



SESIÓN PLENARIA

03.- Comparecencia del Consejero de Sanidad, a petición propia, a fin de informar sobre "políticas de investigación de la Consejería". [7L/7800-0022]

EL SR. PRESIDENTE (Palacio García): A continuación pasamos al punto número 3 del Orden del Día.

LA SRA. BARTOLOMÉ ARCINIEGA: Comparecencia del Consejero de Sanidad, a petición propia, a fin de informar sobre políticas de investigación de la Consejería.

EL SR. PRESIDENTE (Palacio García): Tiene la palabra el Sr. Consejero.

Es un debate del artículo 187.2 del Reglamento.

EL SR. CONSEJERO (Truan Silva): Muchas gracias, Sr. Presidente. Buenas tardes.

Hoy comparezco, comparezco a petición propia en esta sede, para informar de la situación y evolución de unos de los elementos estratégicos en el ámbito de la salud; lo que dado el potencial y peso que este sector tiene en nuestra Comunidad, hace que esa trascendencia lo sea a nivel de toda la Comunidad de Cantabria, cual es la investigación biomédica.

El Plan Nacional de I+D+i, 2008-2011, y la actual estrategia nacional de ciencia y tecnología se han concretado en un esfuerzo dirigido a potenciar determinadas líneas estratégicas de colaboración a nivel nacional.

Esta apuesta por la investigación cooperativa y traslacional, siguiendo la trayectoria de los países más avanzados en investigación biomédica, constituyen un mecanismo para alcanzar la masa crítica necesaria en proyectos internacionales de envergadura y un paso más hacia la investigación de excelencia.

Siguiendo nuestro camino, pero acorde con esta línea, desde la Consejería de Sanidad del Gobierno de Cantabria, en los últimos años podemos afirmar y no sin cierto orgullo, que se ha producido una auténtica revolución en nuestro entorno, en cuanto a enfoques, recursos y estrategias dirigidas a organizar e impulsar la investigación.

Sin duda, hay un cambio que ha hecho considerar a la investigación como uno de los motores de avance de nuestra sociedad, la idea de la investigación como fuente de bienestar social ha calado en Cantabria.

Para el Gobierno de Cantabria, para esta Consejería de Sanidad, la investigación en salud es un área prioritaria, es un compromiso cumplido, uno más de nuestro Plan de Gobernanza, tan denostado por algunos, quizás tan envidiado.

Y esto ha quedado reflejado claramente, tanto en los incrementos presupuestarios, como en los cambios estructurales y organizativos de los últimos años.

Como en muchos objetivos y proyectos, lo importante no es llegar sino mantenerse.

Hoy, podemos afirmar que desde esta Consejería de Sanidad se han establecido en estos últimos años, las bases para consolidar la investigación, como uno de los tres pilares junto a la asistencia y la formación, sobre los que se asienta nuestro sistema sanitario.

Nuestro esfuerzo incluye diversas medidas tanto para apoyar y desarrollar la investigación biomédica, como para que Cantabria se sitúe liderando y encabezando programas nacionales.

Comenzando por este ámbito nacional, contamos con la inestimable colaboración del Instituto de Salud Carlos III, que en su objetivo de fomentar las estructuras estables de investigación cooperativa, ha creado las redes temáticas de investigación cooperativa en salud, RETICS; el CIBER, consorcio de investigación biomédica en red y el CAIBER, consorcio de apoyo a la investigación biomédica en red; así como los institutos de investigación sanitaria.

Cantabria participa en ocho de las 22 RETICS, cuatro CIBER y en el CAIBER y tiene una organización y trayectorias encaminadas para aspirar a conformar un Instituto de Investigación Sanitaria, que tendrá como centro el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla; todo ello gracias a que a pesar de nuestro reducido tamaño, como veremos en Cantabria tenemos una excelente masa de investigadores, a los que se les da un soporte organizativo y logístico de calidad.

En nuestro ámbito más cercano, hace algo más de tres años, al llegar a esta Consejería, encontramos una gran labor hecha, con una apuesta política potente del Gobierno, sustanciado en el PRIDI, Plan Regional de Investigación,



Desarrollo e Innovación, con inversión en medios materiales y humanos, tanto en la Universidad como en el Servicio de Salud.

Fruto de ello es la creación del IBITEC, Instituto de Biotecnología de Cantabria, dedicado a la investigación básica, que como saben surge de una iniciativa de este Gobierno, la Universidad de Cantabria y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y que cuenta ya con una estructura y grupos funcionando que se trasladarán a su sede del Parque Científico y Tecnológico de Cantabria, actualmente en construcción como bien saben.

Por otro lado, las actuaciones del Servicio de Salud en su mayor parte se concentran a través del Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla, el IFIMAV; órgano de gestión de la Consejería de Sanidad, dependiente de la Fundación Marqués de Valdecilla y dirigido a potenciar las actividades de formación e investigación biomédicas.

Este organismo lidera la investigación biomédica, principalmente traslacional en nuestra Comunidad, en estrecha relación con la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria y el Instituto de Salud, Carlos III.

El IFIMAV mantiene firme el compromiso con el que nació en el año 2002; compromiso de toda la organización y que no ha variado desde entonces, cual es promover el avance de nuestra sociedad a través del apoyo a la investigación biomédica.

Este compromiso también viene siendo una premisa del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla desde su creación, en 1929 y también de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria desde su puesta en marcha, en 1972.

Como ven, dos grandes y muy buenas iniciativas, el IBITEC e IFIMAV, que son complementarias. Una dedicada a la investigación básica y otra dedicada a la investigación traslacional, que adolecían de un aspecto, funcionar en paralelo; lo cual en una Comunidad de apenas 600.000 habitantes es un error y una manera de desperdiciar talento, por otra parte tan escaso.

Es por ello que ha habido que hacer un esfuerzo y una labor de coordinación y unificación, en el que tiene especial protagonismo los responsables de la Universidad de Cantabria, con su Rector a la cabeza. Y así en los últimos años, se ha firmado y desarrollado un acuerdo con la Universidad de Cantabria, el IFIMAV y el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Instituciones que además forman parte de forma destacada del gran proyecto de todos como es el Campus de Excelencia Internacional.

Esfuerzos que culminan en la creación del clusters biosanitario, con la puesta en marcha de los próximos días, el miércoles 16, dentro de un par de días, se firma el acuerdo del Órgano de Coordinación e Investigación Biomédica de Cantabria, en el que vamos a participar todos los agentes que tienen alguna iniciativa en este ámbito: Servicio de Salud, la Universidad, Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto de Salud Carlos III. Y que nos va a permitir aunar esfuerzos y aprovechar mejor nuestros recursos; en definitiva, caminar juntos.

Estamos, por tanto, poniendo las bases de una sociedad moderna con un modelo de generación de riqueza diversificado que quiere tener como uno de sus motores a la investigación. En esto, nos diferenciamos claramente de gobiernos anteriores.

El sector sanitario también contribuye de manera activa al cambio de modelo productivo en el que nosotros creemos firmemente, otros está claro que no.

Y es la actividad de los investigadores de Cantabria la que nos ha permitido poner en marcha el proyecto de nuevas dependencias para investigación del IFIMAV. Ubicadas junto al Hospital Cantabria, estas nuevas instalaciones suponen un importante esfuerzo económico en un contexto como el actual de exigentes prioridades, solo justificable en base a una profunda vocación de servicio a la sociedad.

Además, en este caso contamos con la ventaja de que las nuevas dependencias nacen con lo más importante, que es el trabajo consolidado de los grupos de investigación.

Se trata de las primeras investigaciones estables y dedicadas a la investigación biomédica de Cantabria, con una capacidad de 3.500 metros cuadrados y que han contado con una inversión superior a los tres millones de euros.

Ya hemos finalizado las obras de adaptación al completo. Se han realizado en dos fases. La primera fase ya se encuentra operativa, ya acoge laboratorios de investigación que en estos momentos se está produciendo el traslado de otras dependencias. Servicios de apoyo tecnológico y servicios transversales para la investigación, como la unidad de microscopía o el biobanco entre otros.



¿Qué es el biobanco? Es un instrumento clave para mejorar el conocimiento de las enfermedades y para desarrollar métodos de diagnóstico, prevención y tratamiento de patologías que permitan mejorar la calidad y la expectativa de vida a los pacientes.

Se define como un gestor de muestras biológicas. Entre sus funciones, se incluye la correcta obtención, almacenamiento y uso de muestras biológicas destinadas a investigación biomédica. Todo ello siguiendo, lógicamente, unas adecuadas prácticas, tanto éticas como científicas.

Este biobanco que está ubicado en la planta cero de la nueva sede del IFIMAV, asumirá la gestión de muestras de ADN y otros líquidos biológicos, como la orina, saliva, líquido céfalo-raquídeo, etc., etc.

Actividad que completa la gestión de tejidos que se lleva a cabo a través de la unidad ubicada en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Para hacer esto dispone de modernos equipos de última generación, destinados a generar muestras de alta calidad y asegurar la trazabilidad de las mismas durante todos los procesos.

Además de gestionar la entrada y salida de las muestras destinadas a la investigación, el biobanco dispone de los equipos necesarios para promover la creación de grandes colecciones de muestras que sirvan de soporte a la actividad investigadora de nuestros profesionales.

El IFIMAV, además ha entrado a formar parte de la red de biobancos del Estado español, con lo que su capacidad es muy amplia al poder contar con otras estructuras similares en todo el país.

Junto al biobanco, estamos poniendo en marcha una unidad de ensayos clínicos, gracias a un convenio de colaboración suscrito entre la Consejería de Sanidad y Farmaindustria. Que dota de financiación y nos permite crear también una unidad de soporte para llevar a cabo estas investigaciones.

