
PROYECTO PAÍS | “Transformación del Sistema Nacional de Salud y del tejido empresarial sanitario a partir de la economía del dato”

INTRODUCCIÓN MARCO DE FINANCIACIÓN FONDOS EUROPEOS NEXT GENERATION EU

La necesidad de transformación, unida a la crisis originada por la pandemia de la COVID-19, ha hecho que, por primera vez desde su creación, la Unión Europea ponga en marcha un marco de financiación sin precedentes a disposición de los Estados Miembros y que se consolidan en el **Plan Europeo de Recuperación NEXT GENERATION EU**.

Está dotado con un total de 750.000 M€, de los cuales se estima que España recibirá alrededor de 140.000 M€, siendo uno de los países europeos que movilizará una mayor cantidad de financiación.

- De esos 140.000 M€, alrededor de **70.000M€ corresponden a transferencias directas** que, a su vez, se articulan a través de dos **instrumentos**:
 - El **Mecanismo de Recuperación y Resiliencia**, concentra el grueso y permitirá entre 2021-2023 apoyar las reformas e inversiones necesarias para una recuperación duradera, mejorar la resiliencia económica y social y apoyar la transición verde y digital en los Estados Miembros.
 - El **Fondo de Recuperación europeo, REACT-EU**, permitirá financiar iniciativas destinadas a afrontar la pandemia, especialmente en el ámbito sanitario y educativo y preparar la recuperación de la economía contribuyendo a la transición a una economía verde y digital. La Programación de REACT EU se llevará a cabo en colaboración y a través de la Comunidades Autónomas.

El desembolso de los Fondos está sujeto a la presentación de un plan nacional de reformas por parte de los estados miembros (“España Puede, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia”).

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DEL PROYECTO PRESENTADO POR FENIN A LAS ADMINISTRACIONES.

El objetivo del **proyecto propuesto por FENIN** es la transformación del sistema nacional de salud hacia un sistema más moderno, inteligente y sostenible que aproveche los datos generados en la cadena de valor sanitaria.

El Plan se basa en 2 premisas: el **valor del dato** y la **transformación de toda la cadena de valor del sector**.

Transformar la salud en su conjunto, y en concreto el Sector de Tecnología Sanitaria, en un entorno digital basado en la economía del dato para:

- Mejorar los resultados en salud mediante la medición, procesamiento y análisis del dato 360.
- Mejorar la experiencia del paciente y promover su implicación activa en el cuidado de la salud gracias al conocimiento y uso de sus propios datos.
- Promover un buen uso y gestión de los recursos sanitarios para garantizar la sostenibilidad del sistema.
- Impulsar un sector industrial acompasado con las necesidades sanitarias.



El proyecto transformador de Fenin se articula en torno a 6 proyectos articuladores con enfoque multisectorial y 4 retos transversales:

1	2	3	4	5	6
Modelo de interoperabilidad y gobernanza del dato sanitario	Espacio de datos (Health Data Space) del Sistema Nacional de Salud	Desarrollo de nuevos servicios digitales en salud	Potenciación de la I+D+i mediante entornos colaborativos y SandBox	Renovación del parque tecnológico	Modelo de industria 4.0
<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo del modelo de interoperabilidad y gobernanza del dato sanitario como soporte a la digitalización de la sanidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Generación de un repositorio colaborativo de datos (sanitarios y no sanitarios) procedentes de diferentes fuentes y capturados a nivel general (Sistema Nacional de Salud), disponibles y compartidos para su procesamiento y análisis. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de nuevas herramientas y servicios digitales en salud sobre la base de nuevos modelos de uso que aporten valor al proceso asistencial a través de la aplicación de tecnologías innovadoras. 	<ul style="list-style-type: none"> Colaboración entre organizaciones de la administración pública, sector privado y centros para la investigación, desarrollo e innovación nacional para facilitar el desarrollo proyectos en el ámbito de Smart Health. 	<ul style="list-style-type: none"> Renovación del parque de equipos de tecnología sanitaria del Sistema Nacional de Salud para conseguir una mayor eficiencia y sostenibilidad medioambiental, una mejor capacidad diagnóstica y un incremento de la digitalización que habilite la captura del dato sanitario. 	<ul style="list-style-type: none"> Definición de un modelo de industria de tecnología sanitaria innovadora, basado en la producción inteligente, sostenible y exportadora, con gran capacidad de automatización en manufactura y procesos para optimizar costes y suministros, y ganar competitividad.

4 retos transversales cuatro aspectos críticos para la industria:

- Capacitación profesional y concienciación de la sociedad.
- Internacionalización.
- Transformación del sistema de compra pública.
- Transición hacia una economía verde.

¿Qué diferencia al proyecto transformador de Fenin?

La puesta en marcha de sus seis proyectos contribuirá a la **transformación completa del Sistema Nacional de Salud, con impacto en todos los puntos de la cadena de valor del sector de la Tecnología Sanitaria y en la continuidad asistencial de los pacientes.**

¿Por qué apostar por este proyecto?

Porque a diferencia de otros, se trata de un **PROYECTO PAÍS, cuyo objetivo es convertir a España en un referente en la transformación hacia una economía del dato, que está alineado con las prioridades descritas desde Europa y con la estrategia definida por el Gobierno español** para la articulación de los fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, puestos a disposición de los Estados Miembros por la Comisión Europea.

