



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

8 de junio de 2021. Número 11.

### Disponibilidad de vacunas

- Cuatro países tienen acuerdos por más del 100% de disponibilidad de vacunas: Chile (253% sin incluir COVAX), Bolivia (165,5% sin incluir COVAX), Brasil (120,4% sin incluir COVAX), República Dominicana (104% incluyendo COVAX)
- Cuatro países no tienen reportada la disponibilidad: Cuba, Haití, Nicaragua, y Paraguay.
- Porcentaje de disponibilidad por países (incluyendo COVAX): Perú (93), México (93), El Salvador (86), Argentina (84), Panamá (79), Colombia (75), Uruguay (73), Costa Rica (70), Guatemala (68), Ecuador (63), Venezuela (38), y Honduras (28).

**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>

- Dosis de vacunas enviadas a los países través de COVAX (porcentaje sobre el total de dosis asignadas): Argentina (100%), El Salvador (100%), Colombia (100%), Paraguay (100%), Guatemala (67%), Uruguay (66%), Chile (60%), Brasil (51%), Costa Rica (51%), México (50%), Bolivia (49%), Perú (42%), Rep. Dominicana (40%), Panamá (39%), Ecuador (37%), Honduras (37%), Nicaragua (31%), Haití (0%).

Cuba y Venezuela no tienen dosis de vacunas asignadas a través de COVAX.

