

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

México recibe 800 mil dosis de vacunas Sputnik V contra COVID-19

- **300 mil son para primeras dosis y 500 mil para completar esquemas de inmunización**
- **El próximo lunes 3 de mayo se espera el arribo de medio millón más**
- **Desde el 23 de diciembre, México ha recibido 23 millones 983 mil 385 vacunas envasadas de cinco diferentes laboratorios**

Este jueves en punto de las 14:26 h arribó al país el quinto embarque con 800 mil dosis de vacunas envasadas Sputnik V, producidas en Rusia por el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya.

Del total de vacunas recibidas el día de hoy, 300 mil son para primeras dosis y 500 mil para completar esquemas de inmunización.

El vuelo ABW9401 procedente del Aeropuerto Internacional de Moscú, Rusia, con escala en Ámsterdam, Holanda, arribó a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez".

Con este quinto embarque de Sputnik V suman un millón 900 mil dosis recibidas de esta farmacéutica, de un total de 24 millones de vacunas contratadas.

En el arribo de este embarque participaron 30 efectivos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena).

Durante la recepción de las vacunas en el AICM, el director general de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), S.A. de C. V., Pedro Zenteno Santaella, informó que las vacunas recibidas el día de hoy, sumadas a las de embarques anteriores de este centro, representan el ocho por ciento de las dosis que han llegado al país.

Estas dosis, añadió, permitirán planificar la vacunación para personas de 50 a 59 años durante el mes de mayo, y adelantó que el próximo lunes 3 de mayo se recibirán 500 mil dosis más de Sputnik V del primer componente.





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SEDENA
SECRETARÍA DE LA
DEFENSA NACIONAL



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

Respecto al proyecto de envasado de las vacunas Sputnik V en México, Zenteno Santaella destacó que "vamos avanzando bien, ayer tuvimos una plática con las autoridades rusas".

Añadió que esta sería la tercera vacuna que podría envasarse en el país, para contar de forma permanente con un número importante de dosis y potencializar la vacunación contra COVID-19.

México ha recibido 21 millones 351 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 983 mil 385 dosis.

Hasta hoy se han recibido 42 embarques en 56 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





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SEDENA
SECRETARÍA DE LA
DEFENSA NACIONAL



BIRMEX
LABORATORIOS DE BIOLÓGICOS
Y REACTIVOS DE MÉXICO, S.A. DE C.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
56	29-abril-2021	Ciudad de México	800,000	Sputnik V
Total de vacunas recibidas envasadas			21'351,225	

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:

Vuelo	Fecha	Arribo	Dosis promedio a envasar	Farmacéutica
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





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SEDENA
SECRETARÍA DE LA
DEFENSA NACIONAL



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

3	15-abril-2021	Querétaro	674,740	CanSinoBio
4	23-abril-2021	Querétaro	582,120	CanSinoBio
Total de vacunas envasadas en México			2'632,160	

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