Se trata de una unidad de ensayos clínicos en fase 1. En la que tenemos puestas muchas esperanzas de futuro, porque actualmente hacemos en nuestros centros muchos ensayos en fases tardías. Y con esta unidad estaremos capacitados a realizar ensayos desde la fase inicial con el objetivo de impulsar un programa de cooperación en investigación clínica y trasladar, que confiamos será otro elemento que nos ayude a conseguir la acreditación estatal definitiva por parte del Instituto de Salud Carlos III, extremo para el que estamos dando todos los pasos necesarios sin escatimar esfuerzos.

Aunque dependiente del IFIMAV, esta unidad de ensayos clínicos se ubicará en el pabellón 15, del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, para darle un carácter multidisciplinar y facilitar la presencia de los farmacólogos clínicos.

Además de estar abierta a ensayos en cualquiera de sus fases, lo que significa que no solamente se investigarán fármacos nuevos en voluntarios sanos, y como digo en todas las fases y no solo en las tardías, otra característica diferencial es que contará con un área específica para la realización de ensayos clínicos en niños.

Con la puesta en marcha de esta unidad podemos también estrechar la relación entre la industria farmacéutica y la sanidad pública.

En Valdecilla se han aprobado ya 50 ensayos clínicos promovidos por empresas de este sector. Siendo conscientes de que la industria farmacéutica es uno de los sectores españoles que más invierten en investigación, en términos relativos, en un momento económico como el actual, deben respetarse y fomentarse los incentivos a la innovación de la investigación farmacéutica, en aras a una política del medicamento beneficiosa para la sociedad.

Y en esta línea de colaboración con la industria, el IFIMAV ha establecido convenios y acuerdos para regular, por ejemplo la forma en que se reciben los ingresos correspondientes, bien de donaciones para investigación, bien ayudas para investigación obtenidas de forma competitiva y convocadas por fundaciones, asociaciones o empresas privadas. Así como entidades del sector público estatal.

Aún en momentos de dificultad como los actuales, hemos firmado convenios no solo con la patronal Farmaindustria, sino con los principales laboratorios centrados en la investigación y el desarrollo de nuevos fármacos contra las más variadas enfermedades.

Para ello, como casi siempre, hemos de dar rápida respuesta y disponer de los medios e instalaciones adecuadas. Los profesionales los tenemos en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Y con la nueva Unidad, también tendremos las infraestructuras.



Desde el principio hemos tenido claro uno de los objetivos estratégicos de toda la legislatura y algo más. Conseguir acreditar el IFIMAV como Instituto de Investigación por el Carlos III.

Gracias a la labor de ordenación y coordinación muy minuciosa que se ha hecho estos dos últimos años, estas nuevas dependencias, como el biobanco, los laboratorios, la unidad de ensayos clínicos, a contar con equipos como el microscopio con focal de barrido láser que ha supuesto una inversión de 800.000 euros. Pero sobre todo, gracias a los investigadores, estamos seguros que el IFIMAV va a superar el próximo 17 de febrero, es decir, el próximo jueves, la primera evaluación de los auditores estatales del Instituto de Salud Carlos III, para lograr esta acreditación como Instituto de Investigación Sanitaria.

Éste es el objetivo hoy ya próximo en el tiempo, pero que como digo ha supuesto una preparación para llegar a la fase de evaluación de más de dos años de duro trabajo del IFIMAV y la Universidad.

Perseguimos una acreditación que además de prestigio, conlleva un aumento de recursos económicos. Estamos confiados en superar esta evaluación y para ello venimos trabajando, preparando con intensidad este reto de enorme dureza, por cierto, y para el que se ha hecho un notable esfuerzo en la ordenación de los grupos de investigación, a fin de adaptarlos a los procedimientos, reglamentos y protocolos a que obliga el ser un grupo de referencia del Instituto de Salud Carlos III.

Si la superamos la evaluación y estamos seguros de que así será, en muy pocos años el IFIMAV habrá alcanzado el máximo nivel, nos situaremos en la máxima categoría de la investigación biomédica en España. La acreditación representará un antes y un después de la investigación biomédica de Cantabria que se remonta a la puesta en marcha - como he dicho- del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla en 1929.

Digo un antes y un después, porque ya que solamente hay diez entidades de toda España que están acreditadas en la actualidad al máximo nivel por el Instituto de Salud Carlos III.

La acreditación también supone un reconocimiento a todo el esfuerzo realizado por nuestro capital humano, formado por más de 400 investigadores en 28 grupos.

Puede decirse que el IFIMAV ha cumplido con nota su principal fin, que es desarrollar la formación y la investigación en el ámbito de las ciencias biomédicas y agrupar a los equipos de investigación en biomedicina de más alta calidad. Una exigencia, ésta última con la que nunca se puede bajar la guardia.

Y estas actuaciones han permitido que Cantabria se sitúe en el cuarto lugar nacional en producción científica, ajustada a la población. Una producción originada en buena parte por los investigadores del IFIMAV, que han publicado en 2009 más de 250 trabajos, con un factor de impacto cada vez mayor.

En los últimos cuatro años hemos pasado de tener un factor de impacto de 400, a tener un factor de impacto superior a 1.000, producción a la que igualmente hay que sumar 12 colaboraciones entre centros, multicéntricas.

Actividad que desarrollan estos 28 grupos compuestos por investigadores, colaboradores y personal técnico pertenecientes tanto al Servicio Cántabro de Salud, la mayoría son del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, a la Universidad de Cantabria o en muchos casos, en la mayoría de los casos a ambas instituciones.

Son grupos que están constituidos por 413 miembros, 58 de ellos investigadores principales de proyectos obtenidos a través de financiación competitiva en convocatorias nacionales e internacionales en los últimos 5 años.

En este sentido, el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, constituye el centro motor de la investigación sanitaria del IFIMAV y la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria en núcleo de la investigación biomédica básica.

Los trabajos publicados por autores del centro son además cada vez más considerados y por ello han superado las 4.900 citaciones en la literatura internacional en 2010. Es decir, otros autores lo referencian.

El número de referencias a los trabajos del hospital supera las 38.000 desde el año 1992, pero en estos últimos años aumentan de una manera casi exponencial, habiendo incrementado en los tres últimos años más del 50 por ciento el número de citaciones, ocupando el modesto 650 puesto del ranking mundial, modesto pero a la vez meritorio.

Los cinco grandes apartados de trabajo de estos grupos de investigación son: metabolismo y envejecimiento, infección e inmunidad, trasplantes de órganos, neurociencias y por último cáncer. Y han logrado a través de grupos consolidados, asociados, emergentes y transversales, ser verdaderos líderes en sus respectivas especialidades.



Es imposible pormenorizar las líneas de investigación de todos los grupos, aunque sí quiera destacar alguna aún a riesgo de hacer una descripción solo parcial de los esfuerzos y las líneas de nuestros investigadores.

Sirva como ejemplo la unidad de ensayos clínicos de oncología médica y medicina paliativa del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, que realiza al año más de una treintena de ensayos clínicos nuevos, muchos de ellos en fase II siendo líder en España en desarrollo de algunas líneas de nuevos fármacos. También destaca en el trabajo que se lleva a cabo el grupo consolidado de psiquiatría, con una línea de actividad sobre alternativas farmacológicas en la psicosis o el grupo IFIMAV de neoplasias hematológicas y trasplantes de progenitores hematopoyéticos, que entre otros proyectos es líder en su campo en innovación diagnóstica y terapéutica trabajando en un ensayo de un esquema ambulatorio que permite obtener con una aceptable toxicidad, unos resultados comparables a la mejor quimioterapia en el tratamiento de la leucemia.

Bueno, en todo caso tenemos 28 grupos, no voy a pararme a hablar de todos ellos, pero estamos como pueden comprobar en una posición importante, en una Comunidad de apenas 600.000 habitantes y todo ello gracias a equipos de investigación que se vuelcan, por ejemplo, en una de las grandes epidemias del nuevo siglo como son las enfermedades cardíacas y del sistema nervioso central.

Esto no es improvisado, sino fruto de un intenso trabajo coordinado por el IFIMAV, todos sus grupos de investigación aportan aspectos relevantes para avanzar en el conocimiento de los mecanismos de la enfermedad, de las diferentes formas de enfermar y la respuesta a fármacos.

Tenemos el reto difícil de hacer llegar la investigación, el desarrollo y la innovación a la cama del paciente, la transferencia del conocimiento. Esto precisa de políticas que promuevan la generación de innovación y su traslado en nuestros centros mediante, entre otros, la cooperación con empresas, apuestas en las que el IFIMAV va a tener -y de hecho ya lo está teniendo- un papel destacado a través de sus estructuras de apoyo.

En este terreno, se ha consolidado una red de contactos que se manifiestan -como ya he dicho- en la presencia del IFIMAV en cuatro CIBER y siete redes y que el IFIMAV es uno de los 40 centros incluidos en el Caiber en España.

Desde la creación del IFIMAV hemos sido muy conscientes de la necesidad de cooperación con otras entidades y de actividad y competencias similares a la nuestra en el resto de España y por eso en 2009 y con el Hospital de La Fe en Valencia, se lideró una sociedad de entidades de I+D+i, que pues como digo, lideramos en nuestro país.

Junto al impulso de la actividad científica, asociada con la investigación, el IFIMAV y la Fundación Marqués de Valdecilla también han venido realizando actividades formativas y docentes durante los últimos años para impulsar la cantera de profesionales investigadores con que cuenta nuestra Comunidad Autónoma.

