



Madrid, 3 de noviembre de 2010

Sesión de apertura de las II Jornadas de Ciudad, Energías Renovables y Eficiencia Energética

D. JAVIER NAVARRO ESPADA. Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa del Gobierno de Aragón.

D. Javier Navarro Espada comenzó su exposición agradeciendo este encuentro a los organizaciones de las Jornadas que nos mueven hacia el progreso tecnológico y social.

Quiso comenzar su exposición indicando que este foro de reflexión toca temas de nuestro tiempo. La sostenibilidad, los modelos energéticos, su ligazón con la ciudadanía, su ligazón con la ciudad, son temáticas trascendentes y en profunda evolución, en profundo cambio, cambio radical. **Está clarísimo que esta época que nos ha tocado vivir a nosotros, es una apremiante necesidad avanzar hacia la sostenibilidad, y podemos intuir muy claramente cuáles son las características del futuro cercano que nos va a tocar vivir.** Inevitablemente para ello tenemos claves, y una de las claves es la gestión de la energía y su óptimo aprovechamiento. No podemos seguir dilapidando recursos de los que desconocemos incluso su valor. Quemar los hidrocarburos para movernos o para calentarnos. No es solo reducir las emisiones, no es solo el no contribuir al cambio climático lo que debe motivarnos, hay cuestiones más pragmáticas, hay cuestiones más inmediatas que nos mueven a estar despiertos ante esta realidad.

Indicó que no podemos depender ni de recursos ni de tecnologías demasiado concentradas. No solo están concentrados los recursos, también están concentradas las tecnologías. El futuro será mucho más diverso, tanto en recursos como en tecnologías. Así debería de ser, y si no lo conseguimos algo habremos hecho mal. Para progresar tecnológicamente necesitamos motores, y la economía europea necesita motores, en sana competencia con otras economías, Japón, Estados Unidos. La sostenibilidad es uno de los cementos, de los pegamentos que hacen fuerte a la Unión Europea y le dan un motivo para avanzar y para ser. Hay que universalizar los servicios de los países avanzados en todo el orbe, indicó que no podemos ser tan privilegiados que solamente tengamos el acceso a determinadas tecnologías los más ricos, y hay ahí una oportunidad de mercado. Oportunidad de mercados que empresarios inteligentes podrán aprovechar, y además vamos a conseguir más calidad de vida.

Explicó que el desarrollo de Aragón ha ido parejo a sus recursos energéticos y a su eficiente utilización. Hay muchos motivos, nos ha servido para vertebrar el territorio, no ha nacido por ánimo del gobierno, nació porque empresarios en las que en las mismas épocas en que Ortega y Marañón estaban elaborando su pensamiento, pensaron que con el agua de Huesca o con el



Madrid, 3 de noviembre de 2010

carbón de Teruel, se iba a mover los telares de Barcelona o las industrias de Bilbao, o los altos hornos de Sagunto, y que hicieron y crearon toda una infraestructura que fue la que creó la industria, no solo la Aragonesa, sino toda la del cuadrante noreste Español. Nosotros hemos aportado generosa y además de manera convencida a ese desarrollo. Si que ha sido mérito de la Comunidad Autónoma, desde el momento de la preautonomía, considerar las energías renovables y la eficiencia energética como un objetivo estratégico prioritario de la acción de gobierno Aragonesa, y ello no solo por el aprovechamiento y no solo por el desarrollo industrial.

Manifestó que se han centrado, han trabajado en la unión de voluntades, y se han centrado en el conocimiento, y la Cátedra Brial Enática es una de esas piezas y hay muchas piezas más de conocimiento de materia energética en Aragón. Brial nos ayuda, no solamente a través de la cátedra, es patrono de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, que más tarde podré exponerles algunas de las realizaciones que se pueden ver y tocar y no son solo filosofía de la Fundación. Y nos está ayudando a otra cosa importante, nos está ayudando a conocer nuestros proyectos emblemáticos y a dar a conocer la posición de Aragón en el resto de España.

La sostenibilidad es un gran reto pero a la vez es un gran motor. Esta generación no puede defraudar la intensión depositada en ella por la historia, indicó que esta jornada ayuda a que nosotros no seamos una generación que se ha defraudado a sí misma.