

Estrategia de política exterior contra COVID-19

Actualización al 12 de enero

RELACIONES EXTERIORES

SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



Avances en el portafolio de vacunas contra COVID-19 de México

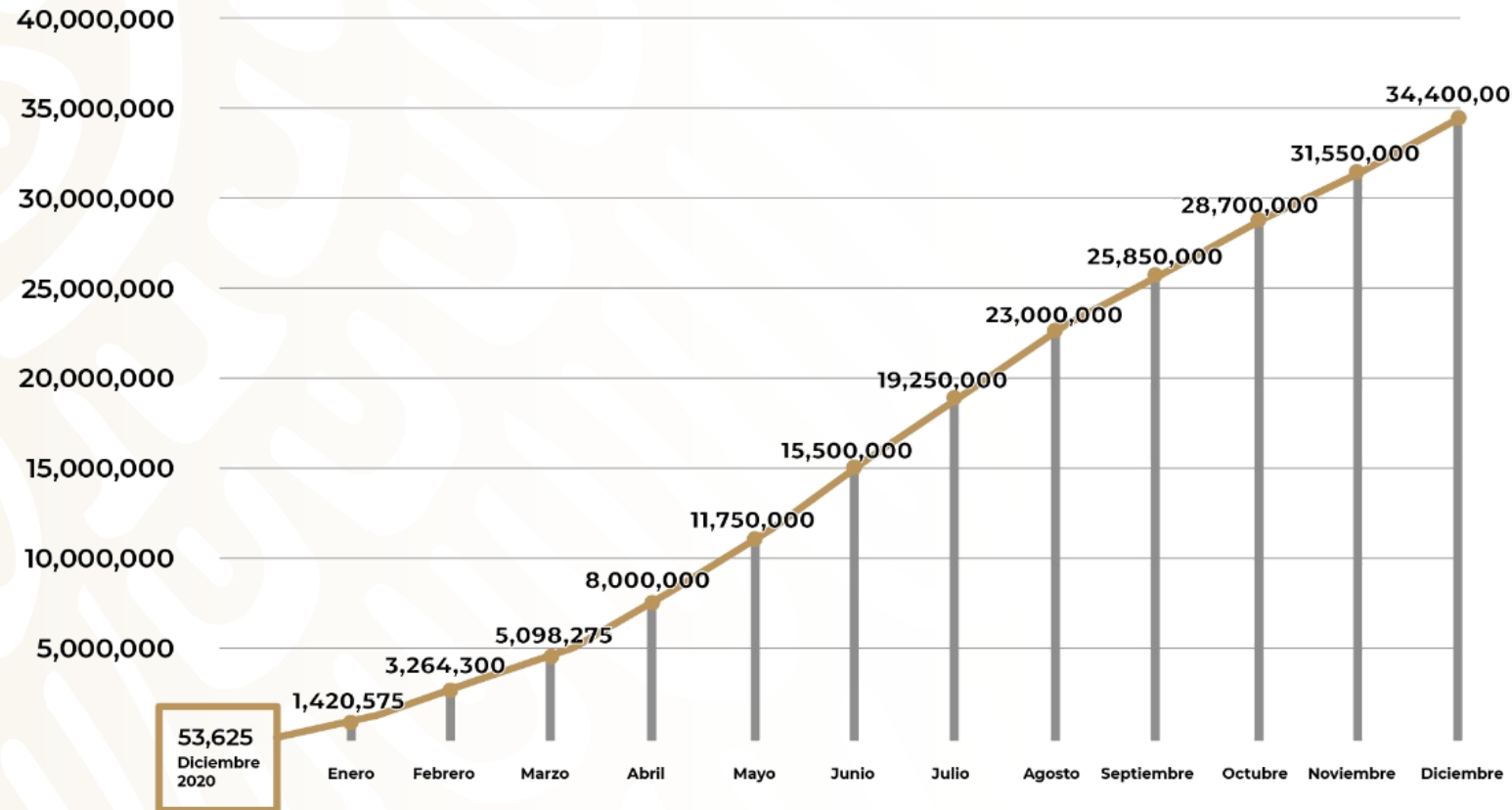
Vacuna candidata	Estatus al 12 de enero
	México fue el quinto país en el mundo en comenzar la inmunización con vacuna de Pfizer y BioNTech. Hasta el momento, se han recibido más de 500 mil dosis . Vacunación en curso para personal de salud en el centro y norte de la República y, a partir de esta semana, se espera comenzar a cubrir todo el país
 	Inició su aplicación en Reino Unido la semana pasada. Aprobación de emergencia por parte de Cofepris el 4 de diciembre. México precompró 77.4 millones de dosis . Junto con Argentina y Fundación Slim, produciremos hasta 250 millones de dosis para América Latina. Se está trabajando en la preparación de la planta de envasado.
 	Compra formalizada. Se espera comienzo de vacunación en primer trimestre del 2021 con 8 millones de dosis adquiridas , tras evaluación de Cofepris (carpeta con información completa de fase 1 y 2 entregada el 23 de diciembre). México apartó 35 millones de dosis (una sola dosis por persona). Se está trabajando en la preparación y autorización de la planta para el envasado de la vacuna en México.
	Ofrecerá dosis para el 3% de la población en el primer cuatrimestre de 2021. México precompró 51.5 millones de dosis .



