

# Más de 6,98 mil millones de disparos dados: rastreador Covid-19

En EE. UU. Se han administrado 419 millones de dosis

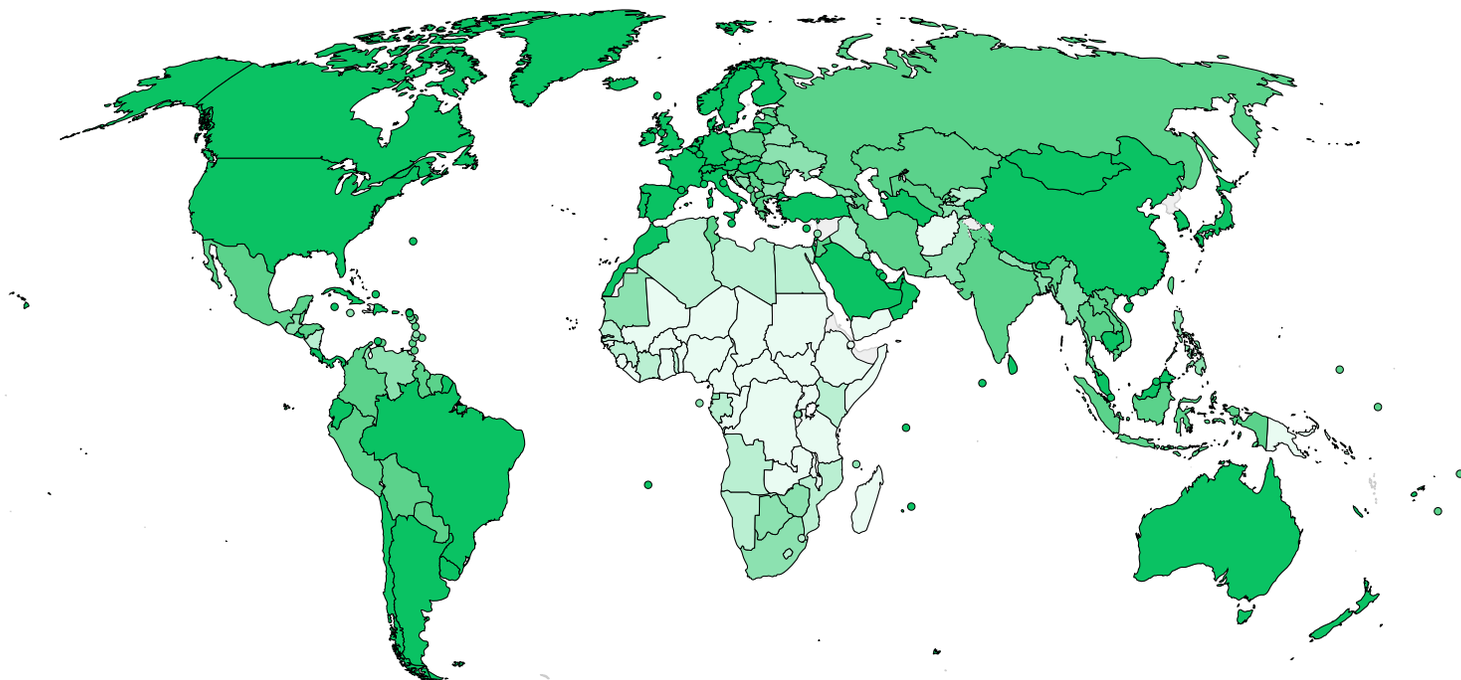
Actualizado: 30 de octubre de 2021 5:33 GMT-5

La mayor campaña de vacunación de la historia está en marcha. Se han administrado más de **6,98 mil millones de dosis** en 184 países, según datos recopilados por Bloomberg. La última tasa fue de aproximadamente **31 millones de dosis al día**.

En los Estados Unidos, hasta ahora se han administrado **419 millones de dosis**. En la última semana se administraron en promedio **956.721 dosis diarias**.

