



Martes 03/02/26

El Gobierno de La Rioja garantiza el adecuado mantenimiento de los equipos de Rayos X del SERIS con una inversión de 423.590 euros

Con esta decisión, el Gobierno de La Rioja refuerza su compromiso con la calidad del sistema sanitario público, garantizando el mantenimiento adecuado de equipamientos esenciales para el diagnóstico y la atención a los pacientes

El Consejo de Gobierno ha autorizado a la Consejería de Salud y Políticas Sociales la aprobación del gasto para la prórroga del contrato de mantenimiento del equipamiento de diagnóstico por imagen con Rayos X del SERIS, por un importe de 423.590,13 euros, con el fin de garantizar la continuidad de este servicio esencial.

La prórroga del contrato permite mantener en óptimas condiciones los equipos de radiología en centros hospitalarios y de Atención Primaria adscritos al SERIS durante un año más, desde el pasado 1 de febrero hasta el 31 de enero de 2027, mientras se culmina la contratación de un nuevo contrato marco.

La memoria justificativa del expediente acredita que la ejecución del contrato de mantenimiento se ha desarrollado de forma satisfactoria, lo que avala la necesidad de prorrogarlo para evitar interrupciones en el servicio y asegurar el correcto funcionamiento de los equipos que utilizan diariamente los profesionales sanitarios.

De acuerdo con la normativa presupuestaria vigente, y dado que el importe supera los límites establecidos, la aprobación del gasto requería autorización del Consejo de Gobierno, que ha informado favorablemente la propuesta.

Con esta decisión, la Administración autonómica refuerza su compromiso con la calidad del sistema sanitario público, asegurando que los equipos de diagnóstico por imagen -instrumentales para el tratamiento y seguimiento de pacientes- continúen operativos con altos estándares de seguridad y eficacia.

Importantes avances tecnológicos y mejoras de diagnóstico

Esta prórroga se produce en un contexto en el que el SERIS ha experimentado importantes avances tecnológicos y mejoras de capacidad diagnóstica a lo largo de la actual legislatura como, por ejemplo, la renovación de equipos de Rayos X con mayor precisión diagnóstica. En el marco del proceso de modernización tecnológica, el SERIS ha iniciado la instalación de nuevos equipos de Rayos X de mayor precisión diagnóstica en varios centros de salud, incluyendo los de Haro, Nájera, Arnedo y Santo Domingo de la Calzada, así como en el Hospital Universitario San Pedro, con una inversión que superó los 1,1 millones de euros.

Por su parte, el Hospital de Calahorra dispone de nuevos equipos de diagnóstico y de apoyo al diagnóstico tras la inversión de 329.000 euros hace unos meses. En concreto, se trata de dos ecógrafos para el Servicio de Radiodiagnóstico por imagen; un ecocardiografo para diagnóstico del corazón; un aparato de ecografía con especial resolución para rehabilitación, utilizado para evaluar tejidos blandos, articulaciones y guiar terapias; así como gafas de realidad virtual para reducir la ansiedad y la claustrofobia durante la realización de pruebas de resonancia magnética.

Asimismo, se han destinado más de 720.000 euros a la instalación de nuevos equipos de radiología en seis salas de Atención Primaria, incorporando tecnología con sistemas de visualización 3D y mejoras que reducen la necesidad de repetir pruebas y aumentan la eficacia diagnóstica.

Por otra parte, en el último año La Rioja se ha adherido al Plan Nacional de Ayuda a la Modernización y Adquisición de Tecnología (AMAT-I), que facilita la renovación del parque tecnológico sanitario para reducir la obsolescencia de equipos y ampliar las capacidades diagnósticas en el sistema público.

Y una de las apuestas más destacadas ha sido la incorporación de tecnologías basadas en Inteligencia Artificial en los equipos de Radiología del Hospital Universitario San Pedro de Logroño, lo que permite optimizar la calidad de las imágenes y favorecer un diagnóstico más preciso y eficiente.

Equipamiento sanitario de alta tecnología

Asimismo, estas mejoras se ven reforzados por otras inversiones estratégicas recientes en equipamiento sanitario de alta tecnología. El Sistema Público de Salud de La Rioja incorporó un nuevo mamógrafo con tomosíntesis en la Unidad de Mama de la Fundación Rioja Salud, con una inversión de 362.993 euros, que mejora de forma significativa la detección precoz y el diagnóstico del cáncer de mama. A ello se suma, la adquisición de un sistema avanzado de braquiterapia para la unidad de Oncología Radioterápica de la Fundación Rioja Salud, consistente en un sistema móvil de imagen guiada mediante tomografía computarizada de haz cónico, con una inversión de 579.469 euros, que permite tratamientos más precisos, seguros y personalizados para los pacientes oncológicos.

Estos esfuerzos complementan otras inversiones ejecutadas en materia sanitaria, como la prórroga del sistema de información de imágenes médicas y el impulso de nuevos contratos para el suministro de equipos de radiología, reforzando el compromiso del Gobierno de La Rioja con un sistema de salud moderno y tecnológicamente avanzado.