a los organizadores y alegrándome de que Málaga sea el lugar de acogida de este tipo de jornadas, porque es una manera de vincular la ciudad con el compromiso del ahorro energético y el de ir impulsando y promoviendo la producción de energía alternativa. Si no lo hacemos, nos equivocamos. Y si lo logramos, acertamos plenamente. Enhorabuena, por tanto, tanto a **Málaga Hoy** como a **Red Eléctrica**.