### Mapa mundial de vacunas

Se han administrado más de 6,98 mil millones de dosis, suficientes para vacunar completamente al 45,4% de la población mundial.



Nota: "Población cubierta" divide las dosis administradas para cada tipo de vacuna por la cantidad de dosis necesarias para la vacunación completa. Datos recopilados de agencias gubernamentales, declaraciones públicas, entrevistas de Bloomberg y la Organización Mundial de la Salud y la Universidad Johns Hopkins.

### Rastreador de viajes de Bloomberg

Descubra a qué parte del mundo puede viajar y qué destinos aún están cerrados.

...

Se han administrado dosis suficientes para vacunar completamente al 45,4% de la población mundial, pero la distribución ha sido desequilibrada. Los países y regiones con los ingresos más altos se vacunan más de 20 veces más rápido que los que tienen los ingresos más bajos.

### Acceso desigual a las vacunas

Menos rico       Más rico



Nota: Los cálculos de acceso a las vacunas tienen en cuenta el número de dosis necesarias para una protección completa; algunas vacunas requieren un régimen de dos dosis, mientras que otras requieren una sola dosis. Los países y regiones están ordenados por PIB per cápita (PPA).

## ¿Cuándo volverá la vida a la normalidad?

Si bien las mejores vacunas son altamente efectivas para prevenir la hospitalización y la muerte, se necesita una campaña coordinada para detener una pandemia. Los expertos en enfermedades infecciosas dicen que vacunar entre el 70% y el 85% de la población de EE. UU. Permitiría volver a la normalidad.

A escala mundial, ese es un nivel abrumador de vacunación. Al ritmo actual de 31 millones por día, el objetivo de altos niveles de inmunidad mundial sigue estando muy lejos. Sin embargo, la capacidad de fabricación aumenta constantemente y están llegando al mercado nuevas vacunas de fabricantes adicionales.

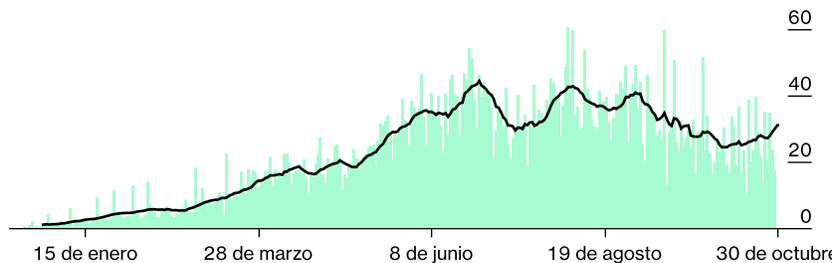
### El camino hacia la inmunidad en todo el mundo

A nivel mundial, la última tasa de vacunación es de **31,001,392 dosis** por día, en promedio. A este ritmo, se necesitarán otros **5 meses** para cubrir el **75%** de la población.

Estimación de tarifa diaria promedio

Dosis administradas: 80M



Nota: Los cálculos de inmunidad tienen en cuenta el número de dosis necesarias y la tasa actual de administración para cada tipo de vacuna. La "estimación de la tasa diaria" es un promedio de siete días; la interpolación se utiliza para jurisdicciones con actualizaciones poco frecuentes. \* La cobertura puede exceder el 100% en algunos lugares, ya que las vacunas pueden administrarse a no residentes. Los datos son del rastreador de vacunas Covid-19 de Bloomberg.

