



A1587

10/02/2003

## **DISCURSO DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO, JOSÉ MARÍA AZNAR, EN EL ACTO DE COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES**

Madrid, 10-02-2003

Señor Presidente de la Comunidad de Madrid, señora Ministra, señor Alcalde de Madrid, señor Director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, señoras y señores,

Me produce también una gran satisfacción a mí que nos reunamos hoy en este acto de colocación de la primera piedra de lo que serán las instalaciones y los equipamientos del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.

El impulso de la investigación biomédica en España es una realidad en la cual estamos avanzando. Cuadros científicos de primera línea y centros dotados de las más altas tecnologías son reflejo, creo, del presente y del futuro de la investigación en nuestro país.

Hace exactamente una semana, aquí al lado, inauguramos la sede de un centro de referencia, como es el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Hoy colocamos la primera piedra del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, que es otro proyecto de vanguardia y que ya ha generado importantes expectativas en el ámbito científico nacional e internacional.

Las enfermedades cardiovasculares son una grave preocupación para todos los ciudadanos, para todos nosotros. Queremos emprender, por lo tanto, programas de investigación y desarrollo tecnológico en este ámbito. Sabemos que el impacto sanitario y social de este tipo de enfermedades lo justifica plenamente.

Sabemos que las enfermedades cardiovasculares son la primera causa de muerte en España y así lo avalan los datos: más de 68.000 personas sufren cada año en España un infarto agudo de miocardio y más de 70.000 personas, un episodio cerebro-vascular. Casi el 35 por 100 de las defunciones se deben a enfermedades isquémicas del corazón y a enfermedades cerebro-vasculares, que, además, son responsables de secuelas de distinto grado en muchos casos.

Tenemos, por lo tanto, que hacer frente a esta realidad. Tenemos un magnífico sistema de asistencia sanitaria que, como saben ustedes, la Organización Mundial de la Salud ha

clasificado entre los siete mejores sistemas del mundo. En él se han atendido muchas veces con éxito quienes padecen este tipo de enfermedades. En España contamos, afortunadamente, con grandes equipos clínicos, con buena atención de enfermería y con buenas instalaciones.

Nosotros queremos hacer un nuevo esfuerzo y hoy quiero anunciarles que el Gobierno va a poner en marcha también de forma inmediata un Plan Integral de Cardiopatía Isquémica, es decir, un Plan de Lucha contra las Enfermedades Cardiovasculares. Del mismo modo que la semana pasada anuncié la puesta en marcha de un Plan Nacional contra el Cáncer, hoy lo anuncio contra las enfermedades cardiovasculares. Queremos impulsar la prevención y la detección de estas enfermedades y queremos mejorar el tratamiento de los pacientes. El Ministerio de Sanidad informará muy pronto de los detalles de esta iniciativa que llevaremos a cabo junto con las Comunidades Autónomas.

Ahora bien, también sabemos que no basta con atender el tratamiento de estas enfermedades; tenemos que acompañarlo, como aquí se ha dicho muy certeramente, de un gran esfuerzo de investigación y por eso estamos haciendo este Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.

Queremos mejorar los conocimientos sobre los factores que condicionan los riesgos de padecer estas enfermedades y, de esta forma, mejorar, por lo tanto, la prevención. Queremos también mejorar los conocimientos en materia de tratamiento de las personas que han sufrido estas enfermedades y, de esta forma, también mejorar su calidad de vida.

El Centro ha sido encomendado al doctor Salvador Moncada, cuyo prestigio mundial atestigua esta apuesta por la excelencia. Además, nos va a permitir avanzar en la identificación de los factores de riesgo cardiovasculares, en la producción de información epidemiológica para detectar pacientes de riesgo, en el desarrollo de nuevos fármacos para el control de riesgo cardiovascular y en el enfoque terapéutico de estas patologías

El profesor Moncada contará con un equipo de profesionales del máximo nivel internacional en sus tareas de investigación y, aprovechando este momento, ya me ha dicho que ha puesto en marcha un correspondiente programa de becas.

Todo lo anterior se va a materializar mediante una red coordinada de grupos de excelencia investigadora y a través de una estrecha cooperación entre investigación básica y clínica, que permita dirigir los esfuerzos hacia la búsqueda de respuestas efectivas en la prevención y en el tratamiento de patologías cardiovasculares.

El Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares nació en el año 1999 y existen ya grupos de investigación de alto nivel que vienen desarrollando sus trabajos en dependencias de la Universidad de Valencia y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Las instalaciones y equipamiento del Centro, cuya primera piedra ponemos hoy, estarán plenamente operativas a comienzos del año 2004.

El Estado ha invertido hasta la fecha en este proyecto 25 millones de euros, es decir, más de 4.150 millones de las antiguas pesetas. Si hemos llegado hasta aquí, querido profesor Moncada, si hemos puesto la primera piedra, si llegamos a culminar el Centro

y si vamos a abrirlo, luego todos los que se tendrán que encargar de las cosas, de mantenerlo, de hacer las investigaciones y, por supuesto, de garantizar su estabilidad, contarán con ello.

Yo espero que el nuevo edificio sea, por lo tanto, una realidad muy pronto; pero, sobre todo, lo que deseo al profesor Moncada y a todos los que trabajen en él es muchos éxitos científicos, muchos avances, y les doy las gracias porque todos nos beneficiaremos de ello.

Muchas gracias y muy buenos días a todos.