

# Estrategia de política exterior contra COVID-19

---

Actualización al 13 de octubre

GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



## Acceso universal a vacunas contra COVID-19

- En la **Cumbre del G-20**, el presidente López Obrador promovió el **acceso universal** a vacunas, medicamentos y equipos médicos contra covid-19.
- En **abril**, se **aprobó** por consenso la **resolución mexicana 74/274**. Fue copatrocinada por **93% de los Estados miembro** de la ONU.
- México participa en **Covax**, el mecanismo multilateral que materializa la visión del presidente López Obrador.



**Naciones  
Unidas**

**UN75**  
MÁS ALLÁ DE 2020

## Firma de proyectos de vacunas para más de 100 millones de personas mexicanas

- Por instrucciones del presidente de la República, la Cancillería desplegó una **estrategia diplomática** para tener acceso a un portafolio de vacunas candidatas.
- El Gobierno de México firmó tres acuerdos de precompra que, aunados al mecanismo COVAX, permitirán la **vacunación** de entre **107 y hasta 116 millones de mexicanos**.
- Gestión diplomática gracias al apoyo de las Secretarías de Salud y Hacienda y Crédito Público.



AstraZeneca 



 CanSinoBIO

COVAX

## Acuerdo de precompra con COVAX

- Este mecanismo multilateral cuenta con un portafolio de **18** vacunas candidatas.
- La mayoría de sus desarrollos requieren **dos dosis** y se ha pagado el **anticipo** para recibir **51.5 millones** de dosis.
- Alcance: **25 millones** de **personas mexicanas**.












CEPI







# Portafolio de proyectos de vacunas del mecanismo COVAX

- México tiene acceso a las nueve vacunas actuales del portafolio de COVAX.

	ADN/ARNm			Vector viral			Proteína		
	Inovio	Moderna	CureVac	Merck/The mis	AstraZeneca/Univ. Oxford	University of Hong Kong	Novavax	Clover BioPharma	University of Queensland CSL
País									
Plataforma	ADN	ARNm	ARNm	Vector Viral	Vector Viral	Vector Viral	Proteína	Proteína	Proteína
Antígeno / Adyuvante	Proteína S de largo completo	Proteína S de largo completo	Proteína S de largo completo	Proteína S de largo completo	Proteína S de largo completo	Dominio de Unión al Receptor/ AS03	Proteína S de largo completo/ Basado en Matrix-M	Proteína S de largo completo/ AS03 O CPG1018	Proteína S de largo completo/ MF59 o AS03 O CPG1018

# Portafolio en evaluación de proyectos de vacuna de COVAX

- Segunda ola: nueve proyectos de vacuna adicionales en evaluación

	Proteína						Vector viral	saARN	Inactivada
	Candidato #1	Candidato #2	Candidato #3	Candidato #4	Candidato #5	Candidato #6	Candidato #7	Candidato #8	Candidato #9
Ubicación									(Acción global de fabricantes múltiples)
Plataforma	Proteína (CHO+E.coli)	Proteína (Pichia)	Proteína (Pichia)	Proteína (Pichia)	Proteína (CHO+E.coli)	Proteína (CHO)	Vector viral / ADN (HEK)	saARN	Inactivado
Antígeno/Auxiliar	RBD-NP	RBD	RBD	RBD-VLP	RBD-NP	RBD-dimer	Proteína S de longitud completa	Proteína S de longitud completa	Proteína S de longitud completa
Fase actual	Transferencia Tecnológica	Último Descubrimiento	Discovery	Último Descubrimiento	Transferencia Tecnológica	Fase 1	Último Descubrimiento	Fase 1	Último Descubrimiento

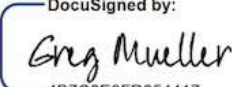


## Acuerdo de precompra con AstraZeneca

- Probada en 44,000 personas en fase III
- Vacuna de vector viral deficiente (ChAdOx1-S)
- Administración en dos dosis
- Precompra de 77.4 millones de dosis para **38.7 millones de personas mexicanas**
- Flujo de dosis entre **marzo y agosto 2021**
- Este acuerdo materializa lo pactado en el marco de la Celac con el apoyo de la Fundación Slim.

AstraZeneca 



<b>ASTRAZENECA UK LIMITED</b>
DocuSigned by:  4B7C8E0FD354417...
Name/Nombre: Greg Mueller
Title/Cargo: Deputy General Counsel
Date/Fecha: October 12, 2020 / 12 de octubre de 2020

## Acuerdo de precompra con CanSinoBio

- Probada en 40,000 personas en fase III.
- Vacuna de vector viral deficiente (Adenovirus Vector Tipo 5).
- Administración en **1 sola dosis**
- Precompra de 35 millones de dosis para **35 millones de personas mexicanas**
- Flujo de dosis entre **diciembre de 2020** y septiembre de 2021.



Date: 2020/10/12

Ministry of Health of Mexico

Signature:

Date:

CanSino Biologics Inc

Signature:

Date:





# Acuerdo de precompra con Pfizer

- Probada en 30,000 personas en fase III.
- Administración en dos dosis
- Precompra de entre 15.5 y 34.4 millones de dosis
- **Cobertura entre 7.75 a 17.2 millones de personas**
- Flujo de dosis entre **diciembre de 2020** y diciembre de 2021.

BIONTECH



This Offer of Heads of Terms is offered to you by Pfizer for a term of **15 days as of its receipt** and may be accepted within such term by signing and returning this Heads of Terms back to Pfizer.

Sincerely,

Name: Susan Silbermann

Position: Global President, Emerging Markets

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "SS" followed by a long horizontal stroke.








Date:

12 October 2020

## Ensayos clínicos fase 3 en México

- Además de los contratos de precompra, se han entablado negociaciones para la **fases III de los ensayos clínicos de ciertas vacunas se realicen en México.**
- Los **resultados** serán compartidos con las autoridades de salud mexicanas.



Empresa	Tipo
<b>Janssen</b> 	Vector viral deficiente
<b>Sputnik V</b> 	Vector viral deficiente
<b>CanSino</b> 	Vector viral deficiente
<b>Novavax</b> 	Subunidad proteínica
<b>Curevac</b> 	RNA
<b>Sanofi-Pasteur</b> 	Subunidad proteínica
<b>ReiThera</b> 	Proteína "spike"



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