## 'Pandemia de no vacunados'

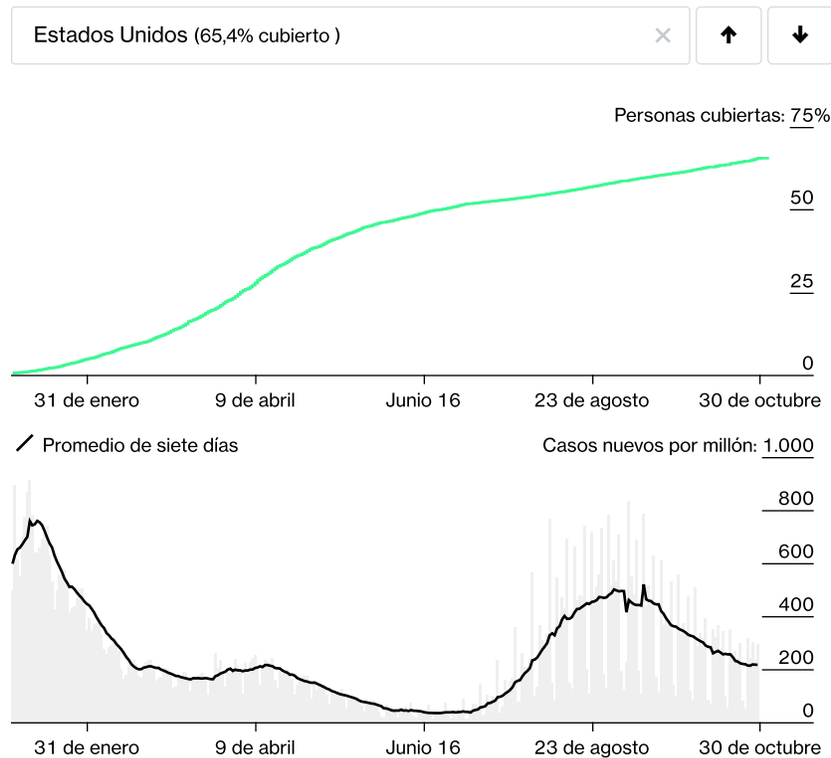
Israel fue el primero en demostrar que las vacunas estaban doblando la curva de las infecciones por Covid. El país lideró el mundo en vacunaciones tempranas, y en febrero más del 84% de las personas de 70 años o más habían recibido dos dosis. Los casos de covid disminuyeron rápidamente y un patrón similar de vacunación y recuperación se repitió en docenas de otros países.

Este progreso está amenazado. Nuevas cepas, lideradas por la variante delta altamente transmisible, han provocado nuevos brotes. Ahora es un concurso de vida o muerte entre la vacuna y el virus. Las personas no vacunadas corren más riesgo que nunca, lo que llevó a los funcionarios de salud de EE. UU. a llamarlo una "pandemia de no vacunados".

Incluso entre los que están vacunados, la variante delta puede provocar casos leves, y los que se enferman pueden transmitir la enfermedad a otros, según los últimos datos. Las vacunas siguen siendo eficaces para prevenir la hospitalización y la muerte.

### Vacunas vs. Casos

Las vacunas han ayudado a reducir el número de casos en los lugares donde se han implementado más ampliamente. Actualmente, los **62 lugares** han administrado suficientes vacunas para cubrir al menos **60%** a la población.



Nota: "Personas cubiertas" divide las dosis administradas para cada tipo de vacuna por la cantidad de dosis necesarias para la vacunación completa. Datos de vacunas del Covid-19 Tracker de Bloomberg. Datos de casos: [Universidad Johns Hopkins](#).

---

### Un cambio en nuestras fuentes de datos

Detrás de los datos: después de más de 240 cambios de datos directos, estamos dando el siguiente paso y ahora confiaremos en una combinación de raspadores automáticos y fuentes de datos de terceros. . .