A través del Aula Valdecilla el IFIMAV establece un programa anual de actividades, seminarios, conferencias, simposios y está permanentemente abierto a las diferentes propuestas y sugerencias que hagan los investigadores de las instituciones. Esta tarea de fomentar la investigación, la formación biomédica y la investigación, ha venido acompañada, tanto por una ampliación del catálogo de programas, como por un incremento de las dotaciones económicas.

Las acciones realizadas responden a una estructuración de las ayudas de investigación en diversas líneas que se agrupan en cinco áreas: línea de recursos humanos, línea de proyectos de investigación, línea para difusión de resultados de I+D+i y línea para la intensificación de personal investigador en el Servicio Cántabro de Salud y línea de apoyo a la trayectoria de grupos IFIMAV. Es decir, se apoya contratando personal investigador, se apoya fomentando y facilitando la publicación de resultados, se apoya facilitando sustitutos para que determinados profesionales del servicio de salud puedan trabajar, puedan liberarse durante un tiempo para poder investigar y se apoyan en este tipo de líneas que nos parecen muy importantes.

De cara al año 2011 la Fundación Marqués de Valdecilla, dentro del marco habitual de actuaciones de fomento a la investigación y formación biomédica, ha aprobado diversas acciones concretas, en primer lugar implementación de recursos humanos en los proyectos de investigación, con ayudas para ejecutar aquellos proyectos del Plan Nacional de I+D+i, que habiendo sido evaluados favorablemente por las agencias no hayan conseguido financiación, además de eso, también hay ayudas para financiar estancias externas en centros, de investigadores en centros de fuera de la Comunidad Autónoma de Cantabria, a su vez ayudas para traer investigadores que vengan a enseñarnos parte de lo que saben y conocen, que establezcamos lazos de colaboración. Ayudas directas a proyectos de investigación que pretendan ser un primer escalón que facilite un posterior acceso a la financiación extra regional. Como digo, ayudas a los investigadores para acudir a cursos y congresos, o ayudas para que puedan realizar investigaciones científicas o que puedan liberarse durante un tiempo.

Otra de las grandes líneas de actuación del IFIMAV se centra en facilitar el mejor acceso posible a la información científica. Y para ello se ha implementado de forma muy importante la biblioteca "Marquesa de Pelayo". En estos momentos integra una excelente base de datos, colecciones de libros y más de 700 revistas electrónicas para que puedan



acceder todos los investigadores y los centros asociados con el IFIMAV desde cualquier lugar de la región. Los investigadores pueden acceder a esta base incluso desde su domicilio.

Se producen más de 60.000 entradas al año, dado que el trabajo de laboratorio y a pie de cama necesita de apoyos documentales de gran calado.

La Consejería, a través del IFIMAV, financia también la plataforma digital de la Biblioteca "Marquesa de Pelayo" que ofrece un acceso remoto y abierto a todos los profesionales del sistema sanitario público de Cantabria.

Es una biblioteca que posibilita el acceso a una de las mejores fuentes de investigación científica, al incorporar alrededor de 1.000 revistas; de las cuales, 700 están disponibles en formato electrónico. Excelentes bases de datos o revisiones científicas. Además de un fondo documental de colecciones de revistas o libros de incalculable valor.

Esta biblioteca, y en formato papel, dispone de una de las mejores colecciones de revistas científicas de España, al haber comenzado a coleccionar revistas en 1929.

Todos sabemos que España tiene una excelente producción científica, pero una discreta innovación y rendimiento económico del conocimiento que genera.

España es el noveno país del mundo en producción científica, pero en cambio ocupamos el puesto 40 en competitividad e innovación, como por ejemplo en creación de patentes, generación de recursos o una balanza comercial negativa.

Una de nuestras tareas es invertir esta situación. Y para ello este fuerte impulso a la investigación biomédica y en ciencias de la salud en Cantabria que ha tenido ya sus efectos y que se traduce en estos últimos años en una mejora de la financiación externa obtenida por el IFIMAV.

Es una tendencia que se refleja en que actualmente está en activo más de 40 proyectos nacionales obtenidos a través del Plan Nacional de I+D+i, que hay una participación activa de los grupos de investigación en elementos de coordinación del Instituto de Salud Carlos III que han aportado financiación a los grupos de investigación e incluso al propio IFIMAV.

Existen ayudas para los contratos de técnicos y de investigadores que cofinanciamos el IFIMAV y el Instituto de Salud Carlos III.

Recibimos también la ayuda para la compra de equipamiento. Destaca el microscopio con focal instalado en la nueva sede del IFIMAV, que es llamativo que tiene un coste de 800.000 euros. Pero también se han obtenido fondos para la compra de un secuenciador y un citómetro; todo ello supone una inversión superior al millón de euros.

Desde la Consejería de Sanidad consideramos que esta financiación externa, que es clave para el desarrollo de una investigación de calidad, debe potenciarse a través del apoyo para la mejora de los proyectos, la captación de talento, la puesta en marcha de nuevas infraestructuras y el desarrollo de proyectos colaborativos, transnacionales, integrando a los distintos agentes de la investigación biomédica de Cantabria: IFIMAV, Universidad de Cantabria, Consejo Superior de Investigaciones Científicas e Instituto de Salud Carlos III.

También creemos que la colaboración público-privada, la creación de empresas y la potenciación de la generación de patentes, son prioritarias, por cuanto pueden contribuir a la obtención de recursos que a su vez se destinen a la investigación. Ya estamos creado, estamos colaborando activamente en el nacimiento de la primera empresa.

Por otra parte, la consecución de convenios para la investigación con la industria farmacéutica, debería permitir la obtención de recursos complementarios.

Junto a la búsqueda de nueva financiación y a pesar de encontrarnos en un momento de austeridad económica, desde la Consejería de Sanidad hemos trabajado para que la contención presupuestaria preserve al IFIMAV.

De hecho, el pasado año tuvo un presupuesto de casi 7 millones de euros, cifra muy similar este año. Para lo cual ha habido que ser muy activos en la búsqueda de fondos externos. Cifra que supone doblar la dotación que tuvo inicialmente hace cinco años fue 3,5 millones de euros.

En definitiva, creo que estamos en un momento trascendental para el futuro de la investigación biomédica de nuestra Comunidad, para su potenciación y para desarrollarla, porque esto garantiza el futuro y permite que el sistema sanitario sea cada vez de más calidad. Pero además tiene una gran trascendencia social, encaja en nuestra decisión política de un cambio de modelo productivo con un claro componente económico de creación de riqueza y puestos de trabajo.



En este cambio de modelo productivo -como digo- el sector salud, uno de los más importantes y más dinámicos de nuestra Comunidad no puede quedarse atrás, no puede estar al margen. Pero el trabajo realizado va dando sus frutos; se han producido grandes avances para consolidar una estructura y crear una masa crítica de investigadores; están en marcha proyectos de calado como el IBITEC, en construcción, pero con los grupos de investigación ya activos. La sede del IFIMAV con los 28 grupos ya son una realidad y todo ello en el contexto de un hospital como el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, en franca renovación, refundación -suelo decir yo- Y una Universidad como la nuestra, excelente y en un proceso tan importante como el Campus de Excelencia Internacional.

Todo ello creo que nos permite afrontar el futuro con mucho trabajo, -eso sí-, esto es una carrera de fondo, es una carrera a largo plazo, pero desde luego con grandes expectativas de futuro.

Muchas gracias.

LA SRA. VALDÉS HUIDOBRO (en funciones de Presidenta): Muchas gracias, Sr. Consejero.

Pasamos al turno de fijación de posiciones.

En primer lugar tiene la palabra el Grupo Parlamentario Socialista, su Portavoz D.^a Purificación Sáez

LA SRA. SÁEZ GONZÁLEZ: Sra. Presidenta. Señorías.

En primer lugar, no puede ser de otra manera, agradecerle al Sr. Consejero su presencia en la Cámara esta tarde, su presencia activa esta vez para subir aquí, a esta Tribuna, y explicarnos cuál es la situación actual del Instituto de Formación e Investigación de la Fundación Marqués de Valdecilla, creado al amparo de la Ley de Ordenación Sanitaria de Cantabria y como bien ya se ha dicho con el compromiso de promover el avance de nuestra sociedad a través del apoyo a la investigación.

Nos parece más que oportuna su comparecencia, Sr. Consejero, dado el momento en el que nos encontramos. En esta misma semana se van a producir acontecimientos, hechos importantes para el fortalecimiento del IFIMAV.

Por un lado, la inauguración oficial de sus instalaciones cuya primera fase ya está operativa y como ya bien se ha apuntado, que alberga los Laboratorios de Investigación, el Servicio de Apoyo, el Biobanco de muestras biológicas y la Unidad de Microscopía.

En definitiva, 3.500 metros cuadrados más, destinados a la investigación biomédica, en este caso, que han supuesto una fuerte inversión de más de tres millones de euros y con los que va a poder contar a partir de ahora la Comunidad de Cantabria.

Se firmará también en ese mismo acto, el convenio con la Universidad de Cantabria para la creación del Cluster de Investigación Sanitaria.

Y por otro lado también se está pendiente, quizá en esta semana, del resultado de la evaluación de los auditores estatales del Instituto de Salud Carlos III; esperando que sea favorable y poder culminar con éxito el camino emprendido hacia la consecución de la acreditación como Instituto de Investigación Sanitaria.

Y bien lo ha expresado el Sr. Consejero. Esta acreditación va a suponer algo más que prestigio para nuestra Comunidad, que prestigio para nuestra investigación. No solamente es el reconocimiento de la labor que se desarrolla en el IFIMAV, sino también que va a ofrecer la posibilidad de aumentar los recursos económicos del Instituto, lo que significa, Señorías, más investigación y más formación en el futuro.

