



Pajín destaca la “apuesta por la excelencia científica” de Zapatero

Rodríguez-Piñero plantea que la sostenibilidad sanitaria pasa por más recursos

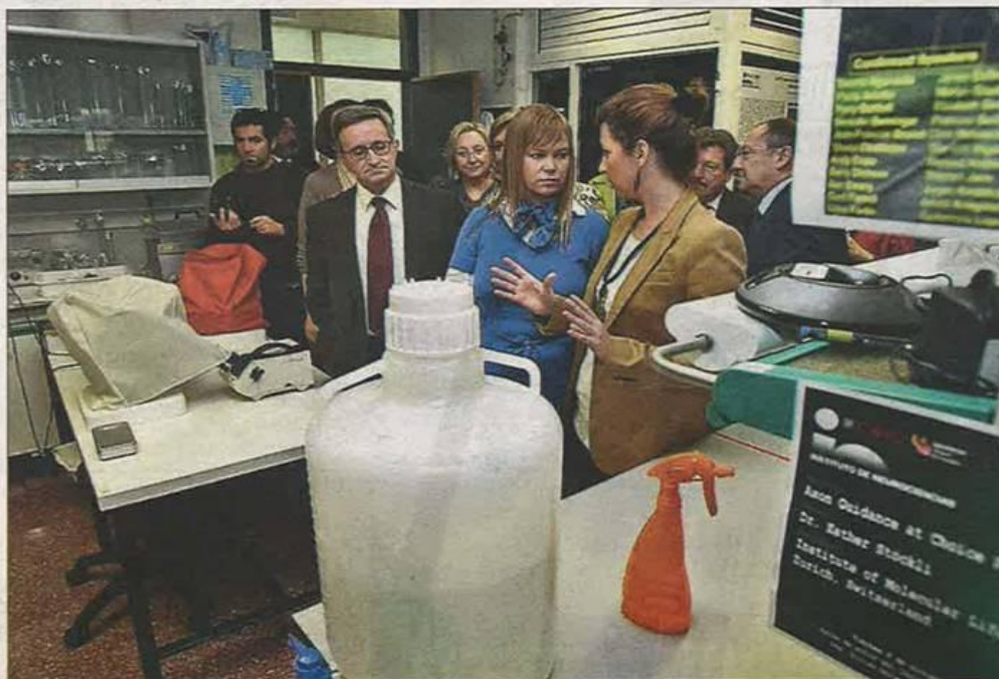
J. PRATS / E. MOLTÓ
Valencia / Alicante

La ciencia y la sanidad fueron los temas que coparon la agenda electoral de ayer de las cabezas de lista socialistas de Alicante, Leire Pajín, y de Valencia, Inmaculada Rodríguez-Piñero.

En una visita al Instituto de Neurociencias de Alicante, un centro mixto de la Universidad Miguel Hernández y del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en el que trabajan 300 personas y que cuenta con un presupuesto de 14 millones de euros, Pajín quiso “poner en valor la apuesta por la excelencia científica” del Gobierno socialista durante esta legislatura. Para ello recordó la aprobación de una Ley de la Ciencias y de la Innovación, “porque es el futuro y la mejor garantía para salir de la crisis”, aseguró.

La ministra de Sanidad pasó por alto aludir al expediente de regulación de empleo que amenaza la viabilidad futura del Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia, y optó por alabar la calidad y el trabajo de los investigadores del instituto con sede en Alicante. Pajín, que al final, por problemas de agenda, no estuvo acompañada de la ministra Cristina Garmendia como se había anunciado, destacó el esfuerzo del Gobierno para mejorar las condiciones laborales de los investigadores. “Donde antes había becas ahora hay contratos y un futuro para estos científicos”, recordó la ministra de Sanidad, que acudió al acto acompañada del secretario de Estado de Innovación, Felipe Petri que situó la ciencia como “motor del desarrollo económico y social”.

La sostenibilidad del sistema sanitario —en duda ahora más que nunca por la crisis— centró la exposición de Rodríguez-Piñero en un encuentro celebrado con representantes del ámbito de la sanidad del entorno progresista. La candidata socialista alu-



Leire Pajín, ayer durante su visita al instituto de Neurociencias de Alicante. / EFE (MORELL)

El PSOE quiere que los nuevos fondos de la financiación vayan a sanidad

José Manuel Freire: “la sanidad pública se protege reformándola”

dió a la mejora en la eficiencia y la entrada de recursos como los pilares que permitirán defender un modelo de sanidad pública “que nos permita sentirnos más seguros, ser atendidos sin discriminación y en las mejores condiciones”.