---

Desde el inicio de la campaña mundial de vacunación, los países han experimentado un acceso desigual a las vacunas y diversos grados de eficiencia en la aplicación de las inyecciones a los brazos de las personas. Antes de marzo, pocas naciones africanas

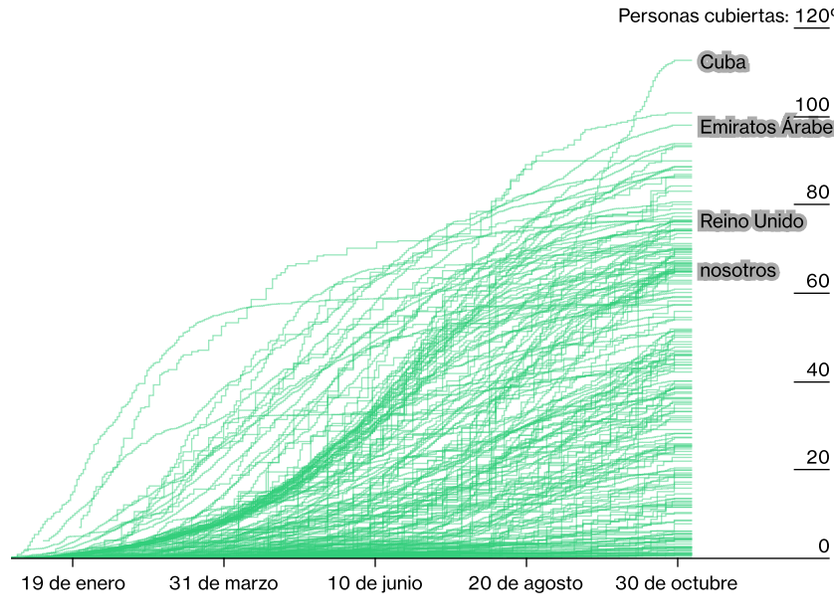
habían recibido un solo envío de disparos. En los EE. UU., Se han administrado 126,2 dosis por cada 100 personas.

La entrega de miles de millones de vacunas para detener la propagación de Covid-19 en todo el mundo es uno de los mayores desafíos logísticos jamás asumidos.

### Carrera para acabar con la pandemia

**Cuba** lidera el mundo, con suficientes vacunas para cubrir al **112,6%** de su población

Selecciona una ubicación... ↑ ↓



Nota: "Personas cubiertas" divide las dosis administradas para cada tipo de vacuna por la cantidad de dosis necesarias para la vacunación completa. Datos del rastreador de vacunas Covid-19 de Bloomberg

### Campana mundial de vacunación

Países y regiones	Dosis administradas ▼	Suficiente para % de personas	% de población		Tasa diaria de dosis administradas
			administrado 1+ dosis	completamente vacunado	

	Dosis administradas ▼	Suficiente para% de personas	% de población		Tasa diaria de dosis administradas
			administrado 1+ dosis	completamente vacunado	
Total global	6,985,558,355	-	-	-	31,001,392
China continental	2,254,252,000	80,5	82,5	76,3	2,519,857
India	1.048.349.059	38,3	53,1	23,2	5.966.461
UE	591,073,048	66,5	69,4	66,9	762,421
nosotros	419,020,753	65,4	66,5	57,8	956,721
Brasil	272,673,196	64,9	75,8	56,3	1.254.038
Indonesia	188,781,947	35,4	43,7	26,6	1,889,599
Japón	187,865,740	74,4	77,4	71,4	648,511
México	118,849,796	46,6	55,9	43,9	712,644
pavo	116,023,796	69,8	66,5	58,3	169,010
Alemania	111.685.026	67,2	69,4	66,7	169,819
Pakistán	103,514,198	25,3	34,3	19,5	602,963
Rusia	102,829,044	35,0	36,8	32,1	379,793
Reino Unido +	102,106,510	76,4	74,7	68,3	3.903.122
Francia	98,852,490	76,2	78,9	77,1	141,611
Italia	89,473,584	74,1	77,2	74,8	131.636
Iran	81,360,772	48,9	61,4	36,2	918,157
Corea del Sur	77,941,734	75,4	79,4	72,7	317,813
Vietnam	77,145,612	40,0	56,5	23,5	1,138,687
Tailandia	72,049,529	51,7	58,5	41,8	651,717

Mostrar más ↕

Nota: La cobertura de la población tiene en cuenta la cantidad de dosis necesarias para cada vacuna administrada. La tarifa diaria es un promedio de 7 días; para los lugares que no informan diariamente, se usa la última tasa promedio conocida.

