

GE HealthCare invierte 134 millones de euros en su planta de Cork (Irlanda) para hacer frente a la creciente demanda de medios de contraste

- Esta nueva instalación permitirá aumentar la producción de 25 millones de dosis anuales de medios de contraste para finales de 2027, respondiendo así a la creciente demanda y proporcionando mayor flexibilidad para asegurar el suministro
- Se prevé que la demanda global de medios de contraste para el diagnóstico por la imagen, esenciales para optimizar los procedimientos diagnósticos, se duplique en la próxima década
- En 2024, la instalación de Irlanda, junto a los centros de producción de llenado y acabado que GE HealthCare tiene en China y Noruega, suministraron más de 100 millones de dosis de medios de contraste a pacientes de todo el mundo
- Gracias a su portfolio de productos, el área Pharmaceutical Diagnostics (PDx) de GE HealthCare contribuye a la atención de cuatro pacientes por segundo a nivel global

MADRID – 27 de febrero de 2025 – GE HealthCare ha anunciado una inversión de 134 millones de euros (138 millones de dólares) para ampliar su planta de llenado y acabado de medios de contraste en Cork (Irlanda). Se trata de una instalación de última generación en los terrenos de la planta existente que permitirá producir 25 millones de dosis de medios de contraste adicionales al año para finales de 2027, lo que contribuirá a hacer frente a la creciente demanda global.

Los medios de contraste son agentes de diagnóstico por imagen inyectables que se utilizan para mejorar la visualización de órganos, vasos sanguíneos y tejidos durante la obtención de imágenes diagnósticas. Se prevé que la demanda mundial de medios de contraste yodados, utilizados en rayos X, tomografía computarizada (TC) y procedimientos intervencionistas, se duplique en la próxima década, impulsada por el envejecimiento de la población y la creciente prevalencia global de enfermedades crónicas. En 2024, la instalación de Cork, junto a los centros de producción de llenado y acabado que GE HealthCare tiene en Shanghái (China) y Oslo (Noruega), suministraron más de 100 millones de dosis de medios de contraste a pacientes de todo el mundo.

La nueva instalación cuenta con 3.000 m² y se utilizará tanto para productos ya existentes como para otros en fase de desarrollo, además incluirá depósitos para la preparación de soluciones, sistemas multifuncionales de manipulación de polvos, una nueva línea de llenado y autoclaves, con sistemas avanzados de automatización que respaldarán la producción. Una vez en funcionamiento, la capacidad adicional permitirá atender la creciente demanda global, al tiempo que ofrecerá mayor flexibilidad en toda la red de producción de medios de contraste de GE HealthCare para garantizar el suministro.

Kevin O'Neill, presidente y CEO de GE HealthCare Pharmaceutical Diagnostics (PDx), ha manifestado que, “como líderes del sector, tenemos la responsabilidad de contribuir a satisfacer la creciente

demanda de medios de contraste por parte de los profesionales sanitarios y sus pacientes. Esta nueva instalación permitirá no solo abordar la futura demanda, sino también aumentar la resiliencia y seguridad del suministro para nuestros clientes”.

Félix Yéboles, General Manager de GE HealthCare Pharmaceutical Diagnostics (PDx) De España y Portugal (Iberia), subraya que esta inversión permite a la compañía fortalecer su compromiso con la innovación y garantizar el suministro de medios de contraste a nivel global. “En Iberia, seguimos comprometidos con asegurar un suministro estable y fiable de estos fármacos diagnósticos, permitiendo a los profesionales sanitarios disponer de las herramientas necesarias para ofrecer diagnósticos precisos y mejorar la eficiencia en la atención a sus pacientes”, asegura.

Esta nueva expansión de GE HealthCare refuerza la presencia histórica de la compañía en Cork, donde cuenta con un equipo altamente cualificado y una importante red de distribución a nivel mundial desde hace más de 30 años.

Todas las etapas en la fabricación de medios de contraste de GE HealthCare, desde el desarrollo del principio activo hasta el producto final, cumplen con las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP, por sus siglas en inglés). Con más de 4.000 empleados en todo el mundo, el área de PDx también desarrolla y suministra radiofármacos utilizados en el diagnóstico, seguimiento y selección de tratamientos en neurología, cardiología y oncología, entre otras áreas. Gracias a su portfolio de productos, PDx contribuye a la atención de cuatro pacientes por segundo a nivel global.

Acerca de GE HealthCare Technologies Inc.

GE HealthCare es una compañía líder mundial en tecnología médica, diagnóstico farmacéutico y soluciones digitales innovadoras, que proporciona soluciones integradas, servicios y análisis de datos con las que las que poder mejorar la eficiencia de los hospitales, conseguir terapias más precisas y mejorar el trabajo de los profesionales sanitarios en beneficio de los pacientes.

Al servicio de pacientes y proveedores desde hace más de 125 años, GE HealthCare avanza en la atención personalizada, conectada y compasiva. Nuestras áreas de Imagen, Ultrasonidos, Soluciones de Atención al Paciente y Diagnóstico Farmacéutico nos ayudan a mejorar la atención al paciente desde el diagnóstico, pasando por la monitorización, hasta la terapia. Somos una empresa con un volumen de negocio de 19.600 millones de dólares y contamos con una plantilla de aproximadamente 51.000 empleados que trabajan para crear un mundo en el que la asistencia sanitaria no tenga límites.

Síguenos en [X](#) o visita nuestra web: : <https://www.gehealthcare.es/products/pharmaceutical-diagnostics>

Para más información:

Alabra
Sonsoles Pérez
Accounts Head - 687 72 02 84
Sonsoles.Perez@alabra.es

Santiago Aparicio
Project Manager - 672 105 753
Santiago.Aparicio@alabra.es