Acuerdo interinstitucional

444



▶▶Todos los firmantes del Pacto por la Ciencia ayer en el Palacio de la Aljafería, con el presidente del Gobierno de Aragón y la presidenta de las Cortes autonómicas

El Pacto por la Ciencia apuesta por una inversión sostenida

Todos los grupos políticos, investigadores, empresarios y universidades firmaron el acuerdo Se comprometen a aumentar todos los años el presupuesto destinado a ciencia e investigación

AURORA PINTO apinto@aragon ZARAGOZA

l Pacto por la Ciencia es ya una realidad. Todos los grupos políticos con representación en las Cortes aragonesas firmaron ayer el documento junto con empresarios, grupos y centros de investigación, científicos y univer-sidades. Trenta y cinco firmas que comprometen al Gobierno y a esos sectores de la sociedad. Ese compromiso deberá plasmar-se en una estabilidad financiera, una planificación y buena gobernanza, y una convergencia con Europa en investigación.

El punto de partida es bueno, a que en la comunidad hay infraestructuras y talento. Ara-gón tiene 300 grupos de investigación reconocidos con más de 3.000 investigadores en el sector público y 1.000 en el sector priva-do. Existen 5 institutos de investigación universitarios, 3 centros de investigación del CSIC, además de 4 institutos mixtos y un centro adscrito a la Universidad de Zaragoza. Pero, tal como afirmó en su intervención el químico zaragozano Luis Oro, «aunque en los años 80 se puso en marcha el I+D , las políticas posteriores frenaron el proceso de convergencia con la Unión Europea y en los últimos años han caído las inversiones en investigación». En la actualidad, suponen el 1,23% del PIB, cuando en el año 2010 estaban en el 2.5%

En el Pacto por la Ciencia que se firmó ayer, se recoge el compromiso para que «en cada presupuesto que se apruebe en la Comunidad Autónoma de Aragón, las cantidades destinadas a inves tigación científica, técnica y aplicada sean incrementadas respec to a las del año anterior, con el objetivo, a corto plazo, de alcanzar la media nacional», es decir, el 1,23%, y «a medio plazo llegar a la media europea y superarla». Oro insistió en la importancia de la inversión ya que «los países más desarrollados no invierten en investigación porque son ricos, sino que son ricos porque invierten en investigación».

En el acto, que inauguró la presidenta de las Cortes, Violeta Bar-

Carlos López Otín: «No me ha parecido papel mojado, hay compromiso»

El científico Carlos López Otín, galardonado con el Premio Aragón 2016 por su labor investigadora en genética y en relación con el cáncer, la artritis o las enfermedades raras afirmó al finalizar el acto que el pacto será beneficioso para la comunidad científica: «No me ha parecido papel mojado, sino que se ve un compromiso real por parte de todos, y he sentido muy de cerca la satis-facción de los empresarios, los científicos, los investigadores y todos los grupos políticos». Añadió que se sentía «muv feliz, contento y muy orgulloso de ser aragonés». López Otín nació en Sabiñánigo y es en la actualidad catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo.

ba y clausuró el presidente de Aragón, Javier Lambán, todos los grupos políticos mostraron su satisfacción y compromiso con el pacto, destacando que es un paso importante haber llegado al acuerdo salvando las diferencias políticas. Además, este es el primer pacto por la ciencia que se firma en el territorio español y todos destacaron que invertir en ciencia e investigación es apostar por el futuro de la comunidad.

CONFIANZA Y OPTIMISMO// Pilar Alegría, consejera de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, insistió en «mantener una inversión sostenida» y destacó que este Pacto por la Ciencia «tiene que ser recordado por el ejercicio fundamen-tal de confianza colectiva y sentimiento optimista de comundad». Añadió que «hacen falta hechos y el Gobierno debe estar a la cabeza, pero hay que trabajar de una manera aunada».

Esther Puevo, investigadora del Instituto de Ingeniería Biomédica, agradeció en nombre de sus colegas el compromiso firmado y

aseguró que «la investigación de volverá con creces a la sociedad lo que se invierta». A veces no es a corto plazo, pero siempre hay una rentabilidad: «Por cada euro que recibe un investigador es capaz de captar tres», añadió, «Ustedes pongan los medios y luego exíjannos los resultados», dijo dirigiéndose a los firmantes. Pueyo reflexionó sobre los investiga-dores aragoneses que han tenido que emigrar y desean volver a nuestra tierra: «Salir y formarse es bueno y necesario, pero no como único recurso, y siempre con la posibilidad de retorno». «Se debe y se pude hacer ciencia en Aragón», concluyó.

El Pacto por la Ciencia recoge entre otras prioridades elaborar la Ley de la Ĉiencia en Aragón, re-formar la Ley de Ordenación del Sistema Universitario, concluir la estrategia de Innvoación y elaborar el tercer Plan Aragonés de Investigación y Desarrollo.

Javier Lambán reconoció que «si importante ha sido la firma del pacto, más importante será el desarrollo de cada uno de sus