Al Grupo Parlamentario Socialista, nos gusta que los Consejeros suban a esta Tribuna para explicar los asuntos en los que trabajan, pero no solo a requerimiento de los Grupos Parlamentarios, igualmente nos gusta que vengan por iniciativa propia, para someter ante la Cámara las distintas gestiones que desde sus responsabilidades realizan.

Y digo a someter, -porque aquí queda expuesta esa gestión-, a las críticas y a las aportaciones que quieran darse desde los distintos Grupos Parlamentarios y además queda aquí todo plasmado y bien plasmado, en los Boletines Oficiales.

Nos parece, por lo tanto, un importante acto de respeto, de compromiso y de transparencia que debiera apreciarse como algo positivo.

Y espero que por una vez, el Grupo Parlamentario Popular lo considere así, como algo bueno, porque la verdad es que es algo desolador ver cómo comparecencia tras comparecencia, su valoración es siempre negativa.



La semana pasada lo hemos vuelto a constatar aquí. Las extensas explicaciones ofrecidas desde esta Tribuna por el Consejero, Sr. Agudo, para dar cuenta del desarrollo y el alcance del II Plan de Gobernanza que todos entenderemos un documento esencial, incomprensiblemente fueron calificadas por el Partido Popular como un acto publicitario. Algo que la verdad es que no podemos entender ni compartir.

En el Parlamento, Señorías, se da cuenta de los asuntos; la publicidad es otra cosa, lo estamos viendo cada día. Un acto publicitario es inundar la ciudad de vallas publicitarias; que por cierto no son gratuitas ni mucho menos, porque cuestan un dineral, a pesar del voto de austeridad con el que continuamente se esgrime como arma arrojada.

Este despliegue de cartelería, sí a nuestra consideración es un despilfarro; una ostentación que le resta credibilidad a su falso discurso de austeridad por mucho que lo escriban en inglés.

Hablar desde esta Tribuna es gratis, Señoría. Pero no sale gratis lo que se dice aquí. Para un Gobierno sería una falta de respeto al Parlamento no utilizarla. Pero para la oposición es un derroche, el desperdiciar durante casi ocho años esta Tribuna para explicar y debatir los distintos proyectos, las ideas, las opciones políticas que se tengan.

Pero ¡claro!, para eso hay que tenerlas. Hay que tener proyecto. Porque aquí hay que subir con algo más que un slogan donde dice el qué, pero se oculta el cómo, que es la parte yo creo más interesante ¿verdad?.

Y ya vemos, ya está visto y ya está señalado lo que hacen en todos aquellos sitios donde están gobernando en materia de Educación, como se ha puesto anteriormente de manifiesto, en materia de Sanidad, o sus ideas en cuanto a la generación de empleo a la marcha de la economía.

Sr. Consejero, la verdad es que le vuelvo a agradecer su presencia, sus explicaciones. Y espero que en esta ocasión sean valoradas positivamente por todos los Grupos, porque creo realmente que han quedado muchas cosas claras esta tarde aquí.

Me gustaría destacar, yo creo que la principal: que la investigación es un elemento clave para el bienestar social. Y así es y así además lo hemos creído siempre los socialistas y lo hemos demostrado con hechos en nuestra larga trayectoria política.

Una sociedad se desarrolla, un país se enriquece porque invierte en investigación. Y este Gobierno lo ha tenido así de claro desde el principio. Y decidió hace casi ocho años que Cantabria debía ser una Comunidad rica que debía avanzar y modernizarse y trabajar con firmeza en esa dirección.

Este Gobierno se ha empeñado en conseguir que Cantabria sea un destino apetecible para los turistas, por supuesto; pero también para los talentos investigadores, de la propia tierra o de los foráneos. Que sea un destino atractivo, Señorías, para mujeres y hombres investigadores, ingenieros, biólogos, físicos, químicos. Y creemos que el esfuerzo que se está haciendo va cubriendo las expectativas.

A pesar de las estrecheces de los tres últimos presupuestos, obligada sin duda por la situación económica mundial actual, hemos visto cómo en estos años el IFIMAV ha doblado su presupuesto, ahora entorno a los 7 millones de euros. Y esto podrá calificarse de mucho o de poco, pero esto no es un eslogan, Señoría, esto es una realidad.

Con sus explicaciones, Sr. Consejero, han quedado más que justificadas las aportaciones económicas que este Gobierno desde las distintas Consejerías de Industria y Sanidad va destinando; en concreto en esta de Sanidad; desde las Direcciones de Ordenación, Inspección y Atención Sanitaria, la Dirección General de Salud Pública y el Servicio Cántabro de Salud, canalizadas a través de la Fundación Marqués de Valdecilla.

Aportaciones que hay que recordar, en los debates presupuestarios el Partido Popular siempre ha pretendido modificar a la baja, para darles otros destinos; quizá por desconocer la esencial labor que se viene realizando, por lo que creo que su intervención servirá también para que el Partido Popular haya comprendido su necesidad y a la hora de elaborar sus enmiendas para el próximo debate presupuestario lo tenga bien presente.

El Grupo Parlamentario Socialista quiere que Cantabria cuente con la mejor asistencia sanitaria posible y que sea de calidad. Ese es nuestro objetivo prioritario, como imagino sea el deseo de todas sus Señorías.

Pero esto solamente es posible si queda unida la asistencia clínica a la investigación biomédica y a la formación de alto nivel; los tres pilares a los que hacía referencia el Sr. Consejero.

Esta pauta de actuación es la manera de conseguir avances científicos en la prevención y en el tratamiento de los problemas de salud más importantes que afectan actualmente a la población.



Así las líneas principales de investigación del IFIMAV se centran en las prioridades actuales integrándose en áreas como el cáncer, neurociencias, enfermedades infecciosas y sistema autoinmune, trasplantes y nuevas terapias, metabolismo y hábitos de vida y un sexto área transversal que engloba epidemiología y salud pública, es decir, prevención y promoción de la salud. Pero la cuestión no es la investigación por el mero afán de satisfacción de la curiosidad humana, que por otra parte siempre ha sido el motor de evolución de las sociedades, lo que se pretende en este caso es que la investigación trascienda el ámbito científico y dé respuesta real a los problemas de los pacientes. Y así va siendo, la labor desarrollada en el IFIMAV que ha sido detallada extensamente esta tarde por parte del Sr. Consejero, tanto en la faceta investigadora como en la formativa, y esto nos indica además cual es la ruta a seguir.

Baste recalcar los cerca de 400 investigadores ocupados en 28 grupos de trabajo, produciendo una media anual de 250 publicaciones científicas serias con un factor de impacto que se ha visto más que duplicado.

Esto nos ha convertido a nuestra Comunidad Autónoma en una Comunidad a tener en cuenta, actualmente somos la cuarta Comunidad de España en producción científica y creemos que este avance en la posición y en el reconocimiento de la actividad investigadora también estará sin duda íntimamente relacionado con el hecho del esfuerzo realizado a través de la Consejería duplicando las inversiones económicas en estos últimos años tan duros presupuestariamente.

Señorías, lo señalaba el Sr. Consejero, España es el noveno país del mundo en producción científica pero ocupa el cuatrigésimo lugar en competitividad e innovación y en Cantabria nos pasa algo parecido, no somos algo especial en este sentido, por lo que hay que incidir en sacar más rendimiento al talento investigador.

Todavía patentamos poco, aunque mucho más que en épocas pasadas desde luego, lo que supone una menos posibilidad de generar recursos económicos y el Gobierno está apuntando en esta dirección y hemos oído como se está intentando mejorar al respecto a través de la financiación externa y la creación de empresas.

Así con todo nos vamos acostumbrando a que continuamente salten noticias en la prensa que dan a conocer a la ciudadanía las distintas actividades del IFIMAV, noticias referentes a las investigaciones realizadas y a sus posibles aplicaciones terapéuticas o de diagnóstico con consecuencias directamente beneficiosas para los pacientes, que es lo realmente interesante para nuestra sociedad, desde una cama articulada, el desarrollo de una nueva vacuna, el ensayo clínico de un tratamiento novedoso o un avance precoz en la detección precoz de distintas enfermedades.

La investigación de alto nivel y la innovación de nada servirían al paciente sin la formación adecuada de los profesionales, tanto por un lado de los encargados de su asistencia pero también como de los que se tienen que incorporar en el futuro a la tarea investigadora.

Por eso el IFIMAV realiza una primordial tarea de formación y de difusión del conocimiento que el Grupo Parlamentario Socialista quiere destacar positivamente desde esta Tribuna como es la programación de actividades formativas y docentes a lo largo del año a través de los cursos centros destinados a la formación en cirugía endoscópica de los médicos internistas residentes, los facultativos especialistas, el personal de enfermería y los veterinarios, los cursos CEMU, los cursos de metodología de investigación o los seminarios y conferencias programadas a lo largo de todo el año.

Y por último nos gustaría reconocer la valiosa labor que se viene realizando en el ámbito de la difusión del conocimiento. En estos últimos años, se ha facilitado enormemente el acceso de los profesionales asociados al IFIMAV a la información científica a través de la biblioteca digital Marquesa de Pelayo, que cuenta con una notable base de datos, de libros y de revistas.

Señorías el Grupo Socialista quiere desde esta Tribuna agradecer la labor que realizan todas las personas que están implicadas en sacar adelante los proyectos del IFIMAV, desde el ámbito que les corresponda, no nos queda hoy más que animar a los que trabajan, a los que dirigen, coordinan, evalúan, financian, o impulsan la investigación y la innovación en nuestra tierra pero sobre todo felicitarnos a todos a los cántabros y a las cántabras por apostar por la investigación y la innovación, porque somos conscientes de que son las únicas herramientas con las que podemos conseguir una Cantabria cada vez más próspera, más avanzada y más igual.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Palacio García): Muchas gracias, Sra. Diputada.