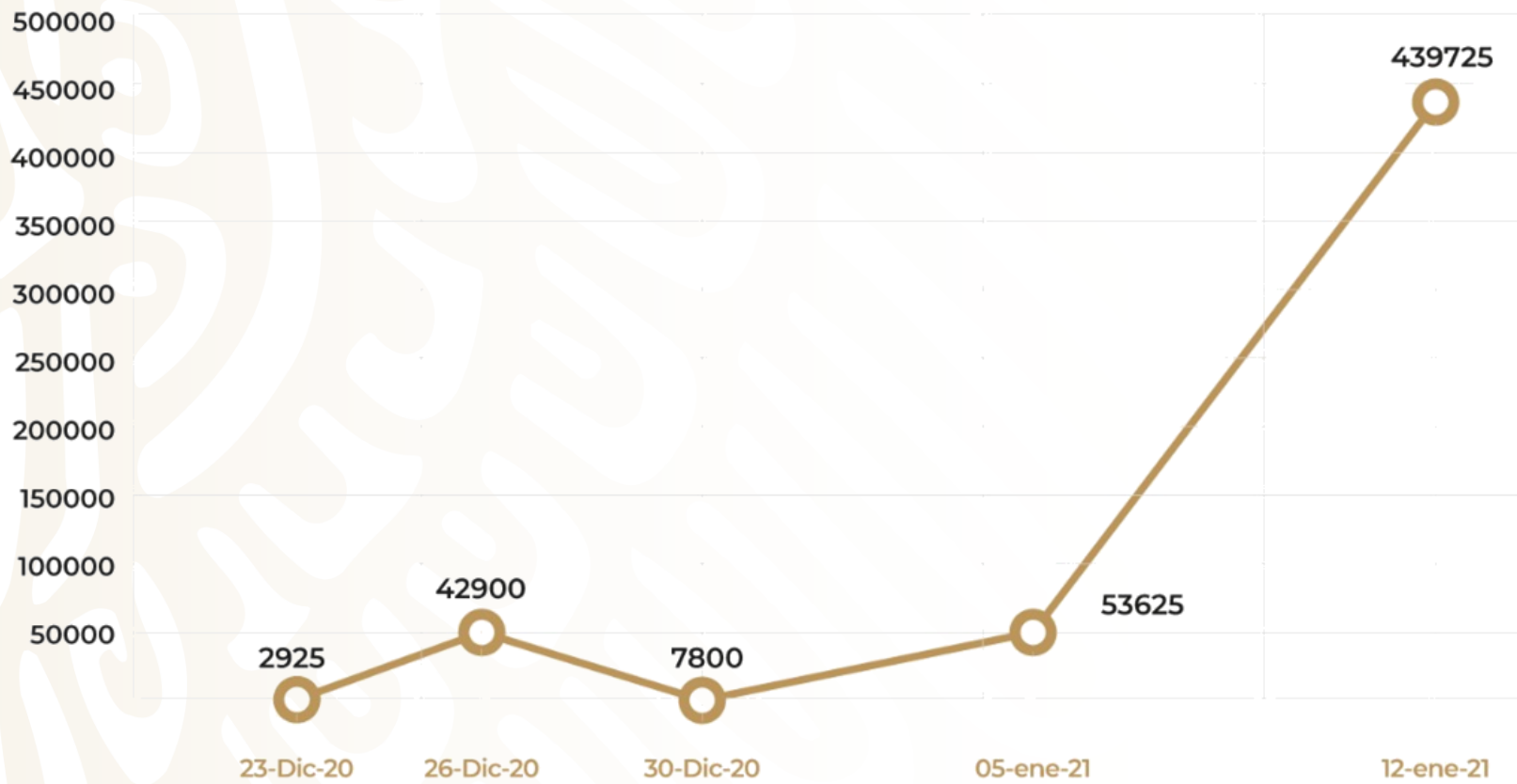
Avances en la inmunización con vacuna de Pfizer-BioNTech

- Al día de hoy se han recibido más de **500 mil dosis** y se espera alcanzar un total de **1.42 millones en enero**.

