

---

# México logra ahorros en compra de medicamentos por más de 11 mmdp

Este ahorro representa más de 20% del presupuesto programado para este año.



Arriba embarque número 36 de Pfizer-BioNTech con 585 mil dosis envasadas contra COVID-19.

Autor  
Secretaría de Salud

Fecha de publicación  
27 de mayo de 2021

Categoría  
Nacional

- **Esta tarde llegan 2.2 millones de dosis más, para hacer un acumulado de 37.6 millones**

El mecanismo de compra de medicamentos a través de la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), ha permitido a México obtener ahorros de 11 mil 880 millones de pesos, informó el Secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela.

Durante la conferencia de prensa matutina que encabezó el presidente Andrés Manuel López Obrador, el titular de la Salud subrayó que este ahorro representa más de 20 por ciento del presupuesto programado para el 2021 y permitirá en un solo año alcanzar más de 70 por ciento de lo que se ahorró en todo el sexenio pasado.

Al presentar el informe sobre la compra consolidada de medicamentos, señaló que la adición del gobierno federal a la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), garantiza el abasto y acceso gratuito a fármacos de calidad para las principales enfermedades que afectan a la

población mexicana.

Detalló que a través de este mecanismo se adquirieron 730 claves de medicamentos y material de curación por un monto de 43 mil 278 millones de pesos, y desde enero de este año inició la entrega a hospitales y centros de salud de todo el país.

El acuerdo con la UNOPS establece la continuidad, seguridad, transparencia y estabilidad del abasto de medicamentos de manera multianual hasta el 2024.

Alcocer Varela puntualizó que con estas acciones se da cumplimiento al artículo 4° de la Constitución que establece medicamentos gratuitos para toda la población mexicana, reduce el gasto de bolsillo y fortalece la economía popular en los segmentos con menores ingresos.

Además, dijo, el acceso al mercado internacional garantiza contar con el mejor medicamento disponible en el mundo, lo que conlleva un mayor apego terapéutico con menores efectos secundarios, mejorando la calidad de la vida de pacientes.

Dio a conocer el mecanismo por el cual se adquirirían medicamentos entre 2012 y 2018, a través de compras consolidadas donde una sola institución compraba todas las medicinas de todo el sector. En un informe dado a conocer en 2018, se dijo que del 2012 al 2018 se había ejercido 303 mil 76 millones de pesos en medicamentos, se habían logrado ahorros y beneficios a la salud y la economía popular, pero no se dio un solo dato que pudiera demostrarlo.

En ese entonces, detalló el secretario Alcocer Varela, la compra de medicamentos trajo consigo la concentración de mercado más grande de la que se tenga memoria, amparada desde el gobierno de 2012 a 2018 en la que solo 10 empresas concentraron el 80 por ciento.

Tres de esas 10 empresas concentraron la mitad de todos los contratos y solo una, Grupo Fármacos especializados S.A. de C.V, se llevó el 35 por ciento de la compra, la cual fue inhabilitada por la Función Pública, el 18 de julio de 2019.

Esto ocurría, dijo, porque México no compraba los mejores medicamentos que ofrece el mundo, para los gobiernos neoliberales, la globalización llegaba hasta donde sus intereses lo permitían.

El coordinador nacional de Abastecimiento y Distribución de Medicamentos del Instituto de Salud para el Bienestar (Insabi), Alejandro Calderón Alipi, agregó que la UNOPS ha recibido ocho depósitos por 43 mil millones de pesos para la adjudicación de 730 claves de medicamentos.

Sobre el abasto de medicamentos oncológicos, Calderón Alipi dijo que a nivel mundial el principal proveedor tiene su sede en la India y aún con su situación sanitaria por la pandemia, la producción no se ha detenido; sin embargo, para las compras de 2021 se tomó la decisión de comprar en otras naciones, "ahora los principales países donde compramos los medicamentos oncológicos son: Corea del Sur, Argentina, Cuba y Alemania", informó.

Calderón Alipi detalló que los medicamentos oncológicos ya están llegando al país y garantizó que no habrá desabasto porque se hicieron compras para todo el año para no depender de un solo proveedor.

