



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



**ISSSTE**  
INSTITUTO DE SEGURIDAD  
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS  
TRABAJADORES DEL ESTADO



**BIRMEX**  
LABORATORIOS DE BIOLÓGICOS  
Y REACTIVOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Comunicado conjunto/2021  
Ciudad de México, 30 de abril de 2021

## Llegan a México más de 900 mil vacunas Pfizer contra COVID-19

- México ha recibido 10 millones 660 mil 065 dosis de esta farmacéutica
- Con este cargamento, suman 24 millones 921 mil 725 vacunas para dar continuidad al Plan Nacional de Vacunación

La mañana de este viernes arribaron a México 938 mil 340 vacunas envasadas contra COVID-19 de la farmacéutica Pfizer-BioNTech, divididas en dos embarques: el vigésimo sexto con 374 mil 400 y el vigésimo séptimo con 563 mil 940 dosis.

A las 5:31 h llegó el vuelo M71841 procedente de Los Ángeles, California, Estados Unidos, con escala en Guadalajara, Jalisco, a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez".

A las 8:58 h arribó al AICM el vuelo CVG MEX 952 procedente de Cincinnati, Estados Unidos.

Las vacunas recibidas hoy, sumadas a las de anteriores embarques de esta farmacéutica, hacen un total de 10 millones 660 mil 065 dosis.

En esta recepción participaron 30 elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) para el arribo, traslado y seguridad de las vacunas.

El director general del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (Issste), Luis Antonio Ramírez Pineda, encabezó la recepción de 374 mil 400 vacunas contra COVID-19, de un total de 938 mil 340 que se recibieron hoy para aplicar la segunda dosis a personas adultas mayores e iniciar la vacunación en las de 50 a 59 años.

En transmisión remota a la conferencia matutina encabezada por el presidente Andrés Manuel López Obrador, el titular del Issste informó que hoy



por la tarde se libera un lote de dosis envasadas de CanSino para dar seguimiento a la vacunación del personal del sector educativo del país, lo cual representa una esperanza para regresar a la normalidad en el corto plazo.

Acompañó al director general del Issste, Israel Acosta Ibarra, coordinador del Sistema Nacional de Distribución de Insumos Médicos de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex) S.A. de C.V.

México ha recibido 22 millones 289 mil 565 dosis de vacunas envasadas de las farmacéuticas: Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Sinovac, Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, así como CanSino Biologics. Asimismo, en nuestro país, el laboratorio Drugmex ha envasado dos millones 632 mil 160 dosis de la vacuna CanSino Biologics, lo que hace un total de 24 millones 921 mil 725 dosis.

Hasta hoy se han recibido 44 embarques en 58 vuelos, que se desglosan de la siguiente manera:

<b>Vuelo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Arribo</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Farmacéutica</b>
1	23-dic-2020	Ciudad de México	2,925	Pfizer-BioNTech
2	26-dic-2020	Monterrey	8,775	Pfizer-BioNTech
3	26-dic-2020	Ciudad de México	34,125	Pfizer-BioNTech
4	30-dic-2020	Ciudad de México	7,800	Pfizer-BioNTech
5	5-ene-2021	Ciudad de México	44,850	Pfizer-BioNTech
6	5-ene-2021	Monterrey	8,775	Pfizer-BioNTech
7	12-ene-2021	Ciudad de México	439,725	Pfizer-BioNTech
8	19-ene-2021	Monterrey	5,850	Pfizer-BioNTech
9	19-ene-2021	Ciudad de México	213,525	Pfizer-BioNTech
10	14-feb-2021	Ciudad de México	870,000	AstraZeneca
11	16-feb-2021	Monterrey	4,875	Pfizer-BioNTech
12	16-feb-2021	Ciudad de México	486,525	Pfizer-BioNTech
13	20-feb-2021	Ciudad de México	200,000	Sinovac





