



Gobierno de
México

Economía
Secretaría de Economía

Salud
Secretaría de Salud

Proyectos de Inversión en Salud

3 de julio de 2025

Proyecto de inversión: **KENER**



Gobierno de
México

Economía
Secretaría de Economía

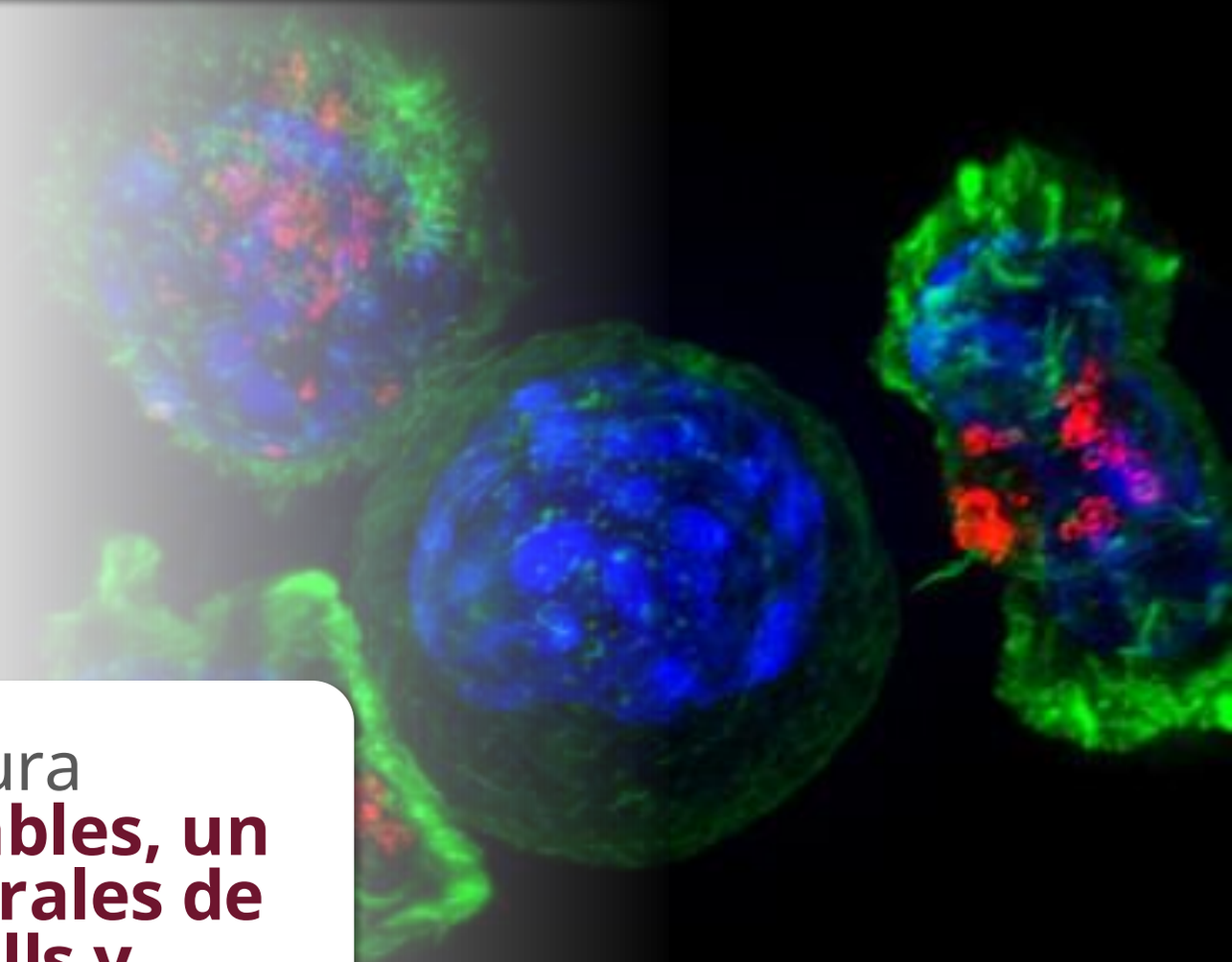
Salud
Secretaría de Salud

\$ Inversión: **5,180 MDP**

 Empleos directos: **800**
Empleos indirectos: **2,000**

 Toluca, EDOMEX y CDMX

Expandir la capacidad de manufactura nacional con una **planta de inyectables, un centro de mezclas, servicios integrales de anestesia, producción de Car-T Cells y nuevos registros sanitarios.**



Proyecto de inversión: **GENBIO**



Gobierno de
México

Economía
Secretaría de Economía

Salud
Secretaría de Salud

\$ Inversión: **4,000 MDP**
(2,400 iniciales y expansión por 1,600 MDP)



100 empleos especializados
en biotecnología, ingeniería y
procesos farmacéuticos



Chalco, EDOMEX

Instalación y operación de la **primera planta de fraccionamiento de plasma en América Latina** para producción de albúmina, inmunoglobulinas y factores de coagulación, poniendo fin a más de 20 años de dependencia de productos importados.

Proyecto de inversión: **ALPHARMA BioGenTec**

 Inversión inicial: **800 MDP**

 **110** empleos directos
310 empleos indirectos

 Azcapotzalco, CDMX

Construcción de infraestructura y desarrollo de **biofármacos, medicamentos biotecnológicos y vacunas**. Permitirá mejorar el acceso a tratamientos de alta especialidad, favorecerá la innovación y el crecimiento económico.



Proyecto de inversión: **NEOLSYM**



Gobierno de
México

Economía
Secretaría de Economía

Salud
Secretaría de Salud

\$ Inversión inicial: **500 MDP**

 **120** empleos directos
400 empleos indirectos

 Ecatepec, EDOMEX y
Jiutepec, MORELOS

Infraestructura para **la producción nacional de ingredientes activos farmacéuticos (APIs)**, mejorando el acceso a medicamentos y la seguridad sanitaria. Procesos innovadores más amigables con el medio ambiente y nuevas moléculas. Comercialización para abastecimiento del mercado nacional y de exportación.