Tiene la palabra el Grupo Parlamentario Regionalista, tiene la palabra, D.ª Alodia Blanco.

LA SRA. BLANCO SANTAMARÍA: Sí, Sr. Presidente, Señorías.

Sr. Consejero, agradecerle en primer lugar su comparecencia en esta Cámara y la información ofrecida, que pone de relieve el impulso otorgado desde el Gobierno PRC-PSOE a la investigación en salud, que se ha consolidado en las dos últimas Legislaturas como un área prioritaria en la Consejería de Sanidad.



Con un vuelco que podríamos decir espectacular, tanto en inversión en infraestructuras con la construcción de la nueva sede del Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla, como en la aportación de recursos que permiten financiar proyectos de investigación, de indudable interés para la sociedad. La vía de la investigación como fuente de bienestar, es hoy ampliamente aceptada por todos.

Según un estudio de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología, citada en la revista Sociedad Española de bioquímica y biología molecular de diciembre del año 2009, la investigación científica es percibida por la población, como socialmente útil y económicamente rentable, creencia que los Regionalistas compartimos plenamente.

Pero además los encuestados manifestaban tener un nivel de confianza en las universidades y en los científicos, de cuatro puntos sobre cinco y más del 65 por ciento rechazaba que la crisis pudiera justificar recortes en los presupuestos para investigación.

Efectivamente, la investigación es percibida hoy como un motor del crecimiento y de oportunidad.

La investigación biomédica además pone a disposición de los profesionales, conocimientos que permiten mejorar la salud y junto con los estudios epidemiológicos, constituye una herramienta imprescindible para la búsqueda de respuesta ante los retos sanitarios, siempre cambiantes en la medida en que también cambian las necesidades de la población.

La inquietud investigadora del hombre se remonta a los anales de la historia, cinco siglos antes de Cristo ya Demócrito nos hablaba de que la materia estaba formada por pequeñas partículas, a las que denominó átomos.

Desde entonces el hombre ha seguido investigando y durante el siglo XX, los avances científicos en biología y química cambiaron radicalmente la vida cotidiana de las personas.

Asistimos al descubrimiento de antibióticos y nuevos fármacos, a la implantación de nuevas técnicas quirúrgicas, propiciadas por el descubrimiento de la anestesia sintética y al desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico, que desde la aparición de la máquina de rayos X han evolucionado, hasta el microscopio con focal de barrido, que voy a explicar lo que es, porque me lo ha preguntado mi madre y yo creo que mucha gente se lo preguntará, porque lo está oyendo en la radio estos días, que es un instrumento de alta tecnología, capaz de obtener imágenes de la arquitectura tridimensional de la célula, permitiendo el estudio de la estructura de los materiales biológicos y el seguimiento de procesos bioquímicos, tales como el desplazamiento de moléculas en el interior de la célula.

Pues bien, los resultados obtenidos a través de la investigación biomédica han mejorado sensiblemente nuestra salud y bienestar. El estudio de las cosas de las enfermedades y el desarrollo de nuevos métodos para su diagnóstico, han permitido conseguir numerosos avances en su tratamiento y curación.

El IFIMAV lidera en Cantabria la investigación biomédica centrada en seis áreas esenciales para la salud: cáncer, neurociencias, enfermedades infecciosas y sistema inmune, trasplante de órganos y tejidos, metabolismo, envejecimiento y hábitos de vida y un área transversal de investigación básica y estudios epidemiológicos.

Su objetivo es integrar la investigación clínica de calidad con la investigación básica de alto nivel.

Las ventajas de la investigación básica o fundamental, son evidentes a largo plazo, sin embargo, en un entorno de crisis económica generalizada, siempre renace la vieja polémica de si seguir invirtiendo en investigación básica o por el contrario centrar todos los esfuerzos en la investigación aplicada.

En época de recesión, los mercados se vuelve conservadores y las empresas recortan los fondos destinados a I+D, porque desde este sector privado se prefiere invertir en innovación; es decir, en aquellos conocimientos que pueden ser aplicados, obteniendo una rentabilidad inmediata y se abandona, por tanto, la investigación básica fundamental.

Sin embargo, la investigación básica no puede resultar sacrificada por un entorno económico desfavorable, porque la ciencia siempre es transversal. Como dijo Ramón y Cajal, "la ciencia es la suma de trabajo y perseverancia, cultivemos la ciencia por sí misma, sin considerar por el momento las aplicaciones, éstas llegan siempre".

Una afirmación tan rotunda como juiciosa, pues es de sentido común que nunca podrá aplicarse lo que no se conoce, sin investigación no hay conocimiento y sin ciencia no puede haber innovación.

Por ello los políticos tenemos que tener una visión más amplia de la que tienen los mercados. Para los Regionalistas el conocimiento es en sí mismo una ventaja competitiva, detrás de cada descubrimiento hay una oportunidad de mejorar la salud de nuestros conciudadanos, pero también hay una oportunidad de negocio.

La historia nos demuestra que solo aquellas sociedades que invierten en investigación y desarrollo, se encuentran mejor posicionadas al término del ciclo recesivo.



Por lo tanto, hoy más que nunca, es necesario apoyar la investigación con mayúsculas, aportando financiación desde el sector público.

Ésta es sin duda la línea seguida por la Consejería, los últimos datos publicados por el INE sobre gasto en I+D, sitúan a Cantabria como la segunda autonomía con mayor incremento del gasto en I+D+i en los últimos ocho años.

Se ha hecho un importante esfuerzo inversor que ha permitido que el peso de la inversión en investigación, pase de ser un 0,43 por ciento del Producto Interior Bruto en el año 2004, a un 1,1 por ciento en el año 2009, multiplicándose por tanto en más de un 255 por ciento.

Hoy tenemos más de 2.200 personas trabajando en I+D, algo más del doble de las que había en el año 2004; pero además este esfuerzo inversor se traduce en el caso concreto del IFIMAV en la aportación por este Gobierno de algo más del 40 por ciento de todos sus ingresos, según se desprende de la última Memoria de Actividades del año 2009.

Esta inyección de recursos públicos, es la que permite continuar con las líneas de investigación básica y aplicadas, desarrolladas conjuntamente por el IFIMAV y la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria.

La investigación básica genera resultados que salvan vidas, mejoran nuestra calidad de vida y también generan puestos de trabajo.

Por su importancia nos gustaría destacar la relevancia de los estudios del grupo de microscopía avanzada sobre los cofactores de plegamiento de las tubulinas y la estructura y función del centrosoma, implicadas entre otras, en los procesos de movilidad y división celular, que aunque hoy en día no tienen una aplicación práctica evidente, son estudios esenciales para comprender si anomalías en los cofactores son responsables de diferentes enfermedades relacionadas con el desarrollo nervioso, con diferentes tumores y con la propia reproducción humana.

Qué decir de los diversos estudios sobre las citoquinas, proteínas esenciales para la comunicación intercelular que controlan muchas funciones fisiológicas críticas tales como la diferenciación y maduración celular, es decir, cómo una célula madre pasa a ser parte del hígado, de una oreja o del pie; la inflamación y la respuesta inmune y la apoptosis, es decir, la muerte celular cuyo estudio es indispensable para obtener una respuesta eficaz en los tratamientos contra el cáncer.

Continuar con estas líneas de la investigación básica es primordial, porque solo conociendo el funcionamiento de las diferentes estructuras celulares y su interrelación, podrá avanzarse en la curación de enfermedades neurodegenerativas tales como el Alzheimer o de enfermedades que tienen su origen en una anómala división y reproducción de las células como el cáncer.

Pero no queremos restar importancia a otras líneas investigadoras. Los Regionalistas también coincidimos en la relevancia de los estudios epidemiológicos, como base del desarrollo de toda la medicina preventiva.

La semana pasada vimos en la prensa la noticia de que se está llevando ahora mismo a cabo un estudio para analizar las causas de mayor incidencia de la meningitis en Cantabria, en el que se trata de averiguar porqué la tasa en Cantabria es el triple que en el resto de la Nación.

E igualmente son importantísimas todas las líneas de investigación aplicada que viene desarrollando el IFIMAV, es decir, aquellas que tienen una aplicación práctica más inmediata en la vida real. Sirvan como ejemplo, los ensayos clínicos que se realizan en fase 1, que buscan la dosis más segura de los medicamentos y la manera más adecuada de suministrarlos para que los pacientes sufran menores efectos secundarios; así como los ensayos clínicos en fase 2, uno de cuyos objetivos es determinar si cualquier medicamento nuevo también puede ser de utilidad en la lucha contra el cáncer.

Felicitar al Consejero, por cierto, por el convenio de colaboración, suscrito con Farmaindustria que permitirá crear una unidad de ensayos clínicos en fase 1, profundizando en la necesaria relación con la industria sanitaria, que tan buenos resultados nos ha dado hasta la fecha, habiéndose aprobado ya 50 ensayos clínicos como consecuencia de iniciativas promovidas desde este sector.

Es imposible citar en esta comparecencia a todos los grupos de investigación del IFIMAV, a los que no por ello dejamos de reconocer su extraordinaria aportación científica, más como no hace referencia al grupo de investigación de trasplante y autoinmunidad que entre otras materias estudia técnicas no invasivas en el diagnóstico de enfermedades renales crónicas y cómo reducir el rechazo del órgano trasplantado.

