

Tras una primera donación anunciada en 2017 por un importe de 320 millones de euros

## **Fenin reconoce y agradece a la Fundación Amancio Ortega su nueva donación para mejorar el parque tecnológico del sistema sanitario**

- **La Fundación del empresario gallego donará 280 millones de euros que permitirán la instalación de diez equipos de protonterapia para tratar el cáncer.**
- **Este tipo de equipamiento utiliza una técnica muy precisa y segura para la radioterapia basada en los protones, y es un excelente ejemplo de la innovación y el valor que proporciona la Tecnología Sanitaria.**
- **El parque tecnológico español es el más antiguo de los países de nuestro entorno, lo que incide directamente en la calidad y la eficacia de los diagnósticos y de los tratamientos y en la seguridad del paciente y de los profesionales sanitarios que manejan el equipamiento.**

**Madrid, 20 de octubre de 2021.-** Tras el anuncio de la donación de 280 millones de euros de la Fundación Amancio Ortega para la adquisición de diez equipos de protonterapia, **la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, desea expresar su reconocimiento y agradecimiento a Amancio Ortega por su compromiso con la salud de los ciudadanos y su generosidad con el sistema sanitario.** Esta altruista donación del empresario gallego responde a una destacable trayectoria filantrópica, y se suma a una donación anterior en 2019 de 320 millones de euros, que fueron destinados también a renovar equipamiento en el ámbito oncológico.

Estos diez equipos de protonterapia, que serán instalados en hospitales públicos a lo largo de la geografía nacional, tendrán un alto y beneficioso impacto en el tratamiento del cáncer para miles de pacientes, especialmente pediátricos, que requieren tratamiento con radioterapia. Concretamente, la protonterapia utiliza una técnica muy precisa y segura basada en el uso de protones que permite, entre otros, una óptima distribución de la dosis de radiación y del lugar donde se aplica, minimizando la irradiación de los tejidos sanos y los riesgos de efectos radioinducidos innecesarios (segundos tumores). Los equipos basados en el uso de la protonterapia son, por lo tanto, un **excelente ejemplo del valor y la aportación de la Tecnología Sanitaria a nuestra salud gracias a los avances clínicos que proporciona en el campo de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento y control de las enfermedades.** De ahí la importancia de mantener un parque tecnológico actualizado en nuestro sistema sanitario, especialmente cuando se trata de enfermedades prevalentes y potencialmente mortales como es el caso del cáncer.

Según el estudio [“Perfil tecnológico hospitalario y propuestas para la renovación de tecnologías sanitarias”](#) realizado por la Federación y en el que se ha analizado el nivel de obsolescencia de 13 familias tecnológicas sanitarias del conjunto de hospitales públicos y privados de nuestro país, **el actual parque tecnológico español es el más antiguo de las últimas décadas, lo que incide directamente en la calidad y la eficacia de los diagnósticos y de los tratamientos y en la seguridad del paciente y de los profesionales sanitarios** que manejan el equipamiento. En este sentido, el 70% de los TACs, el 69% de los ecógrafos, y el 81% de los equipos de soporte vital superan los 5 años de antigüedad. Estos datos no cumplen con las reglas de oro marcadas por el Comité de Coordinación Europea de la industria Radiológica, Electromédica y Sanitaria (COCIR) en cuanto a obsolescencia. Esas reglas señalan, entre otras cosas, que el 60% de los equipos debería tener menos de 5 años.

Asimismo, según un último informe de COCIR, y en comparación con el resto de los 24 países de Europa que se reflejan en el citado estudio, España se sitúa en algunos casos en el penúltimo lugar, como en Resonancia Magnética o en Tomografía Computarizada.

### **Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología (INVEAT)**

En relación con la renovación del parque tecnológico instalado en el sistema sanitario, recientemente el Ministerio de Sanidad anunció la puesta en marcha del **Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología (INVEAT)** en el Sistema Nacional de Salud, que prevé una inversión total de 796,1 millones de euros entre 2021 y 2022, y que se engloba dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno.

**El sector de Tecnología Sanitaria considera este anuncio como una excelente noticia**, ya que es prioritario atender de forma planificada la renovación y ampliación de los equipos tecnológicos instalados en el SNS. No obstante, dado que esta partida presupuestaria se centra en algunas tecnologías, **Fenin considera que a medio plazo debería contemplarse también la renovación de otras familias tecnológicas con alto grado de obsolescencia y que, por lo tanto, también requieren actualización.**

### **Sobre Fenin**

Fundada en 1977 la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo, el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación.

Para más información:

**Ruth Ruiz**

**Directora de Relaciones Externas y  
Medios de Comunicación, Fenin y FTYS.**

| 91 575 98 00 | [r.ruiz@fenin.es](mailto:r.ruiz@fenin.es)

**Manoli Dominguez**

**Directora de Reputación y Comunicación  
Corporativa, Fenin y FTYS.**

| 91 575 98 00 | [m.dominguez@fenin.es](mailto:m.dominguez@fenin.es)

**Marga Sopena**

**Responsable de Comunicación,**

**Relación con Asociados, ONGs, Pacientes y RSE,**

**Fenin y FTYS | 91 575 98 00 | [m.sopena@fenin.es](mailto:m.sopena@fenin.es)**