

CHUS MARCHADOR



► El rector de la Universidad de Zaragoza, José Antonio Mayoral, en el centro, junto a la consejera de Ciencia y Universidad, ayer en el Paraninfo.

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Díaz y Mayoral exhiben su voluntad de lograr una «buena financiación»

► La Comisión Mixta podría reunirse ya la próxima semana para negociar un acuerdo

► La consejera y el rector también quieren tratar nuevas infraestructuras

ANA LAHOZ
alahoz@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

La consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón, Maru Díaz, y el rector de la Universidad de Zaragoza, José Antonio Mayoral, exhibieron ayer su voluntad de lograr «un buen acuerdo de financiación» que, con toda previsión, empezará a abordarse la próxima semana. Para entonces está prevista la primera reunión de la Comisión Mixta (DGA-Universidad) de esta legislatura.

A la espera de «sentarse a hablar de dinero», tal y como recaló Mayoral, la sintonía inicial es de total predisposición para tratar un tema que urge en la institución académica. Después, sobre el papel, quizás tendrán cosas que matizar, pero aprobar un nuevo acuerdo de financiación es el «principal reto» al que se en-

frentan ahora Mayoral y Díaz. «El actual caduca en el 2020 y nos gustaría aprobar nuestro presupuesto con un acuerdo ya fijado para poder afrontar, a partir de ahí, cuestiones como la Ley de Ciencia, el envejecimiento de la plantilla o la necesidad de nuevas infraestructuras», argumentó Mayoral instantes antes del acto de apertura de curso en el campus público.

Lo que el rector desea, como ya contó en una entrevista con EL PERIÓDICO el pasado domingo, es «abrir la puerta» para poder financiar cuestiones básicas como luz, agua, teléfono y sueldos. Díaz recogió el guante y dijo entender la «prioridad» que trasladan desde la institución académica. «A nadie le parecería normal que un hospital no pudiera abrir porque no tiene dinero para pagar los sueldos. Sabemos la necesidad de la casa y estamos dispuestos a hablar para pagar bien lo que ya hacen bien», expresó la consejera. «La infrafinanciación prolongada en el tiempo no permite, por ejemplo, retener o retornar talento ni acabar con el cuello de botella de entrada de nuevos docentes», añadió Díaz ya durante su discurso en el acto solemne en el Aula Magna del Paraninfo.

Otro de los temas que desde la Universidad de Zaragoza y el Gobierno de Aragón se quiere abordar es la cuestión de las infraes-

estudiantes

UNOS 33.000
ALUMNOS

► La Universidad de Zaragoza contará este año con alrededor de 33.000 alumnos de grado y de posgrado, según apuntó ayer el rector del campus público, José Antonio Mayoral. La cifra es parecida a la de cursos anteriores. Hasta el próximo 23 de septiembre se aceptarán nuevas inscripciones y será el 4 de octubre cuando se cerrarán las matriculaciones. En lo que se refiere a grados, la institución académica oferta 69 títulos diferentes, algunos de ellos todavía con lista de espera tras el cuarto llamamiento que tuvo lugar ayer. Por su parte, la universidad también tiene una amplia variedad de másteres y estudios de posgrado a la que, a partir del próximo curso académico, se le unirán los once másteres de referencia recién anunciados. Estos todavía tienen que recibir el visto bueno de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA).

estructuras, cuyas obras, reformas o construcción se deberán fijar también en el contrato-programa a negociar. «Ahí debemos ser audaces para afrontar las nuevas infraestructuras que necesita la institución para los próximos diez años», señaló Díaz. En este sentido, se mostró partidaria de retomar el proyecto del CSIC de disponer de un instituto de alta resolución.

INFORME PREVISTO // Por otro lado, Mayoral anunció en su intervención que desde la Universidad de Zaragoza se está elaborando un informe, que pronto verá la luz, sobre la situación del campus universitario aragonés. «Se ha encuestado a 300 personas, tanto de los estamentos de la universidad como de la sociedad, para conocer su opinión y poder hacer una radiografía», señaló Mayoral, que detalló que el propio Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades se ha interesado por este proyecto.

Por último, sobre el tema de las tasas, tanto Díaz como Mayoral son partidarios de crear una «universidad accesible para todos», pero la consejera insiste en una reducción hasta conseguir que el acceso sea gratuito. «Es algo pensado para un horizonte temporal, no se puede lograr en un año, pero sigo pensando que las tasas son un repago», indicó la consejera. ≡

MATERIAL ESCOLAR

La Caixa ayuda a 2.000 escolares en la vuelta al cole

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

La Caixa entregará material escolar a cerca de 2.000 estudiantes en situación vulnerable que residen en la provincia de Zaragoza. El programa, dirigido a menores de 0 a 18 años, cuenta con tres modalidades distintas para adaptarse a cada ciclo educativo (Infantil, Primaria y Secundaria) y los kits incluyen una mochila, un estuche con bolígrafo multicolor, lápiz, goma y sacapuntas, lápices de colores, una libreta A4, un juego de reglas, un compás y una calculadora científica.

Estos lotes se distribuirán por varias entidades que desarrollan el programa de atendidos por CaixaProinfancia. Algunas de ellas son Fundación Federico Ozanam; Adcara; Adunare; YMCA; Fundación María Auxiliadora; Kairós; Fundación El Tranvía; Fundación Down en Zaragoza; El Trébol; Fundación Secretariado Gitano en Zaragoza; Hijas de la Caridad en Zaragoza; y ATL Pandora. ≡

SUPERCOMPUTACIÓN

Más de 200 expertos se reúnen en Zaragoza

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Más de 200 expertos en supercomputación, procedentes de disciplinas como la Astronomía, la Biología Molecular, la Química y las Ciencias de la Tierra, se darán mañana y pasado en Zaragoza para presentar los últimos resultados en esta materia de la Red Española de Supercomputación (RES), así como las recientes investigaciones en la materia.

El evento de la 13ª Conferencia Anual de Usuarios, que tendrá lugar en Ibercaja Patio de la Infanta, contará con la presencia de investigadores españoles y extranjeros que hablarán de materias como la situación de la atmósfera del Sol o temas de escala nanométrica como la estructura de enzimas claves en la diabetes.

También se hablará sobre las claves de la convergencia entre Big Data y la Supercomputación, necesaria para las aplicaciones futuras en esta materia, así como inteligencia artificial o terapias personalizadas para los pacientes. ≡