## Vacunas en EE. UU. : estado por estado

Aproximadamente la mitad de la población de EE. UU. Se ha vacunado por completo y los estados están llenos de suministros. Sin embargo, la campaña de vacunación se ha ralentizado. Una vez que la envidia del mundo por su rápido despliegue, Estados Unidos ha sido superado por docenas de países. Todavía existen grandes diferencias entre los condados más vacunados y los menos vacunados en los EE. UU., Lo que deja a muchas comunidades vulnerables a los brotos continuos.

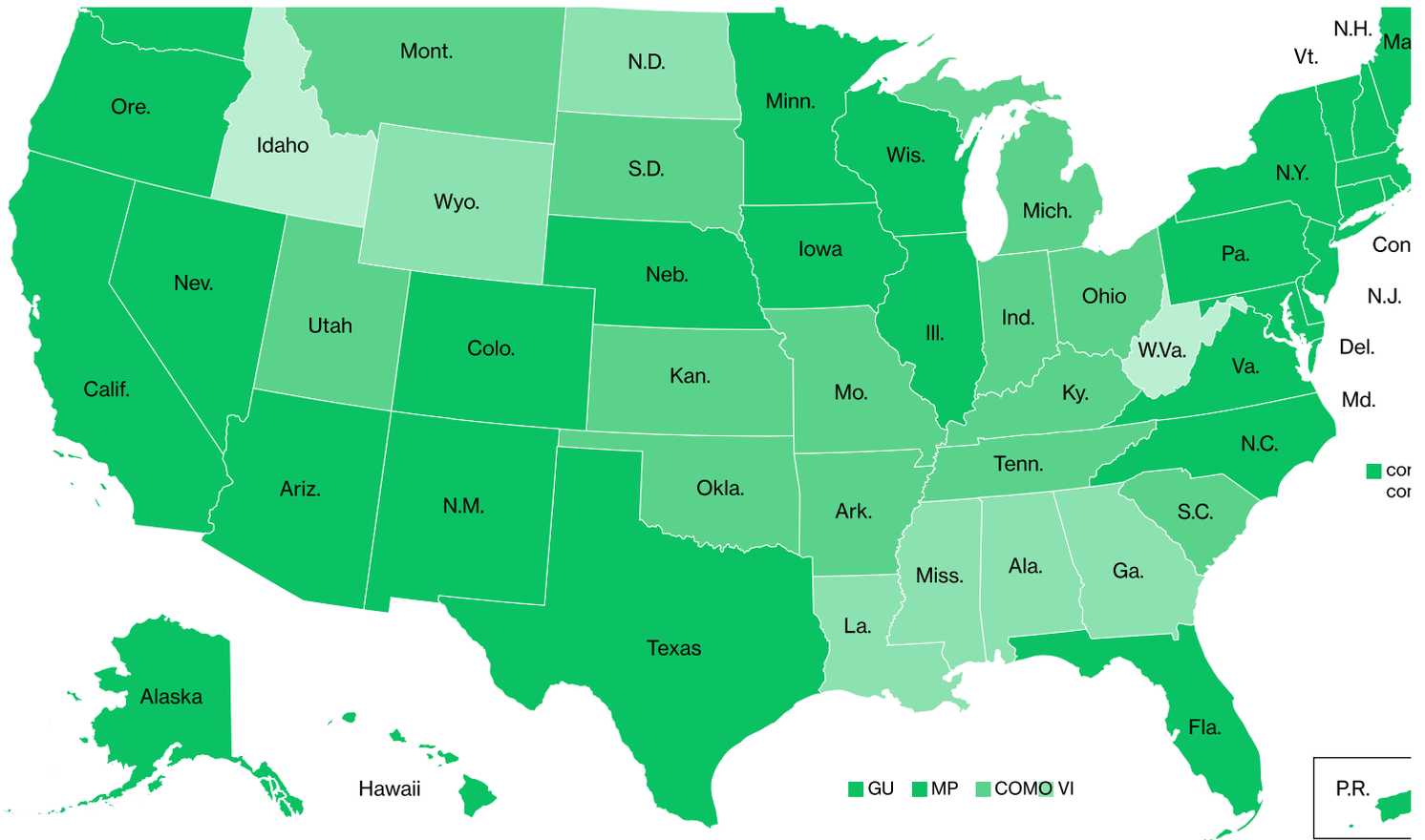
La distribución en los EE. UU. Está dirigida por el gobierno federal. La vacuna de Pfizer y BioNTech, así como la de Moderna, requieren dos dosis tomadas con varias semanas de diferencia. La inoculación de J&J requiere una sola dosis. Se pueden usar inyecciones de refuerzo adicionales para mejorar la protección con el tiempo.