La también responsable de economía del programa electoral del PSOE explicó algunas de las

medidas con las que prevé dotar de mayor financiación a la sanidad. Una de ella contempla alcanzar un acuerdo estatal entre todas las autonomías para que las comunidades autónomas destinen obligatoriamente a gasto sanitario los 3.000 millones de euros que el modelo de financiación autonómico contempla que entren en escena en 2012.

Rodríguez-Piñero planteó también una subida del 10% del precio del alcohol y el tabaco que iría directamente a cubrir el gasto sanitario y expuso una solución para hacer frente a las deudas que las administraciones sanitarias mantienen con sus proveedores. “Ofreceremos créditos del ICO finalistas para que las autonomías paguen las facturas que tienen pendientes con los proveedores”.

Junto a ello, y la rotunda negativa al copago —“no aporta recursos y tiene un elevado coste de

gestión”—, la candidata socialista insistió en la necesidad de mejora de medidas de eficacia como, por ejemplo, la extensión del uso de los medicamentos genéticos o las compras unificadas de fármacos.

A Rodríguez-Piñero la acompañaron el secretario general de los socialistas valencianos, Jorge Alarte, que advirtió de la intención del PP de “poner en cuestión los sistemas públicos básicos”, y José Manuel Freire, presidente del Comité de Expertos del Consejo de Europa sobre Buen Gobierno de Sistemas de Salud y portavoz de Sanidad de los socialistas en la Cámara autonómica madrileña. Freire apeló a proteger la salud pública “reformándola” y criticó las soluciones empleadas por el PP en Madrid y el territorio valenciano de evitar corregir las ineficiencias del modelo público mientras potencia alternativas como la gestión privada.



La Ministra Leire Pajín durante su visita de ayer al Instituto de Neurociencias. RAFA ARJONES

Pajín abandera un cambio de modelo económico para sustituir a la construcción

► La candidata del PSOE defiende el impulso a la investigación, la ciencia y el conocimiento como alternativas para paliar el desplome del ladrillo

EFE

■ La Ministra de Sanidad, Política Social e Igualdad, Leire Pajín, defendió ayer en Alicante la necesidad de impulsar un cambio en el modelo productivo para que el conocimiento, la investigación y la ciencia sustituyan al ladrillo, durante muchos años una de las

pedras angulares de la economía alicantina. Con motivo de su visita al Instituto de Neurociencias de Alicante, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández (UMH) que investiga sobre el cerebro, Pajín explicó que Alicante es conocida por su faceta turística y sus productos tradicionales,

aunque también por la investigación que lideran centros como el Neurociencias. «Este es un claro ejemplo de valor añadido y del cambio de modelo productivo que los socialistas queremos para la provincia y el país», subrayó la número uno socialista.

«Tenemos que cambiar el la-

La número uno del PSOE remarca la gestión de su Gobierno para impulsar las políticas de Innovación

La titular de Sanidad propone «estabilidad» laboral para los investigadores y reconocimiento a su labor

drillo por el conocimiento, apostar por una economía fuerte y sólida basada en la investigación, la ciencia y el conocimiento», insistió Leire Pajín. La titular de Sanidad puso en valor la «gran apuesta» por la ciencia y la innovación de los socialistas y puso como ejemplo que la primera Ley de Ciencias fue aprobada con Felipe González y la última en la etapa de Rodríguez Zapatero. Este esfuerzo ha permitido a España, según apuntó la dirigente socialista, situarse entre los diez primeros países en ciencia e investigación.

En referencia al Instituto de Neurociencias de la Universidad Miguel Hernández, la titular de Sanidad elogió su trabajo «de excelencia» y el reconocimiento que tiene tanto en el resto de España como en el mundo. Pajín recordó que, en los últimos ocho años, el organismo ha doblado su plantilla de científicos lo que le ha permitido lograr reconocimientos «de primera magnitud» fruto de su «esfuerzo, eficiencia, calidad y excelencia». La titular de Sanidad, que finalmente no estuvo acompañada de la ministra Garmendia como estaba previsto, manifestó que, para que exista una investigación de calidad, los científicos deben tener seguridad en el empleo y un reconocimiento a su labor. De esta manera, abogó por continuar trabajando para sustituir las becas por contratos.



