



Seguimiento de vacunaciones contra COVID-19 en América Latina 28 de julio de 2021. Número 18.

Disponibilidad de vacunas

- Seis países tienen acuerdos por más del 100% de disponibilidad de vacunas: Chile (253% sin incluir COVAX), Bolivia (170% sin incluir COVAX), Brasil (144% sin incluir COVAX), República Dominicana (130% sin incluir COVAX), Perú (106% sin incluir COVAX), y México (114% incluyendo COVAX).
- Cuatro países no tienen reportada la disponibilidad: Cuba, Haití, Nicaragua, y Paraguay.
- Porcentaje de disponibilidad de países que no alcanzan el 100% (incluyendo COVAX): Ecuador (98), Argentina (91), El Salvador (85), Panamá (79), Colombia (75), Uruguay (73), Costa Rica (70), Guatemala (68), 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.

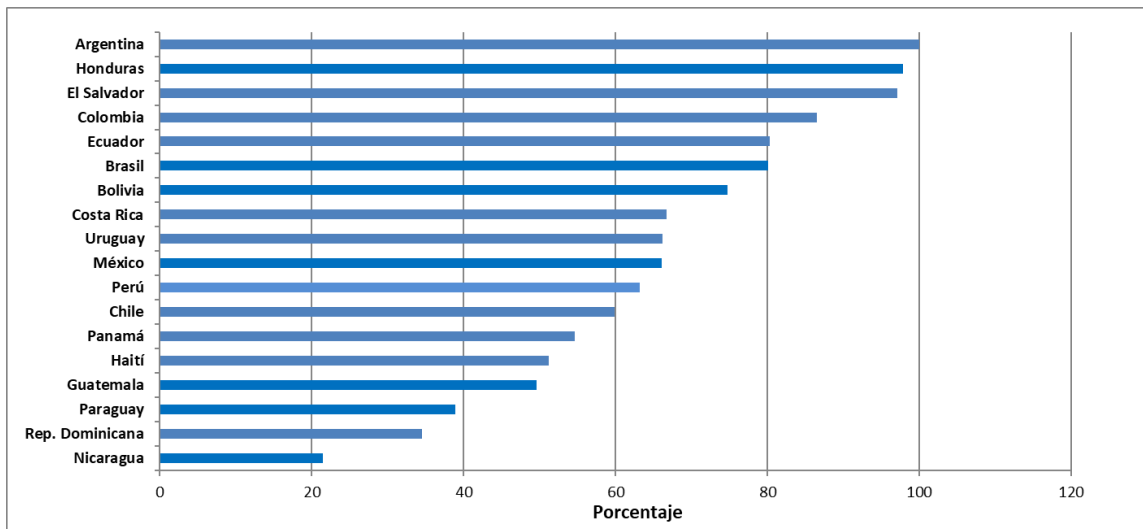
Fuente: The Launch and Scale Speedometer. COVID-19. Vaccine procurement. Duke Global Health Innovation Center <https://launchandscalefaster.org/covid-19/vaccineprocurement>

- Países con mayores incrementos en las asignaciones de dosis por COVAX (entre el 27 de abril y el 28 de julio de 2021): El Salvador (742,7%), Honduras (486,2%), Paraguay (157,2%), y Bolivia (120,9%).

	Dosis asignadas al 27/04/2021	Dosis asignadas al 28/07/2021	Incremento de dosis asignadas (en %)
El Salvador	417.480	3.518.300	742,75
Honduras	637.740	3.738.460	486,20
Paraguay	304.800	784.050	157,23
Bolivia	865.050	1.911.270	120,94
Nicaragua	432.000	627.270	45,20
Panamá	285.420	386.040	35,25
Guatemala	1.088.670	1.459.920	34,10
Haití	756.000	977.030	29,24
Ecuador	1.135.080	1.413.510	24,53
Perú	2.123.190	2.554.890	20,33
Colombia	3.276.180	3.785.130	15,53
Rep. Dominicana	698.370	806.010	15,41
Brasil	9.964.800	9.972.990	0,08
Argentina	1.944.000	1.944.000	0,00
Chile	818.400	818.400	0,00
Costa Rica	259.350	259.350	0,00
México	6.563.940	6.563.940	0,00
Uruguay	148.800	148.800	0,00
Cuba	0	0	NA
Venezuela	0	0	NA

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

- Dosis de vacunas enviadas a los países a través de COVAX (porcentaje sobre el total de dosis asignadas al 28 de julio de 2021): Argentina (100%), Honduras (98%), El Salvador (97%), Colombia (87%), Ecuador (80%), Brasil (80%), Bolivia (75%), Costa Rica (67%), Uruguay (66%), México (66%), Perú (63%), Chile (60%), Panamá (55%), Haití (51%), Guatemala (50%), Paraguay (39%), Rep. Dominicana (35%), Nicaragua (22%).



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

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