14	22-feb-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
15	23-feb-2021	Monterrey	125,775	Pfizer-BioNTech
16	23-feb-2021	Ciudad de México	386,100	Pfizer-BioNTech
17	27-feb-2021	Ciudad de México	800,000	Sinovac
18	2-mar-2021	Guadalajara	156,000	Pfizer-BioNTech
19	2-mar-2021	Monterrey	106,275	Pfizer-BioNTech
20	2-mar-2021	Ciudad de México	381,225	Pfizer-BioNTech
21	2-mar-2021	Querétaro	208,650	Pfizer-BioNTech
22	9-mar-2021	Guadalajara	108,225	Pfizer-BioNTech
23	9-mar-2021	Monterrey	72,150	Pfizer-BioNTech
24	9-mar-2021	Ciudad de México	275,925	Pfizer-BioNTech
25	9-mar-2021	Querétaro	144,300	Pfizer-BioNTech
26	10-mar-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
27	13-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
28	16-mar-2021	Guadalajara	121,875	Pfizer-BioNTech
29	16-mar-2021	Monterrey	103,350	Pfizer-BioNTech
30	16-mar-2021	Ciudad de México	217,425	Pfizer-BioNTech
31	16-mar-2021	Querétaro	225,225	Pfizer-BioNTech
32	18-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
33	23-mar-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
34	24-mar-2021	Ciudad de México	170,625	Pfizer-BioNTech
35	25-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
36	27-mar-2021	Ciudad de México	65,000	CanSino Biologics
37	28-mar-2021	Ciudad de México	1'510,600	AstraZeneca
38	30-mar-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
39	31-mar-2021	Ciudad de México	500,000	Sputnik V
40	31-mar-2021	Ciudad de México	145,275	Pfizer-BioNTech
41	1-abril-2021	Ciudad de México	1'208,700	AstraZeneca





42	5-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
43	8-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
44	9-abril-2021	Ciudad de México	327,600	Pfizer-BioNTech
45	12-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
46	15-abril-2021	Ciudad de México	500,00	Sinovac
47	15-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
48	16-abril-2021	Ciudad de México	328,575	Pfizer-BioNTech
49	21-abril-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
50	21-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
51	21-abril-2021	Ciudad de México	1'075,200	AstraZeneca
52	22-abril-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
53	24-abril-2021	Ciudad de México	500,000	Sinovac
54	28-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
55	29-abril-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
56	29-abril-2021	Ciudad de México	800,000	Sputnik V
57	30-abril-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
58	30-abril-2021	Ciudad de México	563,940	Pfizer-BioNTech
<b>Total de vacunas recibidas envasadas</b>			<b>22'289,565</b>	

También han llegado a nuestro país cinco embarques en granel con sustancia activa para su proceso final, envasado y etiquetado, que se detallan a continuación:

<b>Vuelo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Arribo</b>	<b>Dosis promedio a envasar</b>	<b>Farmacéutica</b>
1	20-ene-2021	Ciudad de México	1'000,000	AstraZeneca
2	2-feb-2021	Ciudad de México	6'000,000	AstraZeneca
3	11-feb-2021	Ciudad de México	2'000,000	CanSinoBio
4	11-mar-2021	Ciudad de México	3'000,000	CanSinoBio
5	22-abr-2021	Ciudad de México	730,000	CanSinoBio



De la sustancia activa que ha llegado a México, concluyó el proceso de envasado y etiquetado de:

Número	Fecha de entrega de envasado	Lugar de envasado	Dosis envasadas	Farmacéutica
1	22-mar-2021	Querétaro	940,470	CanSinoBio
2	7-abril-2021	Querétaro	434,830	CanSinoBio
3	15-abril-2021	Querétaro	674,740	CanSinoBio
4	23-abril-2021	Querétaro	582,120	CanSinoBio
<b>Total de vacunas envasadas en México</b>			<b>2'632,160</b>	

La estrategia de vacunación se lleva a cabo de acuerdo con las prioridades definidas por el gobierno federal para la reducción de contagios, hospitalizaciones y defunciones a causa de la pandemia.

---oo0oo---

Síguenos en  
 Twitter: [@Birmex](https://twitter.com/Birmex)  
 Facebook: [@BIRMEXLabs](https://www.facebook.com/BIRMEXLabs)  
 Instagram: [Birmex\\_mx](https://www.instagram.com/Birmex_mx)  
 Sitio: [www.birmex.gob.mx](http://www.birmex.gob.mx)

