

El Consejo de Gobierno ha autorizado esta semana la inversión de casi 18 millones en el contrato que tiene un plazo de ejecución de 36 meses

La Comunidad de Madrid adjudica a Fujitsu la administración y gestión de los centros de datos del SERMAS

- La prestación también incluye la mejora continua de las infraestructuras y su adaptación a los planes de transformación del servicio de salud madrileño
- El objetivo es que este organismo trabaje con un sistema moderno que combine recursos de almacenamiento, proceso y comunicaciones público y privado

8 de junio de 2025.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado esta semana la adjudicación a Fujitsu Technology del contrato para la administración, gestión y operación de los centros de procesamiento de datos del Servicio Madrileño de Salud (SERMAS), que supone una inversión de casi 18 millones de euros para un plazo de ejecución de 36 meses.

Esta medida abarca la prestación de estos servicios tanto de las infraestructuras básicas, como de las redes de comunicación, los sistemas de almacenamiento y copia de seguridad, además del control de accesos, entre otros. También, incluye el diseño, evolución y mejora continua de estas instalaciones y su modelo de gestión si fuera necesario adaptarlo para alcanzar los planes de transformación que el SERMAS proponga.

El Servicio Madrileño de Salud podría reclamar, por ejemplo, transformaciones relacionadas con el desarrollo de aplicaciones que impliquen una adaptación del modelo de alojamiento, centralización, monitorización y administración del servicio contratado inicialmente.

El SERMAS es un organismo estratégico en el sector de los datos, debido al volumen de información crítica que maneja. El objetivo de esta iniciativa es que trabaje con una metodología moderna hacia una nube híbrida, que combine recursos de almacenamiento, proceso y comunicaciones públicos y privados gestionando la infraestructura como un servicio.

Este entorno debe adaptarse y evolucionar de forma constante a las necesidades de los profesionales y ciudadanos y proveerá de las medidas adecuadas de integridad, seguridad y alta disponibilidad de las plataformas de



Medios de Comunicación

información, contando con un equipo profesional experto en las últimas tecnologías. Esto abrirá una nueva etapa en la gestión de los centros de datos a través de la automatización de servicios y la integración con infraestructuras de observabilidad, Big Data e Inteligencia Artificial.

