



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



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

## DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Comunicado conjunto /2021  
Ciudad de México, 31 de agosto de 2021

# Pfizer-BioNTech ha entregado a México 30 millones de vacunas envasadas contra COVID-19

- **Mañana nuestro país romperá la barrera de 100 millones de dosis recibidas**
- **Con este ritmo de recepción, se podrá cumplir la meta de vacunar a toda la población adulta con al menos una dosis antes del 31 de octubre**
- **A la fecha, México ha tenido disponibles 98.8 millones de vacunas**

La mañana de este martes arribó a México el embarque número 69 de Pfizer-BioNtech con 787 mil 410 vacunas envasadas contra COVID-19, con lo que esta farmacéutica ha entregado 30 millones 031 mil 755 dosis desde el 23 de diciembre del 2020, que representan el 31 por ciento del total recibido nuestro país.

El director de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), S.A. de C.V., Pedro Zenteno Santaella, dijo que se espera que este miércoles México rompa la barrera de 100 millones de dosis contra COVID-19.

Adelantó que con el ritmo de recepción de los biológicos se podrá cumplir la meta de que la población mayor de edad cuente con al menos una dosis antes del 31 de octubre.

A las 8:38 h llegó a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez", el vuelo CJT 952, procedente de Cincinnati, Estados Unidos. En el arribo, traslado y seguridad de las vacunas participaron 50 elementos del Ejército Mexicano.

Hasta la fecha, México ha recibido 75 millones 056 mil 555 vacunas envasadas de las farmacéuticas Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Sinovac, Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, CanSino Biologics, Johnson & Johnson y Moderna.

Asimismo, en territorio mexicano, el laboratorio Drugmex ha envasado siete millones 195 mil 410 dosis de CanSino Biologics, y el laboratorio Liomont, 16 millones 590 mil 300 biológicos de AstraZeneca, lo que hace un total de 23 millones 785 mil 710 vacunas envasadas en el país. En total, México ha tenido disponibles 98 millones 842 mil 265 vacunas.





Hasta hoy se han recibido 118 embarques en 132 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





**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



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

Vuelo	Fecha	Arribo	Cantidad	Farmacéutica
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-abr-2021	Ciudad de México	1'208,700	AstraZeneca
42	5-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
43	8-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
44	9-abr-2021	Ciudad de México	327,600	Pfizer-BioNTech
45	12-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
46	15-abr-2021	Ciudad de México	500,00	Sinovac
47	15-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
48	16-abr-2021	Ciudad de México	328,575	Pfizer-BioNTech
49	21-abr-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
50	21-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
51	21-abr-2021	Ciudad de México	1'075,200	AstraZeneca
52	22-abr-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
53	24-abr-2021	Ciudad de México	500,000	Sinovac
54	28-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
55	29-abr-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
56	29-abr-2021	Ciudad de México	800,000	Sputnik V





**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



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

Vuelo	Fecha	Arribo	Cantidad	Farmacéutica
57	30-abr-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
58	30-abr-2021	Ciudad de México	563,940	Pfizer-BioNTech
59	6-may-021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
60	11-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
61	12-may-2021	Ciudad de México	250,380	Pfizer-BioNTech
62	13-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
63	15-may-2021	Ciudad de México	35,000	CanSino Biologics
64	17-may-2021	Ciudad de México	500,000	Sputnik V
65	19-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
66	20-may-2021	Ciudad de México	114,660	Pfizer-BioNTech
67	20-may-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
68	20-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
69	20-may-2021	Ciudad de México	1'394,800	AstraZeneca
70	23-may-2021	Ciudad de México	709,300	AstraZeneca
71	25-may-2021	Ciudad de México	114,660	Pfizer-BioNTech
72	26-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
73	27-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
74	27-may-2021	Ciudad de México	2'229,600	AstraZeneca
75	30-may-2021	Ciudad de México	2'195,400	AstraZeneca
76	01-jun-2021	Ciudad de México	288,990	Pfizer-BioNTech
77	02-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
78	03-jun-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
79	03-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
80	06-jun-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sputnik V
81	08-jun-2021	Ciudad de México	288,990	Pfizer-BioNTech
82	09-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
83	10-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
84	11-jun-2021	Ciudad de México	300,000	Sputnik V
85	13-jun-2021	Ciudad de México	1'100,000	AstraZeneca