Efe/ Morell

Leire Pajín, Felipe Petriz y Juan Lerma conversan con un grupo de investigadores momentos antes de visitar el centro

Pajín pide que la cultura del conocimiento sustituya al ladrillo

C.B.

VALENCIA- La ministra de Sanidad, Política Social e Igualdad, Leire Pajín, defendió ayer la necesidad de un cambio en el modelo productivo para que «el conocimiento sustituya al ladrillo».

Con motivo de una visita al Instituto de Neurociencias de Alicante, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández (UMH) que investiga en torno al cerebro, Pajín explicó que Alicante es conocida por su faceta turística y sus productos tradicionales, aunque también por la investigación que lideran centros como el Neurociencias.

«Este es un claro ejemplo de valor añadido y del cambio de modelo productivo que los socialistas queremos para la pro-

vincia y el país».

Además, aseveró que los Gobiernos deben apostar por una economía fuerte basada en la investigación.

Por otra parte, la candidata

ECONOMÍA MÁS FUERTE

La ministra afirmó que hay que apostar por la ciencia y la investigación

socialista al Congreso, Inmaculada Rodríguez Piñero, acompañada por el secretario general de los socialistas valencianos, Jorge Alarte, participó ayer en la conferencia «Diálogos sobre Sanidad y Salud».

Pajín pide un modelo productivo en el que el conocimiento sustituya al ladrillo

La ministra ha manifestado que para que exista una investigación de calidad los científicos tienen que tener una seguridad en el empleo y un reconocimiento a su labor

07.11.11 - 14:40 - EFE | ALICANTE

La ministra de Sanidad, Política Social e Igualdad, Leire Pajín, ha defendido hoy la necesidad de un cambio en el modelo productivo para que el conocimiento sustituya al ladrillo.

Con motivo de una visita al Instituto de Neurociencias de Alicante, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández (UMH) que investiga en torno al cerebro, Pajín ha explicado que Alicante es conocida por su faceta turística y sus productos tradicionales, aunque también por la investigación que lideran centros como el Neurociencias.

"Este es un claro ejemplo de valor añadido y del cambio de modelo productivo que los socialistas queremos para la provincia y el país", ha subrayado la ministra sobre el instituto situado en el campus de Sant Joan d'Alacant.

"Tenemos que cambiar el ladrillo por el conocimiento, apostar por una economía fuerte y sólida basada en la investigación, la ciencia y el conocimiento", ha insistido Pajín.

Ha resaltado la "gran apuesta" por la ciencia y la innovación del Gobierno socialista, y ha puesto como ejemplo que la primera Ley de Ciencias fue aprobada con Felipe González y la última en la etapa de José Luis Rodríguez Zapatero.

Este esfuerzo ha permitido a España, según Pajín, situarse entre los diez primeros países en ciencia e investigación.

En referencia al Instituto de Neurociencias, la ministra ha elogiado su trabajo "de excelencia" y el reconocimiento que tiene tanto en el resto de España como en el mundo.

Además, ha dicho que en los últimos ocho años ha doblado su plantilla de científicos y ha conseguido reconocimientos "de primera magnitud" fruto de su "esfuerzo, eficiencia, calidad y excelencia".

Pajín ha manifestado que para que exista una investigación de calidad los científicos tienen que tener una seguridad en el empleo y un reconocimiento a su labor, por lo que ha abogado en continuar trabajando para sustituir becas por contratos.

Aunque se había anunciado la visita conjunta con la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, finalmente ésta no ha visitado Alicante debido a que ha tenido que estar presente en una Comisión Delegada de Economía, convocada a última hora en Madrid.

En su lugar ha estado el secretario de Estado de Innovación, Felipe Petri, quien, al igual que Pajín, ha defendido que la ciencia se convierta "en el motor de desarrollo económico y también social".

El Neurociencias publica cada 5 días con uno de los presupuestos más bajos

El director ha relatado que el 60 por ciento de los fondos son logrados "competitivamente" por los investigadores

14:43



0

EFE El Instituto de Neurociencias de Alicante, centro mixto del CSIC y de la Universidad Miguel Hernández (UMH), publica cada cinco días un trabajo científico en revistas internacionales, pese a contar con uno de los presupuestos más bajos.