- Los proyectos de este Plan dan respuesta a los retos planteados en el apartado de Renovación y Ampliación de las Capacidades del SNS, encuentran soporte en 7 componentes más de los 30 propuestos en el Plan España Puede y contribuyen a alcanzar los objetivos marcados en los ámbitos de la transición ecológica, digital, cohesión social, económica y territorial e igualdad de género.



6 PROYECTOS TRANSFORMADORES:

#PROYECTO 1: Modelo de interoperabilidad y gobernanza del dato sanitario:

Desarrollo del modelo de interoperabilidad y gobernanza del dato sanitario como soporte a la digitalización de la sanidad.

#PROYECTO 2: Espacio de datos (Health Data Space) del Sistema Nacional de Salud: Un espacio común estatal de datos sanitarios que promueva un mejor intercambio y acceso a diferentes tipos de datos sanitarios, no solo para apoyar la prestación de asistencia sanitaria (uso primario), sino también para la investigación sanitaria y la elaboración de políticas en el ámbito de la salud (uso secundario).

#PROYECTO 3: Desarrollo de nuevos servicios digitales en salud:

Desarrollo de nuevas herramientas y servicios digitales dirigidos a pacientes y profesionales capaces de aportar valor añadido de cara a la transformación de los procesos asistenciales.

#PROYECTO 4: Potenciación de la I+D+i mediante entornos colaborativos y SandBox:

Colaboración entre los Servicios de Salud, los centros para la investigación, desarrollo e innovación nacional y las organizaciones del sector privado para facilitar el desarrollo proyectos en el ámbito de *Smart Health* e impulsar la “Estrategia España, Nación Emprendedora”.

#PROYECTO 5: Renovación del parque tecnológico: Modernización del parque de equipos de tecnología sanitaria para conseguir una mayor eficiencia y sostenibilidad medioambiental, una mejor capacidad diagnóstica y un mayor grado de digitalización que permita un mejor aprovechamiento del dato sanitario.

#PROYECTO 6: Modelo de industria 4.0:

Definición de un modelo de industria de Tecnología Sanitaria innovadora, basado en la producción inteligente, sostenible y exportadora, con gran capacidad de automatización en manufactura y una digitalización intensiva en sus procesos orientados a una mayor eficiencia mejorar la competitividad en los mercados globales.

4 RETOS TRANSVERSALES:

#RETO TRANSVERSAL I: La capacitación profesional y la concienciación de la sociedad:

Transformación integral del modelo de capacitación en el ámbito de digitalización en salud (tanto de los profesionales sanitarios como de los del Sector) y elaboración y difusión de estrategias de concienciación de cara a la sociedad bajo formatos innovadores.

#RETO TRANSVERSAL II: La internacionalización:

Devolver la presencia internacional a las empresas del Sector, mediante la exportación de nuevos productos, servicios y modelos de negocio que generen valor y potenciar la *“Marca España de Tecnología Sanitaria”* (alineado con la Estrategia España Nación Emprendedora). Este fomento de la internacionalización tendrá un impacto positivo en el desarrollo de la innovación, en la fabricación de productos, la oferta de servicios y la generación de nuevos modelos de negocio.

#RETO TRANSVERSAL III: La transformación del sistema de compra pública:

La llegada de los fondos europeos permite un nuevo marco para elaborar una nueva estrategia de contratación pública, que armonice el valor clínico basado en resultados con valor económico, de forma que se garantice aprovechamiento efectivo de la financiación disponible. Es necesario articular nuevos modelos de contratación que permitan la valoración de las propuestas teniendo en cuenta los resultados en salud, siendo imprescindible los datos 360 para la elaboración de estudios e informes de impacto sociosanitario. Esta transformación del sistema de compra pública tendrá impactos positivos en el desarrollo de la innovación en nuestro país, ya que la compra basada únicamente en precio depaupera a las empresas nacionales, no generando retornos a las empresas que apuestan por la innovación.

#RETO TRANSVERSAL IV: La transición hacia una economía verde:

La transformación del Sistema Nacional de Salud exige una transición hacia un modelo ecosostenible, mediante la mejora de procesos y servicios en materia de consumo energético de producción, logística y servicios, y una mejora tanto en políticas de gestión del residuo como en las propias operaciones que impliquen deshechos sanitarios y no sanitarios.

ALCANCE ECONÓMICO Y TEMPORALIDAD DEL PROYECTO:

Para poder abordar este proyecto país con garantías y disponer de recursos suficientes para conseguir la transformación que se persigue, Fenin propone consolidar un volumen de alrededor de 2.600 millones de euros. De acuerdo con la temporalidad plurianual de los Fondos de Recuperación y Resiliencia (2021-2026), el compromiso de fondos deberá circunscribirse en el periodo 2021-2023, con un despliegue de proyectos hasta el año 2026.

La consolidación de financiación que propone Fenin implica un ejercicio conjunto y sinérgico entre lo público y lo privado y también entre las distintas Administraciones que se encargarán de las partidas de financiación que componen el grueso de este programa de Recuperación y Resiliencia.