



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



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

Comunicado conjunto/2021  
Ciudad de México, 29 de abril de 2021

## Arriba nuevo embarque de Pfizer- BioNTech con vacunas envasadas contra COVID-19

- **Autoridades federales de salud reciben en el AICM 585 mil dosis de Pfizer-BioNTech**
- **Este día será el de mayor recepción de vacunas, ya que por la tarde se espera otro cargamento con 800 mil dosis de Sputnik V**
- **Con este embarque, el país suma 23 millones 183 mil 385 vacunas**

La mañana de este jueves arribó a México el vigésimo quinto cargamento de Pfizer-BioNTech con 585 mil vacunas envasadas contra el virus SARS-CoV-2.

A las 8.56 h llegó el vuelo CVG MEX 952 procedente de Bruselas, Bélgica, con escala en Cincinnati, Estados Unidos, a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez".

Las vacunas recibidas hoy en el vigésimo quinto cargamento de Pfizer-BioNTech, sumadas a las de anteriores embarques de esta farmacéutica, hacen un total de nueve millones 721 mil 725 dosis.

Por parte de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) participaron 30 elementos en el arribo. Adicionalmente, 362 efectivos y 52 vehículos en el traslado y seguridad de las vacunas.

Durante enlace en vivo a la conferencia matutina que encabeza el presidente Andrés Manuel López Obrador, el director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Zoé Robledo Aburto, indicó que con el arribo de los biológicos procedentes de Bélgica, entre hoy y mañana, se cerrará la semana con 10 millones 659 mil dosis de esta farmacéutica.

Junto con el director general de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), S.A. de C.V., Pedro Zenteno Santaella, y el subdirector de Servicios de Salud de Petróleos Mexicanos (Pemex), Rodolfo Lehmann



Mendoza, el director general del IMSS agregó que mañana arribarán 938 mil vacunas de Pfizer y 488 mil de CanSino, biológico que se está aplicando para inmunizar a personal del sector educativo de México.

En total se prevé contar con tres millones 300 mil dosis, “es la semana en la que hemos recibido más vacunas en lo que llevamos de este proceso”, refirió.

Informó que hoy a las 13:30 h llegarán al AICM 800 mil vacunas Sputnik V, de las cuales 300 mil son del primer componente y 500 mil del segundo. “Esto augura un muy buen ritmo tanto en la aplicación, como en el suministro y la procuración de las vacunas”, sostuvo.

México ha recibido 20 millones 551 mil 225 dosis de vacunas envasadas de las farmacéuticas: Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Sinovac, Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya que produce Sputnik V, 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 23 millones 183 mil 385 dosis.

Hasta hoy se han recibido 41 embarques en 55 vuelos, que se desglosan de la siguiente manera:

Vuelo	Fecha	Arribo	Cantidad	Farmacéutica
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	500,00	Sinovac
54	28-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
55	29-abril-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
<b>Total de vacunas recibidas envasadas</b>			<b>20'551,225</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)