Los trabajos de este grupo de investigación, contribuyen a la consolidación de Valdecilla como hospital de referencia en actividad trasplantadora, uno de los cuatro hospitales de España que mantiene todos los programas de trasplante abiertos, incluyendo el trasplante de médula ósea, sobre el que también existe un grupo específico de investigación.



En definitiva, el IFIMAV ha sabido conjugar la investigación básica, auténtico motor de todo el conocimiento, con líneas de investigación aplicada. Y todo ello coincidimos con el Consejero en que ha tenido un notable éxito, como lo demuestra su innumerable producción de documentos científicos, que han logrado ser publicados en las revistas que tienen un mayor factor de impacto, que como saben sus Señorías, es un instrumento para comparar revistas y evaluar su importancia relativa, dentro de un mismo campo científico.

El IFIMAV no solo publica el resultado de sus investigaciones en las revistas de mayor prestigio internacional, sino que además ocupa el cuarto puesto en la producción de documentos científicos corregida por número de habitantes; solo por detrás de Madrid, Cataluña y Navarra.

Su producción de documentos científicos se han incrementado en un 30 por ciento entre los años 2005 a 2009, pero además el índice de impacto ha crecido en un 90 por cien, es decir, no solo se publica más sino en mejores revistas, lo cual es un indicativo objetivo de la excelencia del trabajo que se viene realizando.

La investigación aporta avances sustanciales en la asistencia a los pacientes, pero también coincidimos con el Consejero en que ello no puede agotarse ahí. Las actividades de I+D del IFIMAV generan conocimientos científicos y tecnológicos útiles para el sistema productivo y pueden y deben servir como uno de los pilares de nuestro modelo económico. Y esta es otra línea de actuación preferente de la Consejería.

Según Isabel García, Secretaria de la Asociación Española de Bioempresas, cerca del 50 por ciento de las nuevas aplicaciones farmacéuticas aprobadas, proceden actualmente del sector de la biotecnología; por ello nos parece muy oportuno el anuncio que hizo en su día el Director del IFIMAV, sobre el inicio de un proceso de contratación de ingenieros y físicos que mejoren la tecnología, dando un nuevo impulso a la innovación.

Hay que seguir profundizando en la transferencia del conocimiento, hay que llevar el conocimiento a la cama del paciente, esta ha de ser nuestra prioridad. Pero también tenemos que poner en valor los resultados obtenidos a través del registro de patentes, colaborando con la empresa privada y creando empresas públicas de base tecnológica, con un producto de muy alto valor añadido.

De esta forma el conocimiento obtenido a través de la investigación revertirá de nuevo en la Comunidad, con un factor de retorno económico muy superior a la inversión inicial, generando riqueza para la Región y recursos también con los que seguir investigando.

Por eso también nos parece muy oportuno, Sr. Consejero, que IFIMAV haya impulsado, y forme parte del REGIC, Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica, uno de cuyos fines es la gestión, valorización y transferencia del conocimiento al sector productivo.

Hay que destacar que desde la constitución, en el año 2006, de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, el IFIMAV a presentado ocho solicitudes de patente; cuatro de ellas de ámbito internacional y tres en cotitularidad con el CSIC; una verdadera proeza si tenemos en cuenta que Cantabria es una Comunidad que tiene apenas 600.000 habitantes.

A la vez se han llevado a cabo estudios de viabilidad de tres proyectos de empresa de grupos IFIMAV.

Creo, Sr. Consejero, que los datos que nos ha ofrecido en su comparecencia, deberían hacernos sentir orgullosos de la extraordinaria labor que desarrolla el IFIMAV en el campo de la investigación biomédica con el impulso decidido de su Consejería.

Deseamos que el próximo día 17 supere el reto de lograr la acreditación del Instituto de Salud Carlos III y que pase a formar parte de ese selecto club de 10 centros acreditados para toda España, sin duda, ello contribuirá a un mayor prestigio, pero también a un incremento de los recursos económicos con los que obtener nuevos conocimientos para seguir prestando una asistencia sanitaria de calidad a todos nuestros ciudadanos.

Para el Partido Regionalista investigar, obtener resultados y transferir el conocimiento es apostar por el futuro. Tiene todo el apoyo de mi Grupo Parlamentario y desde aquí le animamos a perseverar en este nuevo impulso de la investigación biomédica.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Palacio García): Muchas gracias, Sra. Diputada.

Tiene la palabra el Grupo Parlamentario Popular, tiene la palabra D.^a María José Sáenz de Buruaga.

LA SRA. SÁENZ DE BURUAGA GÓMEZ: Gracias, Sr. Presidente.



Sr. Consejero, creo haber entendido perfectamente el ánimo que subyace tras este inusual interés por comparecer ante esta Cámara hoy.

Y sí, Sra. Portavoz del Grupo Socialista, es ésta una comparecencia que se acompaña de todo un despliegue publicitario de su Consejería. Ahí sí hay mobiliario urbano, ahí sí hay marquesinas, ahí sí hay cuñas de radio, Sra. Portavoz, que en los últimos días todos hemos podido advertir.

Una comparecencia que se adornará el próximo miércoles con un acto de presentación oficial de IFIMAV, a pesar de que cuenta ya con diez años de vida y una comparecencia que forma parte de la estrategia propagandística de su Gobierno, para utilizar en esta ocasión la bandera de la investigación sanitaria como reclamo publicitario a mayor gloria del bipartito.

Personalmente pienso que mal puede prestigiar su política de investigación quien, como este Gobierno, resta fondos públicos, éstos sí son fondos públicos a quienes hacen investigación para aplicarlos al beneficio electoral de quien, como ustedes, no hacen investigación.

No obstante, agradezco la magnífica oportunidad que esta comparecencia representa para reconocer tanto nuestro admirable pasado del que nadie ha hablado, como el prometedor caminar por el que discurre nuestra Comunidad Autónoma.

Para reconocer y poner en valor la perseverancia, la dedicación y el talento de sus auténticos protagonistas, de esas personas que tiempo atrás supieron expresar la necesidad de crear un instituto para el apoyo de la investigación biomédica del Hospital y de la Facultad de Medicina, y cuyo trabajo previo, del que nadie se ha acordado, está hoy tras su nacimiento. Y sobre todo de ese extraordinario capital humano cuya excelente labor asistencial, formativa e investigadora reconocida nacional e internacionalmente ha hecho a lo largo de su historia y sigue haciendo hoy del Hospital de Valdecilla, indisolublemente vinculada a la Facultad de Medicina de nuestra Universidad, el verdadero centro motor de la investigación biomédica en Cantabria.

Pero también para recordar hoy, que este proceso hunde sus raíces en un Gobierno del Partido Popular. Un Gobierno que anticipando su visión estratégica al proceso transferencial, supo cuando no era tan fácil ni tan obvio hacerlo, poner los cimientos y liderar en origen una decidida apuesta por la docencia e investigación sanitaria en Cantabria a través del IFIMAV; Porque fue en el año 2000, cuando la idea se convierte en proyecto y de acuerdo con el Plan Estratégico del Hospital Valdecilla se proyecta la creación de una estructura de apoyo a la investigación.

Porque fue en el año 2001, cuando la Consejería de Sanidad da el visto bueno al modelo y al proyecto, cuando se crea la Unidad de Apoyo a la Investigación del Hospital dotándola de recursos humanos y de material de apoyo y cuando nacen las becas Post MIR López Albo, con el fin de crear cantera de excelentes profesionales.

Y porque fue la Ley de Ordenación Sanitaria de 2002, Ley de contó con el voto en contra del Partido Socialista, la que alumbró jurídicamente el nacimiento del IFIMAV y le permitió dar sus primeros pasos.

Dando la réplica al Sr. Consejero, ¿dónde estaban ustedes entonces, los Socialistas?, donde siempre, en contra, en contra.

Dando la réplica al Consejero y a la Sra. Portavoz, ¿dónde estaría hoy, si por ustedes fuera, el IFIMAV? Pues fíjese, sencillamente no estaría, no existiría.

Aquí, Señorías, sí hubo un vuelco. Aquí sí hubo un antes y un después y me alegro muchísimo de su actual entusiasmo por él después, pero permítanme recordarles hoy que en el antes y el durante, ustedes, los Socialistas, no estuvieron; estuvieron en contra, olvidando que para avanzar hoy alguien tuvo que empezar ayer; empezar sin su apoyo.

Así es como el IFIMAV es lo que es y se define como lo que es hoy. Así es como se firma el primer convenio entre la Fundación Marqués de Valdecilla y el Servicio Cántabro de Salud y así es como se dota también por primera vez a este instituto de un presupuesto propio de 1,4 millones de euros.

Hoy, y a día de hoy, señoras y señores Diputados, debo reconocer a este Gobierno el mérito político de haberle dado al menos la necesaria continuidad, al tiempo que nos manifestamos profundamente orgullosos del inmenso potencial científico, innovador y el valor social de nuestros investigadores y de su actividad.

Como ustedes comprenderán no voy a reproducir por cuarta vez en esta tarde los resultados de una evaluación científica que reconozco es positiva y que ya se han expuesto aquí, sino que tan solo quiero reivindicar para todos ellos, para nuestros investigadores y nuestros grupos de investigación, el mérito que preferentemente a ellos les pertenece y que corre el riesgo de quedar ensombrecido tras el brillo que este Gobierno atribuye a su propia gestión.



Pero supongo Sr. Consejero no sé si bien que el sentido de esta comparencia es además el de analizar de forma compartida nuestras debilidades, o amenazas en el ámbito de la investigación biomédica, razón por la que el enunciaré las tres más importantes a juicio de este Grupo Parlamentario hoy.

