



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

Inauguración

D. ÁNGEL ANTONIO BAYOD RÚJULA. Director de la Cátedra Universidad de Zaragoza Brial Enática de Energías Renovables

D. Ángel Bayod comenzó su ponencia agradeciendo a todos su asistencia: autoridades, expertos ponentes, moderadores, Brial, ECODES y Fundación Ortega y Gasset y por supuesto a todas empresas, colegios profesionales e instituciones que han contribuido con su patrocinio y colaboración a la jornada. Asimismo, agradeció a la Universidad de Zaragoza que propicie este tipo de colaboraciones entre empresa y Universidad.

Continuó indicando que la planificación energética es un tema de gran trascendencia, el 80% de la energía que consumimos procede de combustibles fósiles, todos somos conscientes de nuestra alta dependencia energética de unos recursos que son limitados y que por tanto se van a ir agotando. Desde la Cátedra sabemos que la solución pasa por consumo racional ahorrador de energía y la creciente incorporación de las energía renovables en mix de generación.

En la primera sesión de estas jornadas que se celebró Madrid el pasado mes de noviembre, se expusieron las fortalezas y las oportunidades de energías renovables en España, nuestro país es un referente en cuanto contribución energética y potencia instalada en energía renovables y cuenta con un tremendo potencial para su utilización, que sin duda han de suponer una notable contribución a nuestro desarrollo económico y tecnológico, generando riqueza local y tejido industrial pero, el sistema español de fomento de las Energías Renovables, altamente efectivo hasta hace poco, se ve ahora sometido a unos vaivenes regulatorios que están dificultando su proceso. Algunas de las conclusiones de la jornada fueron la importancia de tener un marco jurídico y retributivo duradero estable y equitativo y la necesidad desarrolla infraestructuras y reforzar otras capacidades científicas y tecnológicas, así como desarrollar una legislación que nos ayude para fomentar el autoconsumo. Necesitamos la creación de ciudades compactas con redes e infraestructuras inteligentes que lo que significa es que, optimizan y reducen el consumo de energía, de agua, de materiales; reducen también la producción de residuos y utilizan las energía renovables para generar cerca del consumo, generación distribuida; una ciudad donde se fomente la rehabilitación, la regeneración y renovación de lo ya existente, del patrimonio construido; se potencian los métodos de transporte limpios, el transporte público, urbano, eficiente y asequible; en definitiva un lugar de convivencia con equipamientos y espacios públicos de calidad donde nos guste vivir, participar y nos sintamos orgullosos.

De estas jornadas nos gustaría salir sabiendo un poco más, ¿cómo podemos mejorar nuestras ciudades? ¿Tenemos un marco incentivador que impulsen estos cambios, un cambio incluso cultural? El papel de las comunidades autónomas, los ayuntamientos, la propia administración central, destacadas empresas nos mostrarán sus iniciativas, propuestas y experiencias.