



Representantes de la plataforma de investigadores, junto a los portavoces de los grupos de la oposición

ICAL

Los investigadores exigen que las ayudas no excluyan ningún área

► Los grupos de la oposición llevarán a las Cortes una PNL con las demandas del colectivo

M. ANTOLÍN/ABC
VALLADOLID/SALAMANCA

Los grupos de la oposición arrojaron ayer a la plataforma de investigadores de las universidades públicas de Castilla y León en su petición de que el Gobierno autonómico consensue las ayudas a la investigación y que éstas no dejen de lado a ningún área investigadora. La agrupación se reunió en las Cortes con representantes de PSOE, Podemos, Ciudadanos, IU y UPL, que firmaron una Proposición No de Ley (PNL) que llevarán al Parlamento con las principales demandas del colectivo investigador y con la petición de un pacto de Comunidad por la I+D+i como garantía de desarrollo para Castilla y León, al que animaron a sumarse al Grupo popular, ausente en la reunión «por problemas de agenda».

La plataforma trasladó a los representantes políticos su preocupación por que la convocatoria de ayudas a la investigación cofinanciadas entre la Junta de Castilla y León y los fondos europeos Feder, dotada con más de seis millones de euros y publicada ayer, se centre únicamente en seis áreas de conocimiento de ciencia aplicada ligadas al impacto económico para la Comunidad y deje fuera a la ciencia básica y al 95 por ciento de los investigadores de la región. «Esas seis áreas

son importantes, pero también lo son la geografía, la literatura, las ciencias sociales o las ciencias básicas porque sin ellas no hay ciencias aplicadas», subrayó la investigadora de la Universidad de Burgos María Luisa Lobato.

El representante de la Universidad de León, Enrique Díez, acusó al PP de «contraprogramar» el acto al publicar el mismo día un «extracto» de la orden que recoge la convocatoria de las ayudas que la plataforma pretendía frenar y consensuar. El investigador enumeró los cuatro aspectos fundamentales

que recoge la PNL entre los que están que no se imponga como «obligatorio» en la convocatoria tener un contrato con una empresa privada en el momento de hacer la solicitud de la subvención, que se apoye a los jóvenes investigadores y que la Junta de Castilla y León cumpla con su compromiso de aumentar la inversión en I+D hasta llegar al 3 por ciento del PIB autonómico en 2020 respecto al 0,98 por ciento registrado en 2014. Sobre la nueva línea de ayudas autonómicas a ciencia básica que garantizó el consejero de

Fernando Rey
«Si alguien dice que no hay compromiso con la investigación, quizá no sabe sumar»

Educación, Fernando Rey, el pasado martes, Enrique Díez consideró que se trata de «una chapuza de última hora» y aseguró que lo que demanda su colectivo es que el 95 por ciento de los investigadores de la región tengan financiación pública para poder continuar con proyectos «relevantes».

El consejero sorprendido

El titular de Educación respondió a los investigadores desde Salamanca, donde mostró su sorpresa por la reunión y explicó que en un encuentro con los investigadores ya les anunció que la Junta publicaría una línea de ayudas para la investigación básica, informa Efe. «Se tiene que entender que hemos pasado de 1,8 millones en 2014 a 6,1 millones en 2016» en investigación, por lo que «cuando alguna gente dice que no hay voluntad suficiente o compromiso con la investigación quizá no sabe sumar», expresó Rey.

Los grupos de la oposición afearon al PP su ausencia en la reunión y reclamaron diálogo al Ejecutivo regional. El portavoz del PSOE en las Cortes, Luis Tudanca, consideró que eso refleja la «absoluta soledad» de los populares y recalco que la investigación es «fundamental» para el cambio de modelo de productivo y para la reindustrialización de la Comunidad, por lo que pidió al PP que rectifique. Por parte de Podemos, Pablo Fernández llamó al consenso porque el futuro de Castilla y León pasa por la investigación y el desarrollo, mientras que el portavoz de Ciudadanos, Luis Fuentes, se comprometió a intentar que los populares se sumen al acuerdo alcanzado con los investigadores.