Hasta ahora, 221 millones de estadounidenses han recibido al menos una dosis de una vacuna: el 85,7% de la población adulta. Al menos 192 millones de personas han completado un régimen de vacunación. Estados Unidos está enviando parte de su exceso de oferta a otras regiones del mundo muy afectadas.

### Vacunas en América

Se han administrado dosis suficientes para cubrir el 65,4% de la población total.





Nota: "Población cubierta" divide las dosis administradas para cada tipo de vacuna por la cantidad de dosis necesarias para la vacunación completa. Los datos agregados después del 20 de febrero provienen de los CDC e incluyen las dosis administradas por entidades federales en los totales estatales. Datos anteriores del Bloomberg Covid-19 Tracker. Pueden pasar varios días antes de que se notifiquen los recuentos a través de la base de datos de los CDC.

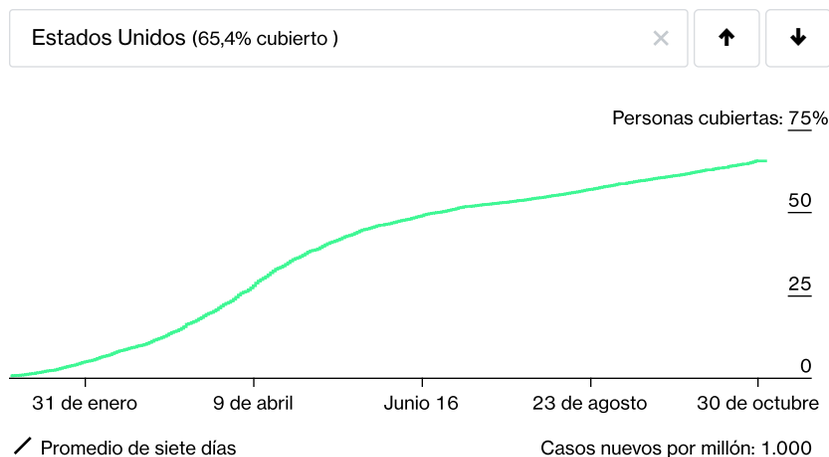
## Un nuevo comienzo

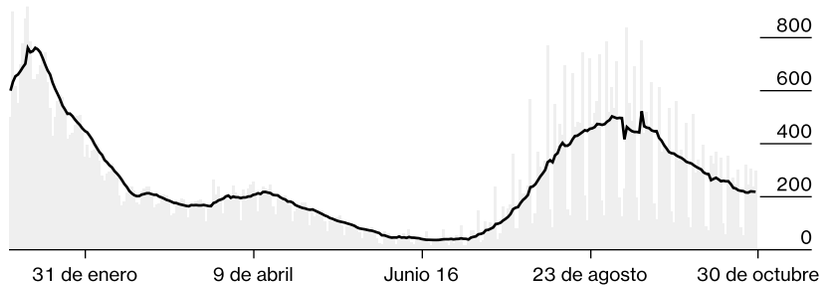
Se necesitan aproximadamente dos semanas después de la dosis final de la vacuna para que la inmunidad se desarrolle por completo. Si bien los CDC han ofrecido orientación sobre el uso de mascarillas después de la vacunación, muchos gobiernos y empresas locales han establecido sus propias reglas.

