



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

Clausura

D. Javier Celma Celma - Ayuntamiento de Zaragoza

D. Javier Celma Celma, del Ayuntamiento de Zaragoza, agradeció la oportunidad de participar en las Jornadas. Comenzó explicando que en estos momentos la ciudad de Zaragoza y su entorno y estamos hablando de un entorno 20 km de alrededor de la ciudad, tendríamos una potencia instalada de alrededor de 700 MW en energías renovables. Esto si fuera posible en un aspecto teórico, conectarnos a estos parques eólicos y parques solares, querría decir que todo el consumo domiciliario de la ciudad de Zaragoza y de pequeño comercio, sería de energía renovable; pocas ciudades en estos momentos en España pueden plantear esta cuestión. El segundo dato es que el consumo de energía y global en la ciudad se ha reducido en un 7,8%; evidentemente la crisis económica tiene algo que ver pero, también tiene que ver una serie de pautas de ahorro y eficiencia.

Estamos ya asistiendo a un proceso de desgeneración de las emisiones de cambio climático de nuestra ciudad y les voy a decir porque, del año 2002 al año 2009, diciembre de 2009, los consumos de petróleo en nuestra ciudad globales están por debajo del año 2002, luego hay una reducción sustantiva y fuerte de aquellos combustibles fósiles que son los mayores culpables del efecto invernadero.

¿Dónde ha subido el consumo? En la energía eléctrica y en gas natural; energía eléctrica es una energía que podemos controlarla muchísimo mejor y por lo tanto es una energía mucho más limpia y hay una serie de instrumentos. Tenemos ya aprobada la estrategia de cambio climático en los cuales tiene un subprograma que se llama energía sin CO₂, y está instalándose pero, como consecuencia de ello, la ordenanza de ecoeficiencia en la edificación está funcionando perfectamente, ahora recientemente está en exposición al público la ordenanza de ecoeficiencia de la gestión del agua en los edificios y en las urbanizaciones de lo cual estamos hablando indirectamente de energía, estamos hablando de una ordenanza que es de rehabilitación urbana, en los cuales se contemplan otros factores: los aspectos energía y de agua. Hay unos instrumentos jurídicos, instrumentos económicos a través de las subvenciones en cuanto a la rehabilitación urbana y por supuesto, tenemos una experiencia interesante ya en vivienda, en movilidad y en investigación.

Hay que atender al futuro con unas previsiones totalmente mucho más halagüeñas, estamos ante un una auténtica revolución. Hace un poquito más de 100 años cuando salió el motor todo se transformó; en estos momentos tenemos que buscar la fórmula de un proceso de transición a unos modelos de ciudad que sean los generadores de imaginación, de creatividad y de empleo.