Sobre el avance en la construcción del Hospital de la comunidad de Tlacoapa en la Montaña de Guerrero, el director general del Insabi, Juan Antonio Ferrer Aguilar, informó sobre la ampliación del espacio físico para incrementar el número de camas; estará en operación en las próximas dos semanas.

En enlace vía remota desde el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México "Benito Juárez", el director general de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), S.A. de C.V., Pedro Zenteno Santaella, informó que hoy llegó un embarque más de Pfizer-BioNTech con 585 mil dosis de vacunas envasadas.

El trigésimo sexto cargamento de Pfizer-BioNTech llegó a las 9:09 h en el vuelo CVG MEX 952, procedente de Cincinnati, Estados Unidos, a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez" y con estas vacunas recibidas hoy, sumadas a las de anteriores embarques de esta farmacéutica, hacen un total de 14 millones 649 mil 765 biológicos.

México ha recibido 30 millones 918 mil 365 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 cuatro millones 545 mil 310 dosis de CanSino Biologics, lo que hace un total de 35 millones 463 mil 675 dosis.

Acompañado por el Administrador General de Aduanas, Horacio Duarte Olivares, Zenteno Santaella adelantó que está programado que hoy a las 14:55 h lleguen dos millones 229 mil 600 dosis de vacunas envasadas de AstraZeneca, que son parte de los compromisos del mecanismo Covax de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Con este cargamento, el más grande que arriba al país, México ha tenido disponibles 37 millones 693 mil 275 dosis para continuar la campaña nacional de vacunación contra COVID-19.

Hasta esta mañana se han recibido 59 embarques en 73 vuelos, que se desglosan a continuación:

<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
59	6-mayo-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
60	11-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
61	12-mayo-2021	Ciudad de México	250,380	Pfizer-BioNTech
62	13-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
63	15-mayo-2021	Ciudad de México	35,000	CanSino Biologics
64	17-mayo-2021	Ciudad de México	500,000	Sputnik V
65	19-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
66	20-mayo-2021	Ciudad de México	114,660	Pfizer-BioNTech
67	20-mayo-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
68	20-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
69	20-mayo-2021	Ciudad de México	1'394,800	AstraZeneca
70	23-mayo-2021	Ciudad de México	709300	AstraZeneca
71	25-mayo-2021	Ciudad de México	114,660	Pfizer-BioNTech
72	26-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech

73	27-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
<b>Total de vacunas recibidas envasadas</b>			<b>30'918,365</b>	

También han llegado a nuestro país siete 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
6	10-may-2021	Ciudad de México	5'700,000	AstraZeneca
7	15-may-2021	Ciudad de México	290,000	CanSinoBio

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

<b>Número</b>	<b>Fecha de entrega de envasado</b>	<b>Lugar de envasado</b>	<b>Dosis envasadas</b>	<b>Farmacéutica</b>
---------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------

1	22-mar-2021	Querétaro	955,720	CanSinoBio
2	7-abril-2021	Querétaro	432,260	CanSinoBio
3	15-abril-2021	Querétaro	666,420	CanSinoBio
4	23-abril-2021	Querétaro	579,390	CanSinoBio
5	30-abril-2021	Querétaro	502,630	CanSinoBio
6	5-mayo-2021	Querétaro	198,840	CanSinoBio
7	7-mayo-2021	Querétaro	470,490	CanSinoBio
8	11-mayo-2021	Querétaro	208,220	CanSinoBio
9	13-mayo-2021	Querétaro	203,290	CanSinoBio
10	14-mayo-2021	Querétaro	202,700	CanSinoBio
11	17-mayo-2021	Querétaro	125,350	CanSinoBio
<b>Total de vacunas envasadas en México</b>			<b>4'545,310</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, reactivar la actividad escolar y reducir el riesgo de morir de las mujeres embarazadas.

Twitter: [@SSalud\\_mx](https://twitter.com/SSalud_mx)

Facebook: [facebook.com/SecretariadeSaludMX](https://facebook.com/SecretariadeSaludMX)

Instagram: [ssalud\\_mx](https://instagram.com/ssalud_mx)

Multimedia relacionada



[Ir a galería](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

Compartir