Las personas no vacunadas, incluidos los niños, aún deben usar máscaras en el interior, de acuerdo con [la última guía de los CDC](#).

### Vacunas de EE. UU. Frente a casos

Las vacunas han ayudado a reducir el número de casos en los lugares donde se han implementado más ampliamente. Actualmente, los **34 lugares 60%** han administrado suficientes vacunas para cubrir al menos a la población.





Nota: "Personas cubiertas" divide las dosis administradas para cada tipo de vacuna por la cantidad de dosis necesarias para la vacunación completa. Datos de vacunas del Covid-19 Tracker de Bloomberg. Datos de casos: [Universidad Johns Hopkins](#).

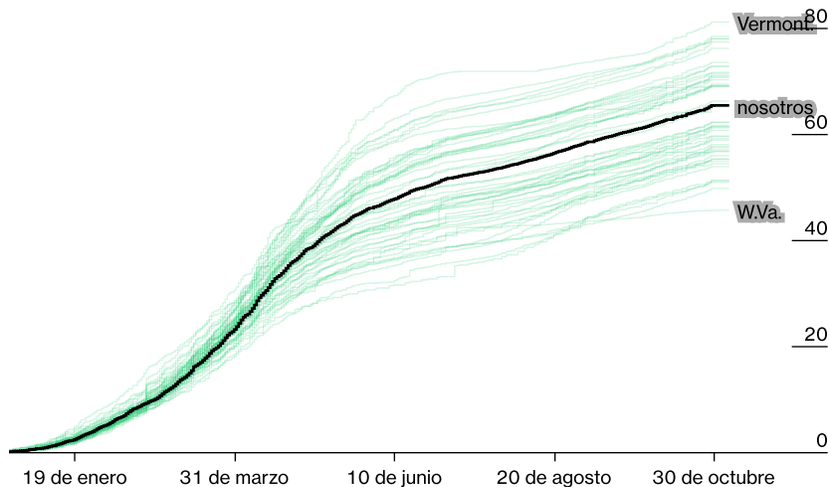
Los funcionarios de salud de EE. UU. Ahora se centran en cómo vacunar a las personas que se han mostrado reacias a recibir una inyección. Las poblaciones más jóvenes y no vacunadas se consideran cada vez más fundamentales para controlar la pandemia.

### Cómo se comparan las vacunas estatales

**Vermont** lidera todos los estados, con suficientes vacunas para cubrir el 81,1% de su población.

↑
↓

Personas cubiertas: 100<sup>6</sup>



Nota: Se necesitan dos dosis para una protección completa con las vacunas Pfizer y Moderna, mientras que la inyección J&J requiere una sola dosis. Datos del rastreador de vacunas Covid-19 de Bloomberg

Después de centrarse primero en los hospitales y otros entornos institucionales de atención de la salud, los estados ampliaron el número de lugares que ofrecen las vacunas. Se crearon centros de vacunación masiva a partir de estadios deportivos, parques temáticos, salas de convenciones y pistas de carreras. Ahora la campaña se ha trasladado a entornos de atención médica más tradicionales: farmacias, consultorios médicos y clínicas.

