

ANÁLISIS DE LA INSTITUCIÓN EN EL 2016

La Cámara de Cuentas alerta de la temporalidad en la universidad

► La interinidad y la contratación precaria supera lo previsto en la legislación

► El informe fiscalizador sugiere más recursos para el control interno

EL PERIÓDICO
eparagon@elperiodico.com
ZARAGOZA

El presidente de la Cámara de Cuentas de Aragón, Alfonso Peña, advirtió ayer del alto nivel de temporalidad en la contratación de personal docente de la Universidad de Zaragoza desde el inicio de la pasada crisis económica, superior a la legalmente prevista en la Ley Orgánica de Universidades. Así lo explicó ayer el responsable de este organismo fiscalizador en una rueda de prensa previa a su comparecencia en la ponencia de relaciones con la Cámara de Cuentas para informar a los grupos parlamentarios del contenido del informe de control de las cuentas de la Universidad de Zaragoza en el 2016.

Peña comentó que el informe constata que en este año la contratación de docentes laborales se situó en un 41,5 %, un punto y medio más de lo previsto en la legislación de universidades, y que la temporalidad es cada vez «más importante», tanto entre el personal laboral como en el funcionario, ya que un 89 % del total es interino.



CORTES DE ARAGÓN

► Peña, en el centro, explicó a los portavoces parlamentarios las conclusiones del informe.

El informe presentado, explicó el presidente de la Cámara de Cuentas, advierte a la Universidad de Zaragoza de esta situación, así como del incumplimiento de la exigencia legal al equipo de gobierno de la institución universitaria. Según explicó, la universidad, con 290 millones de euros de presupuesto en el 2016 y con las partidas principales destinadas a la remuneración del personal, debe potenciar la labor de su Unidad de Control Interno para fiscalizar tanto sus ingresos como sus gastos de forma real, en la que tan solo trabajan cuatro personas. Unas cifra que, según indicó Peña, es «insuficiente».

A este respecto, el documento constata que ingresos derivados de las patentes propias o de aportaciones externas, así como gastos derivados de gratificaciones o de contrataciones de suministros y servicios en las unidades de investigación deberían de tener una visibilidad contable que no se produce, tal y como han constatado tras realizar el informe fiscalizador.

Los gastos de personal, en torno a 200 millones de euros, constituyen la principal partida de gasto y se mantienen en una cuantía estable en los últimos ejercicios. Como aspecto a destacar para la mejor comprensión de las cuentas,

Alfonso Peña indicó que la contratación de personal investigador, alrededor de 14 millones de euros en el ejercicio auditado, figura como gasto de inversión y no en la partida global junto al resto de gasto de personal de la Universidad de Zaragoza.

SIN DEUDAS CON LOS BANCOS // Como hecho relevante, Peña destacó que en el año 2016 la Universidad de Zaragoza canceló todas las deudas adquiridas con entidades financieras, «lo que le permite afrontar la gestión de su servicio sin la carga presupuestaria derivada de los gastos de amortización». ≡

Todos los grupos parlamentarios respaldan las recomendaciones

► Las intervenciones de los portavoces de los distintos grupos políticos se centraron en la necesidad de atajar el alto índice de temporalidad en el personal docente a fin de mejorar en eficiencia, así como de reforzar una Unidad de Control Interno con más medios humanos y no dependiente del rector. El diputado de IU, Álvaro Sanz, también criticó la «cierta discrecionalidad» de determinadas gratificaciones y la no incorporación de los ingresos por patentes en las cuentas. El portavoz del PAR, Jesús Guerrero, también se pronunció respecto a la necesidad de «corregir» la tendencia al aumento de la temporalidad en la contratación, y a la de aumentar el personal de la unidad de control. La parlamentaria de Vox, Marta Fernández, advirtió además de la necesidad de establecer nuevos acuerdos marco para los grupos de investigación. Desde CHA, Isabel Lasobras, reiteró, al igual que la portavoz de Podemos, Erika Sanz, los argumentos esgrimidos por la Cámara de Cuentas. El diputado de Ciudadanos José Luis Saz también se expresó en términos similares. Por su parte, La portavoz del PP, Ana Cristina Sainz, también se refirió a esta situación tras alegar que la ausencia de un equipo de control independiente y reforzado deriva en un «sistema débil en el que no es posible la función interventora». El portavoz del PSOE, Alfredo Sancho, se preguntó si la tardanza de la universidad en corregir algunas de las recomendaciones «es por falta de personal o de intención».

PUBLICACIÓN INTERNACIONAL DEL ESTUDIO

Una aragonesa ayuda a detectar el origen del cambio climático

► Laia Alegret constata la acidificación del océano en el Cretácico

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

La paleontóloga Laia Alegret de la Universidad de Zaragoza ha contribuido a obtener la primera medida del pH de las aguas superficiales tras el impacto de un asteroide a finales del Cretácico. La acidificación, resultante de la emisión de gases a la atmósfera, es una de las principales consecuencias del actual cambio climático, que está reduciendo el

pH de los mares con gran impacto sobre flora y fauna marinas. La prestigiosa revista científica *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* publica este estudio, realizado junto a científicos de EEUU, Gran Bretaña y Alemania, en el que se demuestra por primera vez que el impacto de un asteroide en la península de Yucatán hace 66 millones de años provocó la acidificación de los océanos, contribuyendo a la última gran extinción en masa. Estos resultados ratifican que la principal causa de la extinción marina fueron los gases emitidos por dicho impacto y no el cese de la fo-

tosíntesis por la oscuridad generada por la nube de polvo resultante, como se creía hasta ahora.

Este trabajo confirma la hipótesis de la investigación en la que desde hace una década viene trabajando Laia Alegret, miembro del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales del campus público aragonés, y especialista en el estudio de fósiles microscópicos y análisis geoquímicos. Alegret también participó en el 2017 en la expedición internacional al nuevo continente, Zelandia, que permanece sumergido en casi su totalidad. Los océanos absorben un



UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

► Alegret participó en la investigación sobre Zelandia en el 2017.

tercio de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) a la atmósfera, lo que ayuda a regular el clima, capturando el exceso de calor. Sin embargo, este proceso también presenta efectos no desea-

dos, como la disminución del nivel de acidez de las aguas, lo que altera la fijación de carbonato de calcio en los esqueletos de numerosas especies, lo que podría acelerar el cambio climático. ≡