

**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. D. MIGUEL SANZ SESMA,
PRESIDENTE DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA EN EL ACTO DE
INAUGURACIÓN DE LA PRIMERA FASE DEL CANAL DE NAVARRA Y DE
SU ZONA REGABLE**

Sra. Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Sra. Presidenta del Parlamento de Navarra. Sr. Alcalde de Pitillas. Sr. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Autoridades Sras. y Sres. amigos todos.

En esta villa de Pitillas, singular enclave de la Navarra media, en el que firmamos el 19 de octubre de 1998 el acuerdo entre el Ministerio de Medio Ambiente y el Gobierno de Navarra para realizar esta gran infraestructura de futuro que es el Canal de Navarra, nos reunimos hoy de nuevo para inaugurar su primera fase, que dota a Navarra de riqueza, de oportunidades, de trabajo y en definitiva de progreso y de bienestar.

No cabe ninguna duda de que la construcción del sistema de infraestructuras hidráulicas que integran el embalse de Itoiz, el Canal de Navarra y su zona regable, constituye una de las iniciativas más relevantes emprendidas en España durante las últimas décadas, tanto por sus dimensiones físicas y económicas como por el gran influjo socioeconómico y territorial que dicho proyecto tiene y seguirá teniendo de forma creciente a corto y largo plazo.

Por corroborar con cifras concretas estas afirmaciones, recordaré que cuando se complete la superficie transformada prevista de 53.125 hectáreas del Canal de Navarra, se obtendrá un VAB agrario de unos 125 millones de euros anuales y un VAB inducido en la industria agroalimentaria por importe anual de 150 millones de euros, así como la creación de unos 7.000 empleos en el Cluster agroalimentario.

Hoy, la primera fase de este gran proyecto es una feliz realidad, ya que la presa de Itoiz, construida por la Confederación Hidrográfica del Ebro, con el apoyo del Gobierno de Navarra, se encuentra ya en explotación y ha contribuido a moderar las inundaciones en las riberas del Aragón y en el eje del Ebro y a potenciar el sistema Bardenas durante la campaña de riego en veranos de sequía.

El Canal de Navarra, por su parte, abastece desde 2006 a la Comarca de Pamplona y en este año 2011 podrá abastecer 22.300 hectáreas de la zona

media de Navarra, al entrar en servicio los últimos sectores de la 1ª fase que llega hasta el río Aragón.

En esta campaña 2011 se regarán de forma efectiva unas 12.000 hectáreas al tener los equipamientos en parcela ya instalados por los agricultores, a los que hay que También es preciso hablar de energía y de la importante aportación al Plan Energético de Navarra, que realizan Itoiz y el Canal de Navarra, pues contribuyen a aumentar el potencial energético de origen renovable en un 6%, con la entrada en funcionamiento de dos nuevas centrales hidroeléctricas -una entró en funcionamiento en 2009 y otra lo hará a lo largo de este año- ambas propiedad de Canal de Navarra S.A., sociedad participada por el Gobierno de Navarra y el Estado, lo que constituye una muestra más de nuestra apuesta decidida por las energías renovables.

En cuanto al desarrollo industrial y con el fin de asegurar el abastecimiento de agua de calidad, está previsto que Itoiz y el canal de Navarra puedan satisfacer las necesidades de agua para 650 hectáreas de suelo industrial con orientaciones industriales diversas, entre las que destaca la agroindustrial y la agroenergética. Ésta última tiene especial interés en la fase del canal que hoy inauguramos, ya que más de 20.000 hectáreas se cultivarán en regadío sin costes de energía, al dominar a presión el canal la zona regable.

Todos ustedes saben muy bien que hoy en día, una zona regable sin costes energéticos es sinónimo de competitividad y en consecuencia es sinónimo de oportunidad y de ventaja.

Y además, conviene recordar el fin último de todas estas actuaciones, que es el de mejorar el equilibrio territorial de nuestra Comunidad, impulsando el desarrollo de una parte sustancial del mundo rural de Navarra, mejorando la productividad agraria, diversificando las producciones y reduciendo el riesgo que es consustancial a la agricultura de secano. Es en definitiva, el acceso a una agricultura de regadío de alta potencialidad, centrada en un mercado que puede absorber los más de 60 cultivos diferentes que permite el regadío en nuestra Comunidad.

Para finalizar, quiero compartir con ustedes la seguridad de que esta gran infraestructura generará nuevas iniciativas empresariales agroindustriales, que gracias a ella se consolidarán y mejorarán las industrias existentes, se potenciarán las nuevas industrias agroenergéticas y se fomentará la cultura emprendedora en el ámbito de las explotaciones agrarias y cooperativas. Y además, surgirán nuevas empresas de servicios ligadas a las anteriores que contribuirán a la creación de un tejido productivo cohesionado y competitivo.

Agradezco de corazón al Gobierno de España -al Ministerio de Medio Ambiente y a la Confederación Hidrográfica del Ebro- su implicación plena en este proyecto y agradezco especialmente la participación de la Sra. Ministra en este acto que demuestra ese apoyo y compromiso del Gobierno de España con Navarra en este tema crucial para nuestro desarrollo.

También quiero agradecer a los agricultores, el especial esfuerzo inversor que están realizando en la realización de los equipamientos, así como en la renovación y mejora de sus explotaciones para adecuarlas al nuevo regadío. E igualmente agradezco la participación activa y ejemplar de las Organizaciones Agrarias y de todas las empresas que han trabajado en la ejecución de las obras, por su gran esfuerzo que ha hecho posible la puesta en riego, en tiempo y forma, de esta gran obra.

En definitiva, quiero agradecer a todos el impulso para hacer realidad el Canal de Navarra, instrumento generador de desarrollo del progreso, de la cohesión territorial y social de Navarra y de España.

¡Muchas gracias!

Pitillas, 21 de marzo de 2011.