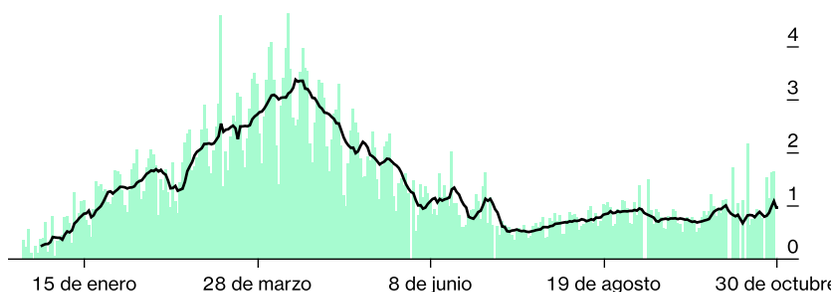
### El camino hacia la inmunidad en EE. UU.

En **los EE . UU.** , La última tasa de vacunación es de **956,721 dosis** por día, en promedio. A este ritmo, se necesitarán otros **2 meses** para cubrir el **75%** de la población.

↑
↓

Estimación de tarifa diaria promedio

Dosis administradas: 5ME



Nota: Los cálculos de inmunidad tienen en cuenta el número de dosis necesarias y la tasa actual de administración para cada tipo de vacuna. Los datos son del rastreador de vacunas Covid-19 de Bloomberg.

### Campana de vacunación de EE. UU.

Jurisdicción	Dosis administradas ▼	% de población		Tasa diaria de dosis administradas	Suministro utilizado	
		Suficiente para % de personas	administrado completamente vacunado			
Totales de EE. UU.	419,020,753	65,4	66,5	956,721	81,5%	
California	53,909,375	70,6	74,4	146,265	85,8%	
Texas	34,401,476	61,4	61,3	94,756	77,3%	
Florida	28,417,402	69,0	69,0	62,096	80,6%	
Nueva York +	27,471,913	73,5	74,1	62,906	85,8%	
Pensilvania	17,515,023	71,1	77,5	54.869	83,3%	
<b>Rastreador de</b>	<b>Global</b>	<b>nosotros</b>	<b>Datos demográficos de vacunas en EE. UU.</b>	<b>Preguntas más frecuentes</b>	<b>Rastreador Covid-19</b>	
Entidades Federales *	14,166,676	-	-	-	27,645	95,7%
Ohio	12,929,897	57,4	55,7	51,8	42,655	78,5%
Carolina del Norte	12,294,458	60,6	64,0	52,5	38,318	77,3%
New Jersey	12,258,776	71,6	74,9	66,3	34,409	81,3%
Virginia	11,693,835	70,9	70,9	63,0	32.164	84,3%
Michigan	11,421,987	59,1	58,1	53,4	41.426	77,7%
Georgia	11,360,728	54,8	56,7	48,0	19.802	72,6%
Massachusetts	10,392,465	77,9	80,0	69,6	29,335	87,3%
Washington	10,285,260	70,2	69,3	63,4	30,615	82,1%
Arizona	8.757.052	62,1	61,1	53,0	24,078	81,4%
Maryland	8.488.592	72,7	72,8	66,0	17.633	78,4%
Colorado	7,680,360	69,1	67,5	61,5	25,773	85,6%
Tennessee	7.428.473	55,9	54,5	47,6	23,822	79,5%

Mostrar más ↕

Nota: La entrada de categoría para Entidades federales no se cuenta en el total del país porque esas vacunas ya están incluidas en los totales estatales relevantes. La entrada "Sin asignar" se refiere a las vacunas de los totales de los CDC en los EE. UU. Que la agencia no asignó a un estado o territorio específico. Las cifras de "dosis administradas" incluyen todas las vacunas dentro de un estado, independientemente de la residencia de la persona, mientras que los datos de cobertura de la población solo representan la residencia. "Inyecciones utilizadas" muestra la proporción de vacunas administradas en comparación con las dosis totales recibidas por un estado.

### Preguntas frecuentes

¿Tienes curiosidad por saber cómo recopilamos nuestros datos? ¿Se pregunta por qué tomamos ciertas decisiones para el rastreador? Tenemos respuestas...