

## Sanofi construirá una nueva planta en Canadá para aumentar la disponibilidad mundial de la vacuna de dosis alta contra la influenza

- Sanofi anunció una inversión de más de 600 millones de euros para construir una nueva planta de vacunas en Toronto para aumentar el suministro de sus vacunas diferenciadas contra la influenza en Canadá, Estados Unidos y Europa.
- En asociación con los gobiernos de Canadá y Ontario, y la ciudad de Toronto, la nueva planta también mejorará los esfuerzos de preparación para una pandemia de influenza.
- La vacuna contra la influenza tetravalente de dosis alta tiene cuatro veces más antígeno que la vacuna de dosis estándar y está diseñada específicamente para brindar una protección superior contra la influenza para los adultos mayores.<sup>1</sup>

Paris – 31 de marzo de 2021.- Sanofi anunció una inversión de más de 600 millones de euros en una nueva planta de fabricación de vacunas en su ubicación existente en Toronto, Canadá. La inversión en una nueva planta proporcionará antígeno adicional y capacidad de llenado para la vacuna contra la influenza tetravalente de dosis alta e Sanofi, lo que ayudará a aumentar la disponibilidad de suministro en Canadá, Estados Unidos y Europa.

*“Como empresa líder en vacunas, vemos continuamente hacia el futuro para abordar la demanda de rápido crecimiento de las vacunas contra la influenza que han demostrado superioridad clínica frente a las vacunas de dosis estándar. Nuestra vacuna de dosis alta proporciona una ventaja competitiva a largo plazo y esta nueva inversión garantizará que más personas mayores en todo el mundo estén mejor protegidas contra la influenza y sus complicaciones. Además, será un recurso clave para ayudar contra futuras pandemias”, dijo Paul Hudson, Director Ejecutivo de Sanofi. “Damos la bienvenida a la asociación en curso con las autoridades canadienses, que nos apoyaron para hacer realidad la gran noticia de hoy; esto hará que el país, que tiene un sólido legado en la investigación y el desarrollo de vacunas, sea uno de nuestros centros clave en nuestro esfuerzo por proteger y mejorar la salud humana en todo el mundo”.*

François-Philippe Champagne, Ministro de Innovación, Ciencia e Industria, dijo: *“El anuncio de hoy demuestra la capacidad de Canadá para atraer inversión extranjera y desarrollar instalaciones con soluciones hechas en*

---

<sup>1</sup> Diazgranados, C. A., et al. (2014). Eficacia de la vacuna antigripal de dosis alta frente a la de dosis estándar en adultos mayores. Revista de Medicina de Nueva Inglaterra, 371 (7), 635-645.

*Canadá. Esta inversión única en su generación muestra el compromiso de nuestro gobierno de reconstruir el sector de biofabricación nacional de Canadá, centrándose tanto en soluciones estratégicas a corto plazo como en una visión a largo plazo. Al invertir en este proyecto, nuestro gobierno está ayudando a mantener el expertise en Canadá, creando y manteniendo puestos de trabajo altamente calificados y garantizando la salud y seguridad de los canadienses. Fomentando un ambiente donde las empresas pueden invertir y crecer, firmas líderes en ciencias de la vida como Sanofi, están fijándose cada vez más en este país para establecer sus instalaciones de fabricación".*

Sanofi espera que esta nueva planta comience a operar en 2026, luego del diseño, la construcción, las pruebas y la calificación de la instalación y el equipo.

La vacuna contra la influenza tetravalente de dosis alta es actualmente fabricada exclusivamente por Sanofi Pasteur, la unidad de negocios global de vacunas de Sanofi, en Swiftwater, Pennsylvania en los Estados Unidos. Sanofi Pasteur ha estado invirtiendo continuamente en la expansión de las capacidades de fabricación de vacunas contra la influenza. Dos nuevas plantas adicionales en Swiftwater, Pensilvania, EE. UU. y Val-de-Reuil, Francia, comenzarán a operar en los próximos años.

**Nota del editor:** Esta inversión en una nueva planta de fabricación de vacunas demuestra aún más la estrategia de crecimiento general de Sanofi, con las vacunas que contribuyen como un motor de crecimiento clave a través de productos diferenciados, expansión del mercado y nuevos lanzamientos.

### **Acerca de la vacuna contra la influenza tetravalente de dosis alta**

La vacuna contra la influenza tetravalente de dosis alta está disponible en los Estados Unidos y algunos países europeos, y estará disponible en Canadá en 2021, para su uso en adultos de 65 años o más, y también ha sido aprobada en Australia. La vacuna ha recibido autorizaciones de comercialización en 25 países de Europa para su uso en adultos de 60 años o más. La vacuna de dosis alta tiene cuatro veces más antígeno que la vacuna de dosis estándar y está diseñada específicamente para brindar una protección superior contra la influenza a los adultos mayores.<sup>2</sup> Los adultos mayores tienen un riesgo elevado de neumonía, ataque cardíaco y accidente cerebrovascular luego de contraer influenza y son quienes tienen un mayor riesgo de hospitalización y muerte asociado a la influenza.

