

# Vacuna innovadora para proteger potencialmente contra la propagación del COVID-19

En Pfizer, estamos trabajando a una velocidad sin precedentes para desarrollar, probar y fabricar una vacuna basada en ARNm para prevenir el COVID-19.

## Capacidades de Manufactura

Operamos uno de los sistemas de cadena de suministro más sofisticados de la industria, con más de 40 centros de producción propios y más de 200 proveedores a nivel mundial.

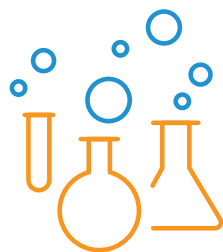
Somos más de

**28.000**  
COLEGAS



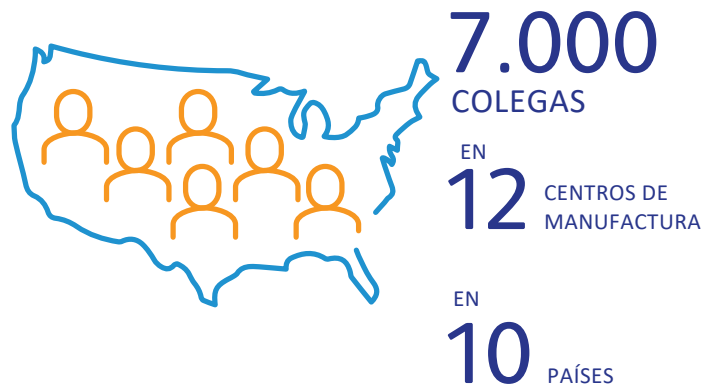
SUMINISTRANDO  
MEDICINAS A

**125**  
PAÍSES



Produciendo más de **23 mil millones de dosis** de medicamentos por año, incluidas **1.5 mil millones de unidades estériles**

Para biológicos y vacunas tenemos:



CAPACIDAD DE MANUFACTURAR MÁS DE **500 MILLONES DE DOSIS** DE MEDICAMENTOS Y VACUNAS

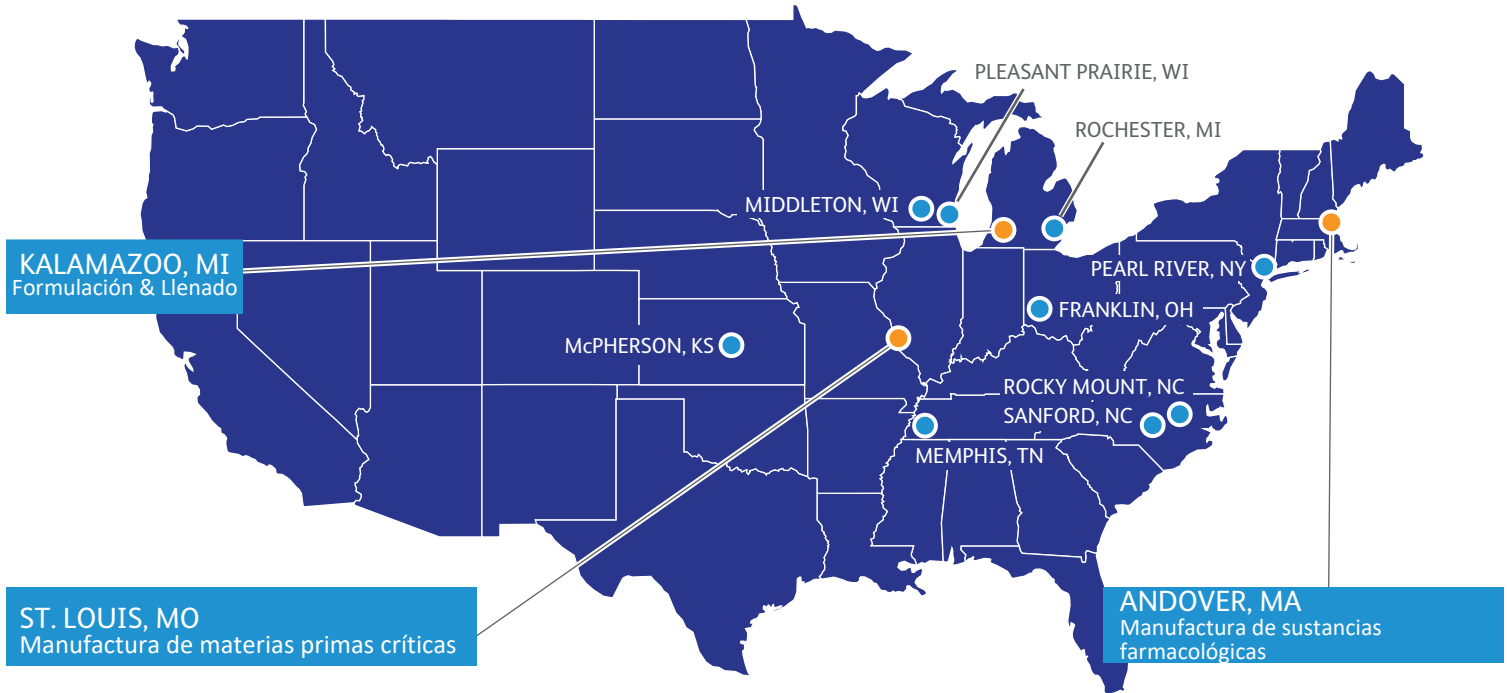


# Escalando hacia el éxito

El ARNm es un nuevo mecanismo para la creación de vacunas que requiere un rápido desarrollo y ampliación de nuevas tecnologías de fabricación.

Tenemos el potencial de suministrar millones de dosis de vacunas para finales del 2020 y luego aumentar rápidamente la capacidad de producir cientos de millones para el 2021.

**Pfizer tiene centros de producción y distribución en los EE. UU. Inicialmente, para el programa de la vacuna contra el COVID-19, estamos aprovechando tres de ellos:**



## ¿Cómo sucede?

Los profesionales de Pfizer responsables de la manufactura y cadena de suministro han dado pasos importantes para aumentar la capacidad de producción y fabricar cuatro de los prospectos de vacunas más prometedores:

- Intercambiando tecnología para permitir la planificación rápida de instalaciones, equipos y diseño de procesos
- Solicitando materiales y comenzando a manufacturar potenciales vacunas candidatas
- Poniendo dos cadenas de suministro paralelas en su lugar para redundancias apropiadas
- Modificando las instalaciones para las vacunas candidatas y re-priorizando la capacidad
- Contratando y capacitando al personal para dar más apoyo y flexibilidad a las operaciones
- Invertiendo a riesgo para poder producir rápidamente la mayor cantidad de dosis de una posible vacuna