**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



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

Vuelo	Fecha	Arribo	Cantidad	Farmacéutica
86	14-jun-2021	Ciudad de México	50,000	Sputnik V
87	15-jun-2021	Toluca	1'350,000	Janssen
88	15-jun-2021	Ciudad de México	290,160	Pfizer-BioNTech
89	16-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
90	17-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
91	20-jun-2021	Ciudad de México	1'221,300	AstraZeneca
92	22-jun-2021	Ciudad de México	290,160	Pfizer-BioNTech
93	23-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
94	24-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
95	29-jun-2021	Ciudad de México	291,330	Pfizer-BioNTech
96	30-jun-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
97	30-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
98	30-jun-2021	Ciudad de México	350,000	Sputnik V
99	01-jul-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
100	02-jul-2021	Ciudad de México	2'395,300	AstraZeneca
101	07-jul-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
102	07-jul-2021	Ciudad de México	232,830	Pfizer-BioNTech
103	08-jul-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
104	10-jul-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
105	13-jul-2021	Ciudad de México	296,010	Pfizer-BioNTech
106	14-jul-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
107	15-jul-2021	Ciudad de México	300,000	Sputnik V
108	16-jul-2021	Ciudad de México	1'148,900	AstraZeneca
109	17-jul-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
110	19-jul-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
111	20-jul-2021	Ciudad de México	446,940	Pfizer-BioNTech
112	20-jul-2021	Ciudad de México	106,470	Pfizer-BioNTech
113	21-jul-2021	Ciudad de México	2'000,000	Sinovac
114	21-jul-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech





Vuelo	Fecha	Arribo	Cantidad	Farmacéutica
115	24-jul-2021	Ciudad de México	2'000,000	Sinovac
116	27-jul-2021	Ciudad de México	408,330	Pfizer-BioNTech
117	28-jul-2021	Ciudad de México	2'000,000	Sinovac
118	28-jul-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
119	01-ago-2021	Ciudad de México	100,000	Sputnik V
120	03-ago-2021	Ciudad de México	313,560	Pfizer-BioNTech
121	04-ago-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
122	08-ago-2021	Ciudad de México	115,700	AstraZeneca
123	10-ago-2021	Ciudad de México	288,990	Pfizer-BioNTech
124	11-ago-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
125	15-ago-2021	Ciudad de México	150,000	Sputnik V
126	17-ago-2021	Ciudad de México	226,980	Pfizer-BioNTech
127	18-ago-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
128	24-ago-2021	Toluca	1'750,000	Moderna
129	24-ago-2021	Ciudad de México	236,340	Pfizer-BioNTech
130	25-ago-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
131	30-ago-2021	Ciudad de México	643,500	Pfizer-BioNTech
132	31-ago-2021	Ciudad de México	787,410	Pfizer-BioNTech
<b>Total de vacunas recibidas envasadas</b>			<b>75'056,555</b>	

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	955,720	CanSinoBio
2	7-abr-2021	Querétaro	432,260	CanSinoBio
3	15-abr-2021	Querétaro	666,420	CanSinoBio
4	23-abr-2021	Querétaro	579,390	CanSinoBio
5	30-abr-2021	Querétaro	502,630	CanSinoBio





Número	Fecha de entrega de envasado	Lugar de envasado	Dosis envasadas	Farmacéutica
6	5-may-2021	Querétaro	198,840	CanSinoBio
7	7-may-2021	Querétaro	470,490	CanSinoBio
8	11-may-2021	Querétaro	208,220	CanSinoBio
9	13-may-2021	Querétaro	203,290	CanSinoBio
10	14-may-2021	Querétaro	202,700	CanSinoBio
11	17-may-2021	Querétaro	125,350	CanSinoBio
12	23-jun-2021	Estado de México	808,500	AstraZeneca
13	25-jun-2021	Querétaro	212,890	CanSinoBio
14	29-jun-2021	Estado de México	899,200	AstraZeneca
15	30-jun-2021	Estado de México	856,400	AstraZeneca
16	05-jul-2021	Estado de México	907,000	AstraZeneca
17	06-jul-2021	Estado de México	910,900	AztraZeneca
18	06-jul-2021	Querétaro	153,260	CanSinoBio
19	9-jul-2021	Estado de México	1'749,400	AstraZeneca
20	10-jul-2021	Querétaro	219,300	CanSinoBio
21	14-jul-2021	Estado de México	735,800	AstraZeneca
22	15-jul-2021	Querétaro	451,780	CanSinoBio
23	17-jul-2021	Estado de México	1'862,100	AstraZeneca
24	29-jul-2021	Estado de México	3'604,000	AstraZeneca
25	31-jul-2021	Querétaro	419,230	CanSinoBio
26	3-ago-2021	Estado de México	1'769,500	AstraZeneca
27	6-ago-2021	Querétaro	346,540	Cansino
28	7-ago-2021	Estado de México	1'567,600	AstraZeneca
29	17-ago-2021	Estado de México	919,900	AstraZeneca
30	24-ago-2021	Querétaro	847,100	Cansino
<b>Total de vacunas envasadas en México</b>			<b>23'785,710</b>	

La Política Nacional de Vacunación contra el Virus SARS-CoV-2 para la Prevención de COVID-19 en México <http://bit.ly/3lwgckL> se lleva a cabo de acuerdo con las prioridades





**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SEDENA**  
SECRETARÍA DE LA  
DEFENSA NACIONAL



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

definidas por el gobierno federal para la reducción de contagios, hospitalizaciones y defunciones a causa de la pandemia.

---oo0oo---

