



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

Inauguración

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

Gracias Rector y gracias también por tus palabras; creo este edificio tuvo la oportunidad de ser recuperado, justo en un momento donde los presupuestos eran muy expansivos, donde no importaba el control del déficit público y yo creo tuvimos un buen acierto en que se recuperara este Paraninfo porque, sin lugar a dudas lo habéis convertido en el principal foco cultural de esta ciudad, además de su situación privilegiada, yo creo que ha sido un edificio que ha quedado estupendamente bien, yo creo que prácticamente a todas las horas, si venimos a este edificio encontramos que hay actividad, por lo tanto una cosa es el esfuerzo que se hace desde una institución pero, otra es que vosotros sepáis mantener y darle vida a este gran edificio.

Bueno yo empezaría diciéndoles a todos, muy buenos días a todos y a todas y que bueno, gracias a encuentros como el que hoy inauguramos, podemos compartir avances e innovaciones sobre cómo desarrollar nuestros recursos atendiendo de manera prioritaria al medio ambiente y por ello en primer lugar, quiero felicitar a la Universidad de Zaragoza, a la Cátedra de Energías Renovables Brial Enática y a la Fundación Ortega Marañón por esta iniciativa; también en la Fundación Ecología y Desarrollo por esta participación activa en estas jornadas.

Celebrar esta segunda edición, es una señal de un fuerte cambio de mentalidad que hemos experimentado en los últimos años, hemos avanzado en el modo de relacionarnos con el planeta y también de explorar nuestros recursos naturales y eso quiere decir, que estamos en esa búsqueda continua de soluciones a la creciente demanda energética. 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.

Con el objetivo de ser cada día más sostenible, se entiende en proyectos como la recuperación de las riveras, el espectacular y progresivo ahorro en el consumo de agua urbana, también conocemos todos el éxito que la bicicleta está teniendo en el uso de la movilidad en nuestra ciudad y de nuestros ciudadanos, también somos ya conocedores de la próxima puesta en marcha del tranvía y no nos olvidemos tampoco del desarrollo de barrios completos construidos con criterios bioclimáticos, algo que además, se ha convertido en ejemplo para todo el país o también, la puesta en marcha de parques eólicos como parte esencial de la



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

estrategia propia del crecimiento de la ciudad; pero si nos vamos a Aragón, nos encontramos en una situación geográfica privilegiada que favorece la producción, el autoabastecimiento y la exportación de energía y eso contribuye a que vayamos encabeza porque, hemos sabido aprovecharlo y somos una de las comunidades que mayor energía renovable genera.

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% pero, nuestro compromiso es más ambicioso y además es un compromiso firme, pretendemos en 15 años que todo el consumo energético aragonés provenga de energía renovables y que además mantengamos que nuestro balance de emisiones de CO₂ sea neutro; 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. Pero he hablado de tecnología y hablado de decisión política, pero tenemos que hablar también de ciudadanía, porque debemos hacer llegar el desarrollo tecnológico y las propuestas de los centros de investigación hasta los ciudadanos pero, también a las empresas, nuestro territorio, nuestras ciudades, nuestros hogares y nuestros centros de trabajo, deben ser los destinatarios directos del resultado de ese esfuerzo en investigación, en desarrollo y en innovación porque, valoramos la implicación de los ciudadanos, las aportaciones en la generación de ideas pero, también de las soluciones porque, también necesitamos ese compromiso ciudadano, un compromiso hacia un consumo más responsable.

He mencionado retos pero, también quiero hablar de estas enormes oportunidades que la producción energética limpia representa para el conjunto de Aragón, 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. No tengan ninguna duda de que vamos a hacerlo; es evidente que, en la conformación del nuevo modelo económico que todos perseguimos, más sostenible y con más futuro el sector de las energías renovables, está llamado a jugar un papel decisivo, un papel importante porque, el desarrollo de una economía verde, brinda una amplia variedad de oportunidades tecnológicas, también empresariales y también comerciales y todo esto se traduce y se debe traducir también, en la creación de empleo, una de nuestras principales prioridades y así lo ha puesto de manifiesto España en la reciente celebración del G20 porque, ni la reforma financiera ni la nueva política económica tiene sentido si no se piensa en primer lugar en el capital humano y en la creación de empleo y las energías renovables, la eficiencia energética y la movilidad sostenible, la rehabilitación de edificios van a poder generar un número importante de puestos de trabajo en estos próximos años. 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; por eso entre todos, con el gobierno y con la valiosa contribución de la universidad pública, hemos sabido buscar alianzas con el sector privado para avanzar en la implantación de las energías renovables en nuestro territorio y además hemos difundido la cultura de la eficiencia energética.



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

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.

Termino ya, pero quisiera antes destacar el importante esfuerzo que ha realizado la Universidad de Zaragoza en la implantación de Cátedras empresariales; sino, tengo mal mis datos más de 30 en estos momentos; el objetivo creo que no lo debemos olvidar, es conseguir una unión estratégica y duradera entre esta institución universitaria y el mundo empresarial; de esta forma todos nos beneficiamos de los resultados de la investigación, del desarrollo y de la innovación; por eso quiero felicitar a las empresas que han sabido acercarse de una forma generosa a la Universidad, para crear un vínculo estable como es el caso de Brial Enática porque así, se establece un modelo de colaboración cuyo beneficiario principal es sin duda, el conjunto de la sociedad aragonesa y sin duda, cada uno de los ciudadanos. Por lo tanto, muchas gracias.