## Inauguración de las jornadas

## D. Fernando Gimeno - Vicealcalde de Zaragoza.

D. Fernando Gimeno, Vicealcalde de Zaragoza, felicita a la Universidad, a los organizadores y a la Cátedra por la iniciativa debido a la importancia, en épocas de crisis como la que estamos viviendo es muy importante tener un referente de hacia dónde se dirige la sociedad.

Posteriormente, continúa su exposición, recalcando todas las actividades que desde el Ayuntamiento de Zaragoza, se han promovido de cara a reducir, según tiene planificado el gobierno de la ciudad, reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 30% antes del año 2015, el consumo de energía de la ciudad, el consumo energético en edificios de protección oficial en un 40%, y el consumo energético en edificios rehabilitados en un 30%. En Zaragoza ya tenemos la primera hidrogenera de España. Estas cuestiones responden a una estrategia aprobada por el ayuntamiento de Zaragoza, como la reducción de emisiones de CO2 en un 30% antes del 2015; con la aprobación de la ordenanza de ecoeficiencia energética de la edificación se pretende rebajar el 40% del consumo energético en los nuevos edificios y el 30% en los rehabilitados

Si fuéramos capaces de conectar a la red los 639 MW instalados en energía eólica y fotovoltaica en Zaragoza y su entorno, todos los KW consumidos en los sectores residencial, comercial y de alumbrado tendrían su origen en energía limpia. Actualmente estamos trabajando en una propuesta para la utilización en suelos y tejados públicos con una previsión de potencia instalada de 150 KW. La importancia en la colaboración entre Gobierno Local, Autonomico y Red Española

Para ello han promovido iniciativas como la creación del Barrio Goya y de la Ecociudad de Valdespartera, cuyos resultados a nivel de eficiencia energética, podrán ser evaluados en el C.U.S. (Centro de Urbanismo Sostenible), la implantación en edificios institucionales de energía solar, como son instalaciones en el seminario y en el Colegio Público Cándido Domingo, o el uso de farolas y sistemas de riego fotovoltaicos. Todo ello se sitúa dentro de un marco de crecimiento de población y de agrupación de los sectores rurales en las urbes de gran tamaño.