



ESPACIO QUÍMICO  
RADAR FARMACÉUTICO

# PLAN MÉXICO

SECTOR  
FARMACÉUTICO Y  
DISPOSITIVOS MÉDICOS





## 01 IMPULSAR INVERSIÓN CLÍNICA EXTRANJERA

Atraer 2 mil millones de dólares anuales para ensayos clínicos Fase I a IV.



## FABRICAR VACUNAS CLAVE 03 EN MÉXICO

Producir 90% de las vacunas SRP-V, rotavirus e influenza del Plan Nacional de Vacunación.

**Vacunas objetivo:** Triple viral (SRP-V), Rotavirus, Influenza estacional.



# METAS PLAN MÉXICO

SECTOR FARMACÉUTICO  
Y  
DISPOSITIVOS MÉDICOS



## 02 AUMENTAR PRODUCCIÓN NACIONAL EN SALUD

Incrementar 15% la fabricación nacional de insumos médicos estratégicos.

**SECTORES CLAVE:** Medicamentos genéricos, dispositivos médicos conectables, instrumental quirúrgico, bolsas de diálisis, ropa hospitalaria, mobiliario y material de asepsia.

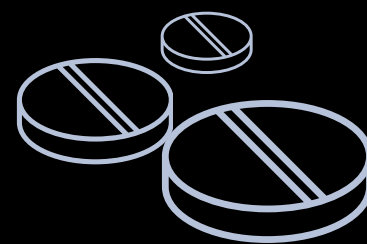


## PRODUCIR GENÉRICOS CON 04 INVERSIÓN MIXTA

Aterrizar un proyecto de coinversión público-privada para producir genéricos de alta demanda.

**Moléculas objetivo:** Liraglutida, dapagliflozina, valsartán.





## 01 COFEPRIS & SSA

Afirmativas fictas activadas en trámites de bajo riesgo.  
Convenios para federalizar y agilizar el sistema sanitario.

# ACCIONES CLAVE

## PLAN MÉXICO



## 02 ENSAYOS CLÍNICOS MÁS ÁGILES

Autogestión de centros tras primer protocolo.  
Autorización clínica reducida de 90 a 40 días.



## 03 FINANCIAMIENTO A SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

Desarrollo de proveedores y apoyo I+D con factoraje y tasas preferenciales nacionales.



## 05 HORIZONTE 2030 AUTONOMÍA FARMACÉUTICA

Producción nacional consolidada de:

- Sustancias activas (API)
- Medicamentos genéricos y biocomparables
- Maquila estratégica
- Registros y licencias de marca
- Transferencias tecnológicas



## 04 COMPRAS GUBERNAMENTALES CON IMPACTO NACIONAL

Compras multianuales con BIRMEX.  
Meta 60% a MIPYMES en 2030.  
Trámites sanitarios digitalizados.







**ESPACIO QUÍMICO**  
**RADAR FARMACÉUTICO**

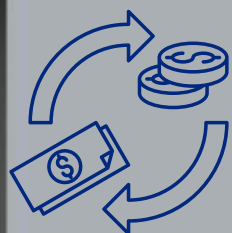


## **FÁBRICA DE VACUNAS MRNA**

Instalar la primera planta  
privada en México de vacunas  
basadas en tecnología **mRNA**  
(ARN mensajero).

## **PRODUCCIÓN PARA EL PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN.**

Capacidad para producir vacunas  
contra **influenza, COVID-19, VPH**  
y otras enfermedades  
emergentes.



## **JOINT VENTURE EN GENÉRICOS PARA DIABETES**

Fabricar medicamentos genéricos clave contra  
enfermedades crónicas.

Por ejemplo: **Liraglutida, Dapagliflozina, Valsartán**

# **PROYECTOS CLAVE PLAN MÉXICO**





**ESPACIO QUÍMICO**  
RADAR FARMACÉUTICO

Radar Farmacéutico  
es una iniciativa entre el  
Instituto de Química UNAM y Fundación INCIDE



**INSTITUTO  
DE QUÍMICA**



Contáctanos  
si buscas conocer más sobre  
nuestros servicios de  
vigilancia tecnológica

[espacioquimico.unam.mx](http://espacioquimico.unam.mx)



[groua@unam.mx](mailto:groua@unam.mx)

[afarias@incide.mx](mailto:afarias@incide.mx)

[lvillafana@incide.mx](mailto:lvillafana@incide.mx)



(+52) 55 5623 3308