Fuente: <https://www.unicef.org/supply/covid-19-vaccine-market-dashboard>

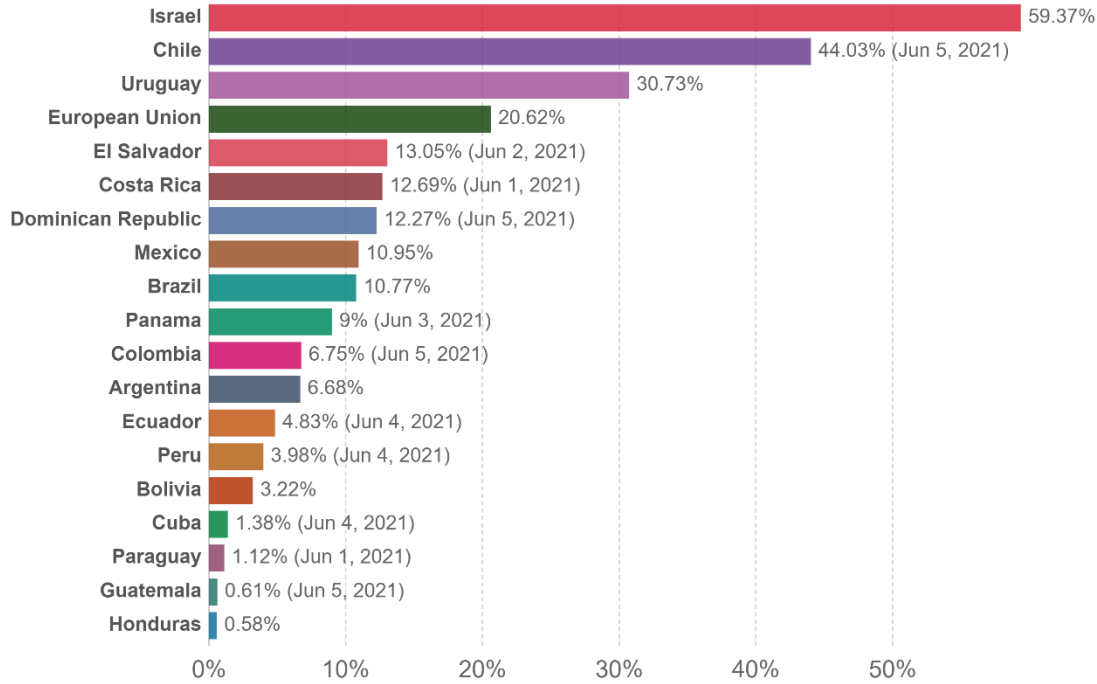
### Gestión de vacunaciones

- Primeros países en iniciar las vacunaciones: Chile, Costa Rica, y México (25 de diciembre de 2020).
- Último país en iniciar las vacunaciones: Cuba (13 de mayo de 2021)
- Países sin información sobre vacunas administradas: Haití
- Países de la región con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Chile (44,5%), Uruguay (30,7%), El Salvador (13%), Costa Rica (12,6%), República Dominicana (12,2%). Israel: 59,37%. Unión Europea: 20,62%.
- Países que podrían alcanzar la meta de 70% de población vacunada en 2021 (con el promedio de vacunaciones diarias de la población completamente vacunada desde el 1 de mayo): Chile, Uruguay, y El Salvador.

**Porcentaje de población completamente vacunada en América Latina (al 6 de junio de 2021)**

**Share of the population fully vaccinated against COVID-19**

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.



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Nota: Haití no reporta datos de vacunaciones. Nicaragua y Venezuela no reportan vacunaciones discriminadas por primeras y segundas dosis.

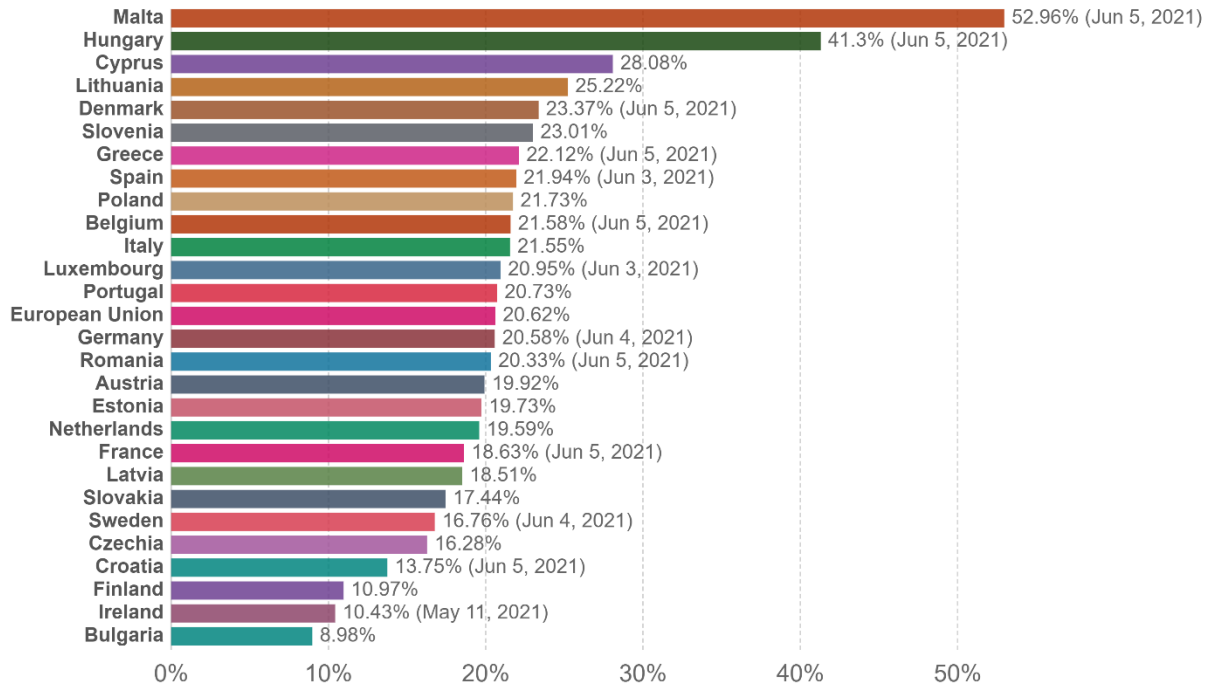
Fuente: Our World in Data. University of Oxford, Oxford Martin School. Global Change Data Lab.  
<https://ourworldindata.org/>

**Porcentaje de población completamente vacunada en la Unión Europea (al 6 de junio de 2021)**

**Share of the population fully vaccinated against COVID-19**



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.



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

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)