

**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. D. MIGUEL SANZ SESMA,
PRESIDENTE DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA EN LA
APERTURA DEL PRIMER CONGRESO NACIONAL DE
AGROALIMENTACIÓN “INNOVAR PARA AVANZAR”**

Sr. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco (Joaquín Olona). Sr. Delegado en Navarra (José Miguel del Amo). Sras. y Sres.:

Me complace plenamente dirigirme a todos ustedes en el inicio de este Primer Congreso Nacional de Agroalimentación promovido por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, que se celebra en estos días en Pamplona.

Este encuentro profesional y técnico lleva por título “Innovar para avanzar”, lo que me parece que constituye un rotundo acierto pues la innovación, la mejora permanente, la formación constante deben ser instrumentos necesarios para desarrollar cualquier actividad y muy especialmente una actividad puntera y dinámica, sujeta a los permanentes cambios de la demanda como es la de la agroalimentación, en cuyo campo trabajan ustedes.

A través del intenso e interesante programa que conforma este Congreso, se expondrán y analizarán en este foro iniciativas y experiencias a cargo de tecnólogos, investigadores, gestores, empresarios, profesionales y emprendedores. Estoy seguro que cada uno de ustedes aprovechará la utilidad de aspectos y características que surgirán en este certamen y podrán avanzar en sus propios trabajos y responsabilidades hacia objetivos de innovación.

A través de estas palabras que les dirijo, me gustaría ofrecerles una pincelada breve pero expresiva sobre la dimensión que en Navarra tiene el sector agroalimentario y más especialmente sobre el interés que tenemos puesto en desarrollar la I+D+i en el conjunto de los sectores productivos y especialmente en este, pues consideramos que resulta esencial para potenciar su competitividad y en definitiva para mantener su relevancia en términos económicos y de empleo.

El sector agroalimentario es, tras el de la automoción, el más importante de la industria en Navarra, Comunidad que destaca en su estructura económica por la fuerte implantación industrial. Y lo es desde el punto de vista de la riqueza de su tejido empresarial, y también por la variedad y prestigio de sus agentes.

La industria alimentaria aporta en torno al 16% del PIB industrial de Navarra y emplea a más de 12.000 personas.

Es un sector en constante evolución. En 2010 alcanzó un nivel de inversiones de más 260 millones de euros, de los cuales, el 75% fue de iniciativa privada. Cada vez está más enfocado al mercado internacional y cuenta con una destacada balanza comercial positiva, pues exporta un 71% más de lo que importa.

La investigación, el desarrollo y la innovación son fundamentales, como he dicho, para mantener la buena marcha del motor agroalimentario y acelerar su crecimiento mediante un aumento de la competitividad del sector.

Destacaré que Navarra es la región española que más invierte en innovación. En 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D+i, frente al 1,38% nacional.

El sector agroalimentario navarro invierte en ello alrededor de 18 millones de euros al año, lo que supone el 10% del total de Navarra. Y lo que es más importante, las inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años. Se ha pasado de los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

En definitiva, el agroalimentario es un sector clave para el presente y para el futuro de Navarra. Así lo describe el Plan Moderna, un gran estudio de prospectiva realizado con la colaboración de los principales agentes políticos y sociales, empresariales y universitarios con una proyección de 20 años, en el que se definen los sectores con mayores potencialidades.

El Gobierno de Navarra apoya decididamente la investigación en el ámbito agroalimentario a través de diversos organismos y empresas públicas como la Estación de Viticultura y Enología Evena, los Institutos Técnicos y de Gestión Agrícola y Ganadero, el Instituto de Calidad Agroalimentaria de Navarra ICAN, etc. así como con institutos tecnológicos como el Centro Nacional de Tecnología Alimentaria CNTA y el Instituto Lactológico de Lekunberri. A ellos hay que sumar el Instituto de Agrobiotecnología de la Universidad Pública de Navarra y el Instituto de Ciencias de la Alimentación de la Universidad de Navarra.

También el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad como el Clúster Agroalimentario que une a todos los

agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector, o el Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias. Todo ello sin olvidar los grandes proyectos que se llevan a cabo para mejorar la competitividad del sector como son el Canal de Navarra -única infraestructura de estas características que se está construyendo en España-, la Ciudad Agroalimentaria, la modernización de regadíos, las infraestructuras ganaderas de montaña, etc.

Termino mi intervención, agradeciendo al Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos la oportunidad que me ha dado de saludarles en este momento inicial del Congreso y deseándoles a todos ustedes que tengan una estancia grata en Navarra y que el desarrollo de este encuentro les sea provechoso para el ejercicio de su profesión.

Como les he dicho al principio, creo que es un acierto centrar el desarrollo de este Congreso en la innovación como medio de avance, pues realmente esa es la clave de nuestro futuro, en cualquiera de los sectores productivos de nuestra economía, pero muy especialmente en este de la agroalimentación.

¡Muchas gracias!

Con estas buenas expectativas de análisis y debate,

**DECLARO INAUGURADO EL PRIMER CONGRESO NACIONAL DE
AGROALIMENTACIÓN
“INNOVAR PARA AVANZAR”.**

Hotel Iruña Park, 5 de mayo de 2011.