La vacuna contra la influenza de dosis alta de Sanofi Pasteur ha obtenido recomendación de uso prioritario sobre la vacuna contra la influenza de dosis

---

<sup>2</sup> Diazgranados, C. A., et al. (2014). Eficacia de la vacuna antigripal de dosis alta frente a la de dosis estándar en adultos mayores. *Revista de Medicina de Nueva Inglaterra*, 371 (7), 635-645

estándar en adultos individuales de 65 años o más por el Comité Asesor Nacional de Inmunización (NACI) en Canadá<sup>3</sup>, junto con una recomendación de uso prioritario en personas de 60 o más años por el Comité Permanente de Vacunación de Alemania (STIKO).<sup>4</sup> La vacuna contra la influenza trivalente de dosis alta demostró una protección superior contra la influenza en adultos de 65 años o más en comparación con la formulación de dosis estándar.

### **Acerca de la planta canadiense de Sanofi Pasteur**

Fundada como Connaught Antitoxin Laboratories y University Farm en 1917, la planta canadiense de Sanofi Pasteur ha respaldado numerosos avances científicos al tiempo que realiza importantes contribuciones a la salud pública. Hace cien años, la sede de Toronto fue el hogar de algunas de las investigaciones iniciales para el descubrimiento de la insulina, así como de la producción comercial de insulina a gran escala para todo Canadá hasta la década de 1980. También produjo una antitoxina muy accesible para la difteria, la principal amenaza para la salud pública de los niños canadienses a principios del siglo XX, y fue un socio importante en la erradicación de la poliomielitis en América del Norte y la viruela en todo el mundo.

En 2018, Sanofi realizó otra inversión histórica en el sitio de Toronto, para establecer una de las plantas de fabricación de vacunas a gran volumen más avanzadas del mundo. En ese momento, esta fue la mayor inversión realizada por Sanofi a nivel mundial, con aproximadamente 335 millones de euros. Esta planta de fabricación producirá siete antígenos: tos ferina de cinco componentes, además de difteria y tétanos, para ayudar a satisfacer la demanda mundial de más vacunas que salvan vidas para niños y adultos en todo el mundo. Se espera la aprobación de la licencia para los Estados Unidos y Canadá en 2024 para la tos ferina de cinco componentes y en 2025 para la difteria y el tétanos.

### **El compromiso de Sanofi Pasteur de mejorar la prevención de la influenza**

Como fabricante líder de vacunas contra la influenza, Sanofi Pasteur se compromete a investigar y desarrollar soluciones diferenciadas y probadas para proteger a las personas de todas las edades y grupos de riesgo contra la influenza y sus complicaciones.

Durante la temporada de influenza 2020-2021, Sanofi Pasteur apoyó a las autoridades de salud en sus esfuerzos por fortalecer las campañas de vacunación contra la influenza en el contexto único de la pandemia COVID-19. Sanofi Pasteur entregó un 20 por ciento más de dosis este año, alcanzando un nivel de producción sin precedentes de 250 millones de dosis, en toda su cartera de vacunas contra la influenza. Ocho países de Europa e Israel

---

<sup>3</sup> Agencia de Salud Pública de Canadá (2020). Declaración del Comité Asesor (ACS) Comité Asesor Nacional de Inmunización (NACI) Capítulo de la Guía de Inmunización de Canadá sobre la Influenza y Declaración sobre la Vacuna contra la Influenza Estacional para 2021-2022

<sup>4</sup> Boletín Epidemiológico 1/2021. Decisión y justificación científica del STIKO para la actualización de la recomendación de vacunación antigripal para personas  $\geq 60$  años. Consultado el 9 de marzo de 2021.

adquirieron la vacuna anti influenza de dosis alta en 2020, a través de una importación especial, para brindar una protección adicional a sus ciudadanos mayores.

Sanofi Pasteur produce vacunas contra la influenza cada año en cinco sitios internacionales: Swiftwater (Pensilvania, Estados Unidos), Pearl River (Nueva York, Estados Unidos), Val-de-Reuil (Francia), Ocoyoacac (México) y Shenzhen (China). Esto convierte a Sanofi Pasteur en el mayor fabricante de vacunas contra la influenza del mundo.

**###**

### **Acerca de Sanofi**

En Sanofi nos dedicamos a apoyar a las personas a enfrentar sus retos de salud. Somos una compañía biofarmacéutica global enfocada en la salud humana. Prevenimos enfermedades con las vacunas, ofrecemos tratamientos innovadores para luchar contra el dolor y mitigar el sufrimiento. Apoyamos a los pocos que sufren de enfermedades raras y a los millones con condiciones crónicas de largo plazo.

Con más de 100,000 personas en 100 países, Sanofi está transformando la innovación científica en soluciones de salud alrededor del mundo.

En México, somos más de 1,700 colaboradores, contamos con tres sitios industriales localmente y hemos contribuido a la salud de este país durante más de 90 años.

### **Sanofi, #SomosBienestar**

#### **Oficina de Prensa:**

Guadalupe Loera  
[guadalupe.loera@sanofi.com](mailto:guadalupe.loera@sanofi.com)

Jaqueline Fajardo  
[jaqueline.fajardo@bcw-global.com](mailto:jaqueline.fajardo@bcw-global.com)