



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

Inauguración

Dña. Eva Almunia Baldía. Consejera de Presidencia del Gobierno de Aragón

Dña. Eva Almunia Baldía comenzó agradeciendo al Rector, a la Universidad de Zaragoza, a la Cátedra de Energías Renovables Brial Enática y a la Fundación Ortega Marañón por esta iniciativa; también a la Fundación Ecología y Desarrollo por esta participación activa en estas jornadas.

Explicó que en materia de energía tenemos ante nosotros retos inmediatos y como ciudadanos debemos transformar esos desafíos en una oportunidad real; hoy cuando la mitad de la población mundial vive en las ciudades, parece evidente que repensar los modelos urbanos es un paso esencial para alcanzar esa necesaria sostenibilidad; soñamos con ciudades mejor comunicadas, más confortables y con mayor calidad de vida pero, además éstas tienen que ser ciudades que contribuyan a esa sostenibilidad energética, que controlen la producción de residuos y que en definitiva vayan reduciendo progresivamente su huella ecológica; desde hace un tiempo Zaragoza es una ciudad que entiendo, avanza en esa línea, ha sabido conjugar tecnología, ciudadanía, pero también decisión política.

Nuestros esfuerzos se han centrado principalmente en el desarrollo de la energía eólica y la solar, hoy el 70% de la electricidad consumida en la comunidad ya procede de estas fuentes y dentro de 15 años habremos alcanzado ya el 100%. Hemos apostado por la estrategia tecnológica y ha sido necesario el apoyo público para impulsar la investigación en desarrollo orientada a las energías renovables y fruto de esa puesta son o por ejemplo, el estudio del hidrógeno como vector energético o la estrategia aragonesa contra el cambio climático. Indicó que también es importante hablar de ciudadanía, porque debemos hacer llegar el desarrollo tecnológico y las propuestas de los centros de investigación hasta los ciudadanos, necesitamos un compromiso hacia un consumo más responsable.

Tenemos la oportunidad de liderar una nueva revolución industrial tal y como indica el informe del Consejo europeo del grupo de reflexión sobre el futuro de la Unión Europea. Es compatible además, reducir esta dependencia de los combustibles fósiles y facilitar la reducción de costes en los procesos productivos y además incrementar la productividad y la rentabilidad de nuestras empresas.

Es interesante no perder de vista el enfoque de estas segundas jornadas que persiguen crear un foro de conocimiento, que guíen las políticas futuras en esta materia y que además, pretenden concienciarnos sobre la incorporación de las energías renovables en la vida ciudadana.

Finalizó su intervención destacando el importante esfuerzo que ha realizado la Universidad de Zaragoza en la implantación de Cátedras empresariales y felicitó a las empresas que han sabido acercarse de una forma generosa a la Universidad para crear un vínculo estable.