



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

## Seguimiento de vacunaciones contra COVID-19 en América Latina

27 de abril de 2021. Número 5.

### Disponibilidad de vacunas

- Cuatro países tienen acuerdos por más del 100% de disponibilidad de vacunas: Chile (253% sin incluir COVAX), Perú (111% sin incluir COVAX), Brasil (117% incluyendo COVAX), República Dominicana (104% incluyendo COVAX)
- Cinco países no tienen reportada la disponibilidad: Cuba, Guatemala, Haití, Nicaragua, y Paraguay.
- Porcentaje de disponibilidad por países (incluyendo COVAX): Argentina (84), Bolivia (55), Colombia (75), Costa Rica (70), Ecuador (63), El Salvador (52%), Honduras (28), México (93), Panamá (79), Uruguay (73), y Venezuela (38).
- La disponibilidad de Venezuela (38%) está compuesta de 18% por acuerdos con Gamaleya Institute por 10 millones de dosis, y 20% por COVAX.
- La disponibilidad de Venezuela solo supera la de Honduras (28%).
- Personas a vacunar en Venezuela por el mecanismo COVAX: 5.703.166 correspondiente al 20% de la población, para un total de 11.406.332 dosis de vacunas.

**Nota:** La disponibilidad corresponde al % de población del país que sería vacunada con las dosis establecidas en los acuerdos de compra y del mecanismo COVAX.

Fuente: The Launch and Scale Speedometer. COVID-19. Vaccine procurement. Duke Global Health Innovation Center  
<https://launchandscalefaster.org/covid-19/vaccineprocurement>

### Gestión de vacunaciones

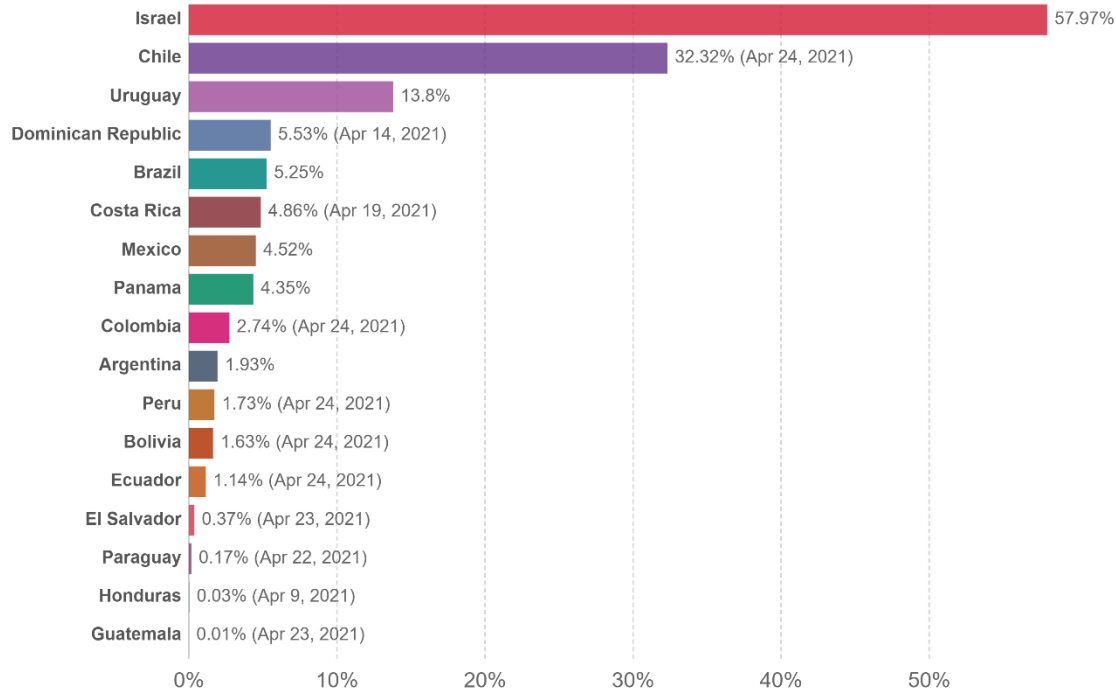
- Primeros países en iniciar las vacunaciones: Chile, Costa Rica, y México (25 de diciembre de 2020).
- Último país en iniciar las vacunaciones: Nicaragua (2 de marzo de 2021)
- Países sin información sobre vacunas administradas: Cuba, Haití
- Países que superan el 0,5% de personas vacunadas por día (18 de abril de 2021): Uruguay (1,01%), Chile (0,72%), y El Salvador (0,52%). A un ritmo de 0,5% diario se alcanzaría la cobertura meta en 200 días (una dosis).
- Países que no han alcanzado 0,2% de personas vacunadas por día desde que iniciaron las vacunaciones: Bolivia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Paraguay, Perú, Nicaragua, y Venezuela (ocho países en total). A un ritmo de 0,2% diario se alcanzaría la cobertura meta en 500 días (una dosis).
- Países que han alcanzado más de 0,2% de personas vacunadas (último porcentaje): República Dominicana (0,37), Brasil (0,34), Costa Rica (0,31), Argentina (0,27), México (0,24), Panamá (0,19), y Colombia (0,19).
- Primer día con datos registrados de Venezuela: 18 de febrero de 2021
- Último día con datos registrados de Venezuela: 12 de abril de 2021.
- Personas vacunadas en Venezuela (total): 250.000
- Países de la región con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Chile (32,3%), Uruguay (13,8%), República Dominicana (5,6%), Brasil (5,3%), Costa Rica (4,9%), México (4,5%), Panamá (4,3%). Israel tiene 57,8%.

## Porcentaje de población completamente vacunada en América Latina

### Share of the population fully vaccinated against COVID-19, Apr 25, 2021

Share of the total population that have received all doses prescribed by the vaccination protocol. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.

Our World  
in Data



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Nota: Cuba y Haití no reportan datos de vacunaciones. Nicaragua y Venezuela no reportan vacunaciones discriminadas por primera y segunda dosis.

Fuente: Our World in Data. University of Oxford, Oxford Martin School. Global Change Data Lab.  
<https://ourworldindata.org/>

Elaborado por Unidad de Políticas Públicas, USB.  
Contacto: Marino J. González R. ([marinojgonzalez@gmail.com](mailto:marinojgonzalez@gmail.com), @marinojgonzalez)