

Público

## El País Vasco combate la obsolescencia de sus equipos: invierte 8,5 millones en radiología

El Gobierno autonómico ha destinado 4,3 millones de euros a la integración de nuevas salas de radiología y otros 4,2 millones a la compra de 37 ecógrafos de radiología.

Albert Cadanet  
7 nov 2019 - 04:56



País Vasco no quiere llegar tarde al proceso de renovación de equipos médicos. El Gobierno autonómico invertirá 8,5 millones de euros para reforzar sus servicios de radiología y hacer frente a la obsolescencia a la que se enfrentan sus dispositivos e instalaciones, tal y como señalan los documentos disponibles en la Plataforma de Contratación Pública de Euskadi.

El primer contrato contempla el suministro de 25 salas de radiología digital para distintos centros dependientes de Sistema Vasco de Salud (Osakidetza) por 4,3

# PlantaDoce.

millones de euros. **Todos los lotes de la oferta han sido adjudicados a Elesen**, una compañía con sede en Zamudio (Vizcaya) especializada en la comercialización, instalación y mantenimiento de equipos de electromedicina y radiodiagnóstico. La empresa vasca ha conseguido imponerse a las ofertas de otros grupos como Palex Medical, la filial española de Philips o la filial española de Fujifilm.

Por otra parte, el Servicio de Vasco de Salud ha cerrado el plazo de presentación de ofertas para aquellas empresas interesadas en hacerse cargo del suministro de ecógrafos de radiología en distintos centros de la comunidad. Esta licitación, **con un presupuesto de 4,2 millones de euros, servirá para adquirir 37 ecógrafos e instalarlos** en centros como el Hospital de Cruces, el Hospital de Álava o en distintos espacios en ciudades como Barakaldo, San Sebastián y Bilbao.

## **País Vasco ha adjudicado la instalación de nuevas salas de radiología a Elesen, una compañía con sede en Zamudio (Vizcaya)**

Estas operaciones forman parte de un proceso de innovación y mejora de las instalaciones sanitarias impulsada por el propio Servicio Vasco de Salud. Según especifica el Gobierno vasco, “se trata de sustituir equipos de radiología convencional que, debido a su obsolescencia, tiene graves deficiencias de exposimetría; además, elevan innecesariamente las dosis que deben ser administradas a los pacientes, arrojando una calidad de imagen muy por debajo de los estándares mínimos exigidos”.

De hecho, el Ejecutivo autonómico recuerda que, “a pesar de las acciones correctivas realizadas en los equipos, no se aprecian mejoras de calidad de imagen ni en las dosis emitidas, viéndose comprometida la fiabilidad diagnóstica y la seguridad de los pacientes”.

**En el caso de las salas de radiología, el Gobierno Vasco tiene previsto completar su adecuación en un plazo de tres años.** “La entrega y puesta a punto de los equipamientos se producirá de forma escalonada con el fin de minimizar los efectos negativos derivados de la paralización de la actividad asistencial mientras se produce la sustitución de los equipos”.

**La modernización del sistema sanitario es una de las líneas estratégicas de Nekane Murga**, actual consejera de Salud en País Vasco. En este sentido, la dirigente señaló que tiene previsto completar el despliegue del nuevo Hospital de Éibar, la

---

# PlantaDoce.

---

construcción del nuevo edificio de servicios general del Hospital Universitario de Álava y la renovación de tecnología y equipamientos en varios centros de las tres provincias de la región.