Primera, la crítica situación que atraviesa hoy el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, tras ocho años de Gobierno del Sr. Revilla que han servido para situarle en la cuerda floja. Y es que hace falta estar ciego para no percibir que la falta de financiación estatal que asfixia a Valdecilla y a Cantabria, que el estado de unas obras que se viene prolongando más allá de lo que cualquier hospital de referencia puede soportar y que el clima de desmotivación e incertidumbre profesional que todo ello lleva aparejado, contrapuesto al potente relanzamiento investigador que vienen experimentando otros hospitales públicos en un entorno altamente competitivo constituyen el peor hándicap posible para escalar en investigación de excelencia y avanzar en su futura planificación.

Segunda debilidad pues yo creo que es clara, un escenario de severos recorte presupuestario en I+D+i, con un presupuesto regional que viene acumulando caídas consecutivas de un 22 por ciento el año pasado y de más de un 26 por ciento el actual y con un Presupuesto General del Estado que castiga con un recorte superior al 49 por ciento al programa de investigación sanitaria del Ministerio de Sanidad; yo no sé si serán conservadores o no señora del Grupo Regionalista pero esto es lo que hay.

Y es que cuando ustedes hablan de un presupuesto de gasto del IFIMAV de 6.900.000 euros, silencian algo tan crucial como que este incremento no proviene del presupuesto del Gobierno sino de la capacidad de nuestros investigadores de conseguir compitiendo financiación externa, tanto pública como privada. En un 60 por ciento creo que reconocía el Sr. Truan.

Y ahí precisamente radica nuestra preocupación, en un salto presupuestario hacia atrás que sitúa la aportación del Gobierno al IFIMAV en los niveles de 2007 Sr. Consejero, ponga la cara que quiera pero usted lo sabe mejor que yo. En un contexto nacional en el que se recortan significativamente los recursos y subvenciones públicas competitivas para investigación y en la grave desconfianza que nos merece un Gobierno que responde con campañas de publicidad a los investigadores que demandan responsabilidad y un firme apoyo institucional en momentos que se prometen críticos desde el punto de vista económico.

La tercera amenaza de debilidad, se centra en su errónea política de recursos humanos, también en este ámbito, me estoy refiriendo a las intenciones que este Gobierno desveló en relación a las plazas vinculadas con ocasión de la reciente aprobación de la Ley de Personal Estatutario de nuestra Comunidad.

Ley que pretendió y ha dejado en el congelador por el momento la desvinculación automática de las mismas una vez que el interesado hubiera alcanzado los 65 años de edad relegando a sus titulares a partir de ese momento a su función docente, investigadora exclusivamente en la Universidad y apartándoles de la práctica clínica.

Un disparate sin parangón en el que Cantabria hubiera sido pionera que generó una situación de desasosiego y de grave desconfianza entre nuestros profesores clínicos que aún pervive y que tiene su única amenaza en un Gobierno que antepone sus apriorismos ideológicos al interés general hasta el punto de no entender que sin práctica clínica de calidad, no puede haber investigación y docencia de calidad y viceversa.

Y es que hablando de investigación biomédica, no podemos olvidar la excepcional contribución científica de los profesores clínicos de Valdecilla, contribución que se refleja claramente hoy en la relación de los 18 más importantes investigadores de Cantabria, con un índice H -usted sí sabe lo que es, Sr. Consejero- superior a 20, de los que doce trabajan en Valdecilla y/o la Facultad de Medicina y de los que cinco son profesores vinculados.

De ahí nuestra obligación de alertar e impedir, como hicimos en su momento, un auténtico dislate que abocaría a numerosos profesores con plaza vinculada del hospital, a aceptar una posición docente e investigadora inédita o a optar por la jubilación a los 65 años, todo un atentado al razonamiento, a ese sello universitario que debe ser entendido como un gran valor de Valdecilla, pero también a la política científica nacional, dado que -y esto es importante aunque nadie lo escuche- ciertos proyectos de investigación nacionales y europeos, con vigencia hasta 2012 y 2013, liderados hoy por profesores vinculados y aprobados por el IFIMAV, serían sencillamente inviables.

Para ir terminando y mirando al futuro inmediato, Sr. Consejero, permítame dos reflexiones sobre dos cuestiones a las que usted se ha referido. La primera en relación a la imperiosa necesidad de crear un Cluster de investigación sanitaria en Cantabria. Y es que como usted ha explicado muy bien, nuestro modelo y en nuestra estructura conviven hoy el IFIMAV orientado a la investigación clínica, en torno al núcleo básico del hospital y el IBITEC, que desde su puesta en marcha en el año 2007, realiza investigación básica.

En este sentido, no es la primera vez que asistimos a la firma de convenios de colaboración entre la Fundación Valdecilla y la Universidad estériles, como lo fueron el del año 2006 o el de mayo de 2009, cuya ineficacia obliga al Gobierno casi dos años después, a repetir el intento y seguir esperando resultados.



En cualquier caso, lo que hoy le corresponde al Partido Popular es respaldar esta actuación del Gobierno, que apunta en la dirección correcta y expresar nuestro compromiso con un modelo que pasa por potenciar una estrecha relación entre la Universidad de Cantabria, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, a través del IBITEC y el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, a través del IFIMAV, cristalizando en una estructura de colaboración estable y perfectamente integrada, a semejanza del IDIBAPS.

Un Cluster único que coordine y vertebré toda la investigación y la formación biomédica en Cantabria y que se convierta en motor para llevar a cabo investigación traslacional de nivel internacional, atracción de inversiones, desarrollo de proyectos de transferencia y creación de empresas ligadas a la industria farmacéutica, química y biotecnológica.

Voy a ver si soy capaz de explicarlo en una sola frase. Un elemento estratégico clave para convertir al sector sanitario en un sector estratégico clave de nuestra Comunidad.

En relación al otro importantísimo reto aún pendiente, que es la acreditación del IFIMAV como Instituto de Investigación Sanitaria por el Instituto de Salud Carlos III, debo ser mucho más crítica con la actuación de este Gobierno, que desde el año 2006 -ya sé que todavía no había llegado usted- ha dejado pasar demasiados trenes en la consecución de este objetivo. Antes de usted y después de usted.

No sé si por culpa de su escasa implicación o de su notoria incapacidad para gestionar nada, pero lo cierto es que el IFIMAV ha sido presa de un injustificable inmovilismo que se contrapone como la noche al día, con el decidido trabajo de aquellos hospitales públicos que se nos han adelantado.

Fíjense, en marzo de 2009, se entregaron las cinco primeras acreditaciones, no estábamos nosotros y a comienzos de ese mismo año, había no menos de 10 hospitales elaborando la documentación para obtenerla.

¿Dónde estábamos nosotros mientras tanto, Sr. Consejero? Pues en un peligroso impás, como de costumbre, advertido y sacudido, una y otra vez por los investigadores, que han ejercido de líderes únicos y usted lo sabe muy bien y si no lo sabe me preocupa, en la reactivación de este proceso.

Un impás que nos ha obligado a retrasar al año 2010 la remisión del dossier de documentación al Instituto de Salud Carlos III, que pasará una primera fase de una primera auditoría al día 17, pero queda mucho por andar. Y que esto de haber esperado el año 2010 desde luego limita nuestras posibilidades de obtenerla una vez que haya acreditados casi, no casi, una decena de institutos de investigación sanitaria ya en nuestro país y otros tantos pugnando en este proceso que lo es en competencia con los demás.

Solo deseo -y con esto termino, Sr. Presidente- y además confío Consejero, confío Señorías, en que la ausencia acreditada de liderazgo de nuestros responsables políticos, responsables sanitarios, que el tiempo perdido, que las debilidades y amenazas que antes les he mencionado se hagan a un lado en esta ocasión para avalar la excelencia y recompensar el denodado trabajo de nuestros investigadores que merecen, sin lugar a dudas, aprobar este examen.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Palacio García): Muchas gracias, Sra. Diputada.

Tiene la palabra el Gobierno, tiene la palabra el Consejero de Sanidad D. Luis Truan.

EL SR. CONSEJERO (Truan Silva): Muchas gracias, Sr. Presidente.

Gracias a las portavoces por su intervención y por sus aportaciones, portavoces Socialista y Regionalista lógicamente. Porque usted, Sra. Buruaga, yo ya no sé qué podemos hacer para que algo le parezca normal o bien sin paliativos, tiene la capacidad de sacar siempre algo sucio de lo bueno, no sé muy bien con qué motivo, pero ha quedado claro que no tiene argumentos, por eso ha tenido que andar recurriendo a un retorno al pasado, que yo en absoluto estoy renegando de la labor que han venido haciendo todas las personas a lo largo de estos años.

He dicho que le IFIMAV se constituyó en el 2002, lo que sí le puedo decir -y usted lo ha dicho- que en ese momento tenía una aportación de 1,4 millones de euros y ahora mismo tiene un presupuesto de 7 millones de euros.

También en aquel momento se hacía a través de financiación competitiva y conforme los investigadores sean más potentes, los grupos estén mejor dotados y su investigación sea más importante, la financiación externa será cada vez más grande. Nosotros lo que garantizamos es una base, creamos una masa crítica, fomentamos la investigación y la creación de grupos nuevos cada vez, creamos infraestructuras e invertimos en todo ello.

Invertimos en todo momento y por eso no sé qué problema tiene usted con Valdecilla. Hoy el futuro de Valdecilla es más prometedor que nunca, el suyo suele ser lo del polígono de Medio Cudeyo, por favor no me interrumpa.



Hoy le vuelvo a decir que el futuro de Valdecilla es más esplendoroso que en ningún momento, estamos a punto de culminar el hospital, la parte tecnológica lleva funcionando un par de años, es uno de los hospitales más potentes de España y creo que estamos en un momento en el cual esto va a eclosionar definitivamente.