Estimación de entregas de dosis de vacunas de Pfizer adquiridas por México



Vacunas de Pfizer-BioNTech recibidas en México



Total de vacunas
recibidas a la fecha:
546,975

Avances en la inmunización con vacuna de Pfizer-BioNTech

En curso la vacunación en el centro y norte del país.

RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



Vacunación en Coahuila



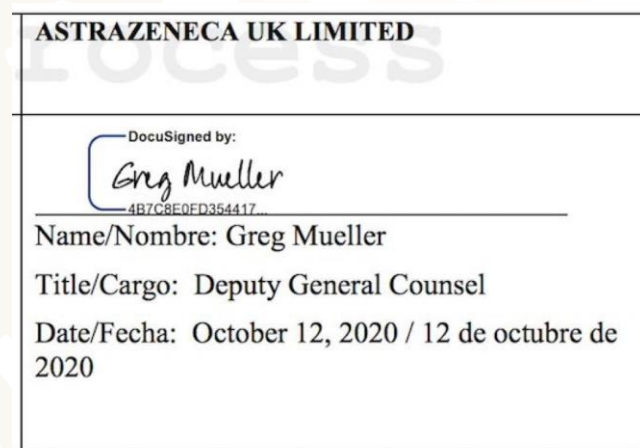
Vacunación en Ciudad de México, Toluca y Querétaro



BIONTECH

Avances en el proyecto de vacuna AstraZeneca-Oxford

- Vacuna aprobada en el Reino Unido el pasado 30 de diciembre. El 4 de enero se administró la primera dosis en ese país.
- Se autorizó su uso de emergencia por parte de la Cofepris el 4 de enero.
- La vacuna **no requiere de ultracongelación** y se produce **sin fines de lucro**.
- México tiene acuerdo de **precompra por 77.4 millones**.
- En esta semana, la delegación mexicana que viajó a Argentina dialogó sobre el acuerdo estratégico firmado por ambos países para producir hasta 250 millones de dosis para América Latina y el Caribe. **Las dosis se producirán en Argentina y se envasarán en México.**



Avances de estudios clínicos fase III de vacunas contra COVID-19 en México

País	Farmacéutica(s)	Estatus
	 	Fase III en implementación. Avance de 13,166 voluntarios participantes de 15,000. Primer corte de resultados a finales de enero. Inició el 29 de octubre.
		Fase III completada. Estudio global de 40,000 personas, participan 500 mexicanos. En espera de resultados. Inició el 29 de noviembre.
	 Creating Tomorrow's Vaccines Today	Aprobación de fase III en México por parte de Cofepris. Se esperan 2,000 voluntarios de México en estudio binacional con EE.UU.
		Aprobación de fase III en México por parte de Cofepris. Se esperan 5,000 voluntarios.
	 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	En proceso de autorización de Cofepris. Ingresado el 9 de diciembre.
	 	En comunicación con autoridades de Francia y Sanofi-Pasteur. Desarrollo de nueva fase II para aumentar respuesta en adultos mayores.



Estudio de fase III de Novavax en México



RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



- El estudio de fase III se realizará en México y Estados Unidos y contará con hasta 30 mil voluntarios. **2,000 serán reclutados en la República Mexicana.**
- El proyecto de vacuna de Novavax ha sido probado en estudios de fase 1, 2 y 3 en **Sudáfrica, Australia, Estados Unidos y Reino Unido**, donde ha mostrado una **sólida respuesta inmunitaria** sin efectos secundarios graves.
- La vacuna candidata de Novavax, elaborada con proteínas-S es estable entre 2 y 8 grados centígrados y puede distribuirse a través de las **cadenas de suministro estándar**.



NOVAVAX
Creating Tomorrow's Vaccines Today

Estudio de fase III de Curevac en México



RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



- El estudio de fase III en México contará con hasta 35 mil personas voluntarias en América Latina, de las cuales hasta 5,000 serán mexicanas.
- El proyecto de vacuna de Curevac ha sido probado en estudios de fase 1 y 2 en **Alemania, Bélgica, Perú y Panamá y los resultados respaldan el inicio de la fase 3.**
- La vacuna candidata de Curevac, elaborada con tecnología de ARN, es estable entre 2 y 8 grados centígrados y puede distribuirse a través de las **cadenas de suministro estándar.**



RELACIONES EXTERIORES

SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES

