

**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. D. MIGUEL SANZ SESMA,  
PRESIDENTE DEL GOBIERNO DE NAVARRA, CON MOTIVO DEL  
ACTO INAUGURAL DE LAS SEMANAS DE LA CIENCIA 2010**

Sr. Rector Magnífico de la Universidad Pública de Navarra. Sr. Consejero de Innovación, Empresa y Empleo. Queridas amigas y amigos todos:

Con este acto que celebramos hoy, inauguramos un periodo de divulgación y promoción entre la sociedad de la ciencia y de algunos de sus aspectos más destacados como son la tecnología y la innovación.

La ciencia, y en general el conocimiento acumulado por las sociedades y ordenado con rigor mediante métodos y técnicas de validez comprobada, constituye el elemento esencial del progreso y del desarrollo. Podemos decir que la ciencia es la locomotora de nuestra sociedad pues impulsa el recorrido que debemos hacer para avanzar hacia la prosperidad y el bienestar, sabiendo más, innovando y encontrando soluciones, cada vez mejores, a los problemas que nuestro propio avance nos aporta constantemente.

Inauguramos estas semanas en la Universidad Pública de Navarra, institución que viene cooperando desde su fundación en el avance y la divulgación de la ciencia, y contribuyendo decisivamente con ello al progreso y al desarrollo de nuestra Comunidad Foral de Navarra.

Las Universidades constituyen un auténtico foco y motor, que ilumina y dinamiza la investigación, el desarrollo y la innovación consolidando las vocaciones científicas y nutriendo de capital humano a los Centros Tecnológicos -Navarra cuenta con 16 de ellos- y a las empresas. Por eso, gracias al impulso de las universidades, Navarra es la Comunidad española con mayor número de patentes por habitante, y este impulso se refleja también en la alta proporción de inversión en I+D+i -el 1,89% del PIB- del que 2/3 corresponde a inversión del sector privado.

No me cabe ninguna duda de que el éxito de esta buena posición de Navarra en esta materia, se debe a la estrecha colaboración entre entidades diferentes -empresas, universidades, administraciones, centros tecnológicos- pertenecientes al sector público y al sector privado, con ideas bien claras de futuro, de progreso, de efectividad y de competitividad económica, social y científica.

Estoy seguro también de que con este impulso conjunto podremos seguir liderando los rankings económicos y de productividad, logrando objetivos y metas antes que los demás, con ideas y avances importantes, fruto del estudio, de la investigación, de la creatividad.

Por eso quiero animar a todos a colaborar conjuntamente, desde las Universidades, los Centros Tecnológicos, las instituciones públicas y las empresas, no sólo a nivel de Navarra, sino a nivel nacional y mundial, internacionalizando nuestro conocimiento porque ese es el rumbo adecuado que debemos tomar.

Inauguramos con este acto la Exposición Unibiodiversidad, que nos habla muy a las claras de la importancia capital que tiene el mantenimiento del medio ambiente y de su proverbial diversidad, como sustento primordial de nuestra vida y de nuestra actividad. Debemos promover una actividad sostenible, que no produzca en la naturaleza daños irreparables o de difícil o larga recuperación, sino que respeten el equilibrio y la diversidad originales.

Las Semanas de la Ciencia tienen por finalidad aproximar a los ciudadanos, y muy especialmente a los más jóvenes, el conocimiento y la participación en actividades relacionadas con la ciencia, la tecnología y la innovación, que son instrumentos esenciales del nuevo panorama que se abre ante nuestra sociedad.

Este año, las Semanas de la Ciencia, que a nivel nacional promueve el Ministerio de Ciencia e Innovación y que en Navarra está impulsada por el Gobierno de Navarra, con la participación de más de 50 entidades relacionadas con la I+D+i, tiene un amplísimo programa de actividades en el que se incluyen atractivas exposiciones; la Feria Navarra Innova de nueva creación; conferencias, talleres o visitas a instalaciones de empresas privadas como Volkswagen, Bodegas Piedemonte o CINFA, que abren sus puertas para que la sociedad sea consciente de cómo mejora su bienestar y su calidad de vida a través de la investigación, el desarrollo y la innovación.

En los tiempos actuales, en que prima la comunicación y el interés por conocer más y más, la ciencia debe ser un gran patrimonio compartido por todos. Desde las instituciones públicas debemos potenciar el interés de los ciudadanos por el saber, y debemos hacerlo impulsando iniciativas hacia todos los niveles de la población.

Y dentro de esa acción general, creo que es objetivo especialmente importante y prioritario, incidir en los jóvenes, en el sistema educativo,

ofreciendo contenidos didácticos, talleres y prácticas interactivas, y todo tipo de instrumentos atractivos, sin perder por ello el rigor y la exactitud que precisan estas materias.

Quiero agradecer a cuantas instituciones, universidades, entidades científicas y técnicas participan en las actividades de estas Semanas de la Ciencia. Y quiero animar a todos los ciudadanos, y especialmente a los estudiantes, a participar en las más de 90 actividades programadas; para que sientan cada vez más interés por la ciencia y se entusiasmen por los muchos descubrimientos que a través de ella ha realizado la humanidad y podemos realizar cada uno de nosotros.

¡Muchas gracias a todos! ¡Deseo que las Semanas de la Ciencia alcancen el mayor éxito por el interés de sus contenidos y por su elevada participación! ¡Gracias!

Universidad Pública de Navarra.  
Pamplona, 8 de noviembre de 2010.