Con respecto al recorte presupuestario en investigación, le he dicho y he dicho a lo largo de mi intervención anterior, que el IFIMAV es una de las pocas estructuras del Servicio de Salud que no ha tenido disminución presupuestaria. Pero es más, le diré que Cantabria tiene una financiación en investigación, desarrollo e innovación extrapresupuestaria, que yo sepa de 70 millones de euros, además de lo que venimos invirtiendo el resto de Consejerías, con lo cual nos pone a la cabeza y sin pretender ser tampoco..., a la cabeza de todas las Comunidades de España.

Y que el Ministerio de Ciencia e Innovación haya decidido que tenemos capacidad para gestionar 70 millones de euros, parece que habla bien de la manera que tenemos de desarrollar y de gestionar y de tomar decisiones políticas.

Yo creo que Cantabria, y lo he dicho antes, a pesar de las dificultades del momento actual, estamos viviendo un interesante proceso de impulso a la investigación biomédica, y por eso y modestamente, no nos dedicamos a poner grandes vallas publicitarias con frases tomadas del Quijote, sino que hacemos una pequeña campaña para que la gente sepa lo que es el IFIMAV, para que estén orgullosos de lo que es la investigación biosanitaria en Cantabria.

Como digo una campaña que ha de coincidir en el tiempo con uno de los hitos más importantes que tenemos en ciernes, como es la evaluación por el Instituto de Salud Carlos III.

El próximo miércoles y le digo y le invito aquí pero recibirá la invitación para acudir para que sepa exactamente lo que vamos a hacer que simplemente es dar a conocer el IFIMAV y plasmar la unión entre la Universidad y el servicio sanitario, la unión indisoluble que debe de existir porque los proyectos de investigación han de ser solo uno.

No estamos firmando un... no firmaremos un convenio que facilite la creación de un clúster, no firmaremos algo preparatorio, vamos a firmar la creación de un clúster. Algo que a usted le parece bien porque así ha pedido que así sea, pues no se preocupe porque el próximo miércoles así será, se firmará un clúster, es decir, uniremos nuestros esfuerzos para que la investigación biosanitaria sea solo una y vaya en un mismo camino y yo creo que eso es algo pues muy positivo.

A pesar de ello también es verdad hay mucho trabajo que hacer, aspectos como la integración de los investigadores en el entorno clínico, la integración de las tareas de investigación como parte de la labor de los médicos asistenciales, la coordinación entre diferentes organizaciones, grupos de investigación, son asignaturas que están pendientes no solamente aquí sino en el resto del Estado pero que nosotros hemos avanzado y hemos avanzado bastante.

Yo creo que ha hablado de la Ley de Personal Estatutario de Instituciones Sanitarias de Cantabria, pues mire como usted como consecuentes, en esta Ley recientemente aprobada, en su capítulo 4, está prevista la dotación de la organización de instrumentos para dimensionar las plantillas y para crear los profesionales o las categorías más adecuadas y esta Ley por primera vez, específicamente contempla la categoría de personal investigador, otros lo pudieron hacer pero otra vez lo hemos hecho nosotros.

Además la Ley en su trámite parlamentario, fue mejorada y hoy en día todo ese rollo que se ha marcado usted de la vinculación, desvinculación, y medio pensionista que nadie le entiende, lo que ha quedado en esa Ley y ha quedado aprobado por este Parlamento y por tanto y además ya está en vigor es que la Universidad y el Hospital en base a la personalidad que tiene cada uno, determinarán los procesos de vinculación y desvinculación participando conjuntamente como el resto de los elementos que estamos trabajando en el ámbito de la investigación y en el ámbito de colaboración con la Universidad.

Colaboramos con la Universidad en el clúster de investigación y formamos parte y muy importante del Campus de Excelencia Internacional por tanto creo que tenemos autoridad y autoridad moral para poder hablar de esto.

El desarrollo de programas de Institutos de Investigación Sanitaria es algo que ha generado grandes expectativas en el panorama nacional, los Institutos de Investigación Sanitaria se nuclean siempre alrededor de hospitales de referencia, hospitales importantes y nosotros no podíamos pasar de largo con un hospital y con una marca como la de Valdecilla.

Todos los hospitales universitarios importantes de las diferentes Comunidades Autónomas están trabajando en este sentido, le aseguro que no es nada fácil llegar a donde hemos llegado, no es nada, nada fácil.

Ha sido necesario más de dos años de duro trabajo para poder llegar a esto. Ha habido que crear un nuevo comité externo, reevaluar a todos los grupos, renovar el comité científico, elaborar unos estatutos, un convenio de colaboración con el sistema del Servicio Cántabro de Salud, un convenio con la Universidad, la elaboración de un Plan Estratégico y otras muchas cuestiones que han obligado a trabajar como digo muy duramente, a partir de ahí nosotros no es que usted



dice, nos achaca parálisis, no, nosotros los achacamos a preparación, hemos preparado minuciosamente este primer encuentro, este primer examen que será el día 17 en el cual evaluadores del Instituto de Salud Carlos III van a ver en qué punto nos encontramos, somos optimistas porque lo hemos preparado bien, y espero, espero y espero que todos los que estamos aquí pues pensemos que eso es algo bueno y algo que hemos de conseguir.

Desde luego por esfuerzos por parte, no por parte mía que yo lo cuento pero quien hace los esfuerzos son los responsables del IFIMAV y los investigadores, eso nadie lo duda, nosotros peleamos porque haya una masa crítica de investigadores, porque tengan buenas infraestructuras y porque tengan los medios necesarios para tener una continuidad en el medio plazo para poder seguir investigando y eso nadie nos lo puede negar.

Pero además es así que no nos lo puede negar, que es un trabajo genera credibilidad, ya sé que la suya es un poco escasa, pero una credibilidad que se genera no solo en Cantabria, sino también fuera de ella. Se fijan en nosotros y destacados profesionales quieren venir aquí, quieren sumarse a la refundación de Valdecilla, quiere venir a trabajar aquí, aportando sus conocimientos y su potencial.

Hoy le quiero anunciar un hecho muy importante, fundamental diría yo, ya que a principios de este mes de marzo, se va a incorporar al Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla" y a liderar la investigación en Cantabria, el Doctor Miguel Ángel Piris. El Doctor Miguel Ángel Piris y su equipo. Hasta ahora este hombre, este profesional era Subdirector del Centro Nacional de Investigaciones oncológicas, Director del Programa de Patología molecular de este centro y responsable de la línea de investigación de linfomas.

Hablaba usted del índice H de 20, este Sr. tiene un índice H de 45, el más alto de todos los profesionales de su especialidad. Si le sirve, yo creo que es uno de los investigadores más importantes de nuestro país, desde luego el más importante en su campo. Porque no olvidemos que el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas es uno de los 10 centros más importantes del mundo en su categoría y en su actividad. Por tanto, creo que la incorporación de esta persona, pues nos genera como mínimo, la credibilidad que podemos tener de que alguien con esas características venga aquí con su equipo a liderar un proyecto científico.

Pero además, la incorporación de esta persona y alguna otra, que se está produciendo en Valdecilla, nos va a dar y nos va a hacer dar un salto cualitativo mucho más importante y nos va a colocar en poco tiempo, de manera definitiva, en la vanguardia de la investigación.

No quiero tampoco alargar mucho más. Quiero acabar incidiendo de manera especial en los beneficios de la investigación que realizan nuestro profesionales sanitarios y que tienen tanto, para los propios pacientes, como para los investigadores del conjunto de la organización sanitaria de Cantabria, la investigación, los trasplantes, hacen de elemento tractor, de elemento que eleva la calidad absolutamente de nuestro sistema sanitario.

La investigación es la que permite que los enfermos dispongan de los conocimientos más avanzados, de los mejores avances tecnológicos y de modernas redes en las que el conocimiento está disponible para la mejor solución de sus problemas.

Estamos convencidos de que nuestro futuro depende en buena parte de los conocimientos y de los avances que nuestros científicos clínicos y básicos sean capaces de alcanzar y aportar de manera coordinada.

Y de este objetivo, el IFIMAV es hoy nuestro gran buque insignia, que muy pronto figurará entre el instituto de investigación sanitaria acreditado por el Instituto de Salud Carlos III.

Cumplimos así con los tres grandes objetivos planteados al llegar a la Consejería, una asistencia sanitaria de calidad, fortalecida con una investigación y docencia que estén a la misma altura.

Sin estas tres patas, es un imposible que un centro de alto nivel como es Valdecilla y una sanidad de alta calidad como la de Cantabria, pueda mantenerse en el tiempo, escúcheme, Sra. Buruaga, que luego sino, no me hace caso y me cuenta unas cosas que no hay manera.

Creo que lo tenemos claro y lo estamos consiguiendo. Y por tanto, le animo que el próximo miércoles, para imbuirse más de todos los conocimientos, pues venga a la presentación que haremos del IFIMAV y además celebraremos la consecución de uno de los hitos y alguno más que le he anunciado, pues se irán sucediendo a lo largo de este mes. Espero que la incorporación de un científico de talla internacional no sea para usted un acto electoral. Espero que sea un elemento de beneficio. Y por tanto, creo que aunque tenemos trabajo, lo decía antes, tenemos una carrera de largo recorrido, pero tenemos motivos para estar orgullosos y para tener optimismo.

Nada más y muchas gracias.



Parlamento de Cantabria

DIARIO DE SESIONES

Página 4528

14 de febrero de 2011

Serie A - Núm. 139

EL SR. PRESIDENTE (Palacio García): Muchas gracias, Sr. Consejero.