Así lo ha expuesto hoy a los periodistas su director, Juan Lerma, con motivo de la visita de la ministra de Sanidad, Política Social e Igualdad, Leire Pajín, y del secretario de Estado de Innovación, Felipe Petri, a este centro especializado en el conocimiento del sistema nervioso y el cerebro.

El responsable del Neurociencias ha puesto como ejemplo que otro centro puntero del país, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), supone un gasto para el Ministerio de unos 40.000 euros por científico, media que en su centro baja hasta los 17.000.

"Nos gustaría llegar a una cifra parecida: Estaríamos encantados", ha manifestado en una comparecencia junto a Pajín y Petri antes de añadir que tratan de paliar esa falta de recursos "poniendo mucho esfuerzo, trabajando más horas y, probablemente, usando el cerebro más que nadie".

El director ha relatado que el 60 por ciento de los fondos son logrados "competitivamente" por los investigadores, y que de esta cantidad la mitad proviene de convocatorias dentro del plan nacional, el 25 por ciento de Europa y el 8 de fondos privados.

Lerma ha informado de que el Neurociencias es "extremadamente fuerte" tanto en el estudio del desarrollo como de la fisiología del sistema nervioso, y ha añadido que el objetivo general que tienen es entender cómo funciona el cerebro.

Con un presupuesto de 13,8 millones de euros, el Instituto cuenta con 300 trabajadores que buscan descubrir las bases para "llegar a entendernos a nosotros mismos y paliar las enfermedades del cerebro, que son tremendamente devastadoras".

Según Lerma, las dolencias cerebrales "significan más que las del cáncer y cardiovasculares juntas", y por ello el centro trabaja en los aspectos básicos de biología molecular, celular, fisiología y farmacología, con el fin de formar las bases de nuevas terapias y dianas para entender cómo funciona un cerebro sano.

Pese a los 65 trabajos publicados durante 2010 en revistas internacionales, uno cada cinco días aproximadamente, Lerma ha explicado que el objetivo "no es publicar mucho sino hacerlo bien" mediante "un trabajo riguroso, amplio y casi definitivo" porque así tiene un impacto en la comunidad internacional mucho mayor.

En este sentido, ha añadido que cuantitativamente se ha aumentado el 60 por ciento el número de trabajos mientras que se ha "más que duplicado" el número de citas de los estudios del Neurociencias por parte de científicos de otros países en sus investigaciones (unas 2.500 en 2010).

Pajín destaca la apuesta del gobierno socialista por la ciencia y la innovación

La candidata del PSOE por Alicante recuerda que "donde antes había becas, ahora hay contratos"

E. M. - Alicante - 07/11/2011

Las únicas dos leyes de ciencia las aprobaron gobiernos socialistas, la primera durante el mandato de Felipe González y la otra, que incidía también en la innovación, bajo la presidencia de José Luis Rodríguez Zapatero, según ha recordado este mediodía en Alicante la actual ministra de Sanidad, Leire Pajín, que ha visitado el Instituto de Neurociencias de Alicante. La también cabeza de lista socialista por Alicante ha querido "poner en valor la apuesta por la excelencia científica" del Gobierno socialista durante esta legislatura con la aprobación de una Ley de la Ciencias y de la Innovación "porque es el futuro y la mejor garantía para salir de la crisis", ha dicho.

La noticia en otros webs

- [webs en español](#)
- [en otros idiomas](#)

Pajín, que al final no ha estado acompañada de la ministra Cristina Garmendia como se había anunciado debido a problemas de agenda, ha destacado el esfuerzo del Gobierno para mejorar las condiciones laborales de los investigadores.

"Donde antes había becas ahora hay contratos y un futuro para estos científicos", ha recordado la ministra, junto a Juan Lerma, director del Instituto de Neurociencias de Alicante, uno de los centros de referencia en investigación del sistema nerviosos. En este centro trabajan más de 300 investigadores, su presupuesto anual es de 14 millones de euros, de los que casi el 60% provienen de fondos competitivos del Gobierno y de la Unión Europea. El instituto tiene prestigio internacional, y cada día 5 días alguno de sus científicos publica una investigación o un artículo especializado en alguna revista internacional especializada.