

Clausura de las Jornadas

D. Jerónimo Blasco Jaúregui - *Consejero de Cultura y Grandes Proyectos del Ayuntamiento de Zaragoza.*

D. Jerónimo Blasco Jaúregui, comenzó su intervención haciendo referencia a las actuaciones que el ayuntamiento de Zaragoza ha llevado a cabo, relacionadas con el tratamiento de agua y medio ambiente. Con respecto a la gestión del agua han conseguido un ahorro de la misma que actualmente asciende a 60 hm³, cuya calidad que se verá mejorada cuando se aproveche el 100% del agua de los Pirineos. En su opinión, el reto del siglo XXI es la energía, no solo porque es un recurso finito o porque está marcando los parámetros económicos, sino porque ya está marcando la planificación de la economía y la ordenación del territorio del urbanismo; en ese sentido todas las administraciones deberían hacer esfuerzos importante siendo consientes de que aún falta mucho por hacer.

Un ejemplo de las actuaciones llevadas a cabo han sido en una primera instancia *Parque Goya*, que debido a su éxito como barrio con urbanismo bioclimático, promovió la elaboración del nuevo barrio de Valdespartera, así como también, a una ordenanza municipal, con lo cual ya se pasa de las demostraciones y las experiencia a la generalización en temas de viviendas.

Otro ejemplo, es la investigación en la producción de hidrógeno, aunque probablemente se tenga que esperar un poco para su implantación, respecto a otras energías renovables, como la eólica o la solar fotovoltaica, donde ya se están dando casos de implantación no sólo a campo abierto sino en la ciudad.

Zaragoza cuenta con un gran potencial de recursos energéticos lo que ha llevado a la constitución del llamado *Corredor del Ebro* donde, se encuentra, según muchas opiniones, el mayor complejo industrial especializado en energías renovables, constituido por 27 fabricas en un diámetro de 170 km alrededor de la ciudad. Zaragoza

tiene todo lo necesario para la renovación de sus fuentes energéticas y la integración de energías renovables, y que únicamente la falta de voluntad podría frenar el avance de la ciudad hacia un mejor estado medio ambiental.