



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

Inauguración

D. Manuel López Pérez. Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza.

Muchas gracias por la colaboración con la Universidad con la Cátedra y tengo que decir que muchas gracias por la apuesta por las energías renovables, por un sistema energético sostenible, de lo que comentaré algo. Consejera, Consejero, Presidente del Consejo Social, amigos, colaboradores del Cátedra, de la Fundación o del Instituto Universitario, pero sobre todo, muchas gracias Director por tu trabajo; y claro, muy particularmente muchas gracias a Brial Enática, que es la que lo hace posible. Autoridades que nos acompañáis y señoras y señores asistentes a este acto.

Yo quiero apuntar tan sólo alguna idea desde el punto de vista de la Universidad, alguna idea nueva, sobre todo, porque es posible que no todos los asistentes conozcan o conozcan en la misma intensidad, que la Universidad de Zaragoza apostaba recientemente por crear un espacio universitario en valle medio del Ebro junto con las universidades pública de Navarra, La Rioja y la Universidad de Lérida; estas cuatro universidades definen en este tramo medio del Ebro, excluido un poco la zona final de Tarragona y nacimiento, pero que creo que tienen muchas singularidades pero, si hay una que destaca, es que es una zona que ha apostado por las energías renovables; todas estas provincias integradas en cuatro comunidades autónomas, constituyen una región que apostado por un nuevo modelo energético, alrededor de un sistema hidráulico que pueden suponer un sistema importante de almacenamiento de energía ante los sobrantes de energía renovables, particularmente eólica que se producen en el valle. Es interesante que me comentaba alguien bien conocedor del mundo empresarial, que esta región del valle medio del Ebro se ha entendido muchas veces como, una región geoestratégica del punto de vista empresarial, pero que nunca había logrado concretarse en un proyecto específico; nos gustaría que la Universidad como Institución, las cuatro universidades, pudiéramos ser catalizador este tipo de actividades, haciendo de esta región, una región potente en innovación tecnológica en España y en Europa porque, al otro lado de los Pirineos tenemos una región francesa con alto potencial tecnológico como, es la zona de Midi-Pyrénées.

Entonces decir que a la Universidad nos gustaría que nos vierais como un buen aliado, puede ser un buen socio, para plantear proyectos más allá de nuestra comunidad autónoma y situando todo dentro la región del Ebro. Dentro de esta cuestión además, me gustaría poner otro punto más y es que, Zaragoza puede ser un excelente modelo, un excelente prototipo de ciudad para estudiar grandes actuaciones, grandes planificaciones o grandes estudios; es una ciudad que está muy vinculada con toda la red de transporte en la periferia, es una ciudad que su posición y su riqueza, es su transporte y su situación estratégica, es un tamaño bien dimensionable, es una ciudad bien urbanizada, donde pueden plantearse nuevos estudios o si se quiere grandes experimentos de eficiencia energética o utilización de energía renovable en un ámbito urbano manejable por el tamaño, pero lo suficientemente grande en la diversidad



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

de las utilizaciones de la energía, tanto desde el punto de vista industrial, como del punto de vista de la vivienda, como el punto de vista del transporte.

Con estas ideas que no derivan de mí, sino que las he ido aprendiendo a lo largo de estos años, quiero decir que estamos en un buen sitio para poder apostar por un innovación tecnológica seria en energías renovables, en eficiencia energética y también en concreto, en el entorno ciudadano.

Nada más de un estas dos pequeñas aportaciones vistas como ideas, pues dejarles que tengan una buena jornada de trabajo, que aprovechen en el tiempo y que el marco del Paraninfo del aula magna y de todo el Paraninfo en su conjunto, le sirva como un marco cálido, acogedor donde puedan tener discusiones muy fructíferas.

Muchas gracias a todos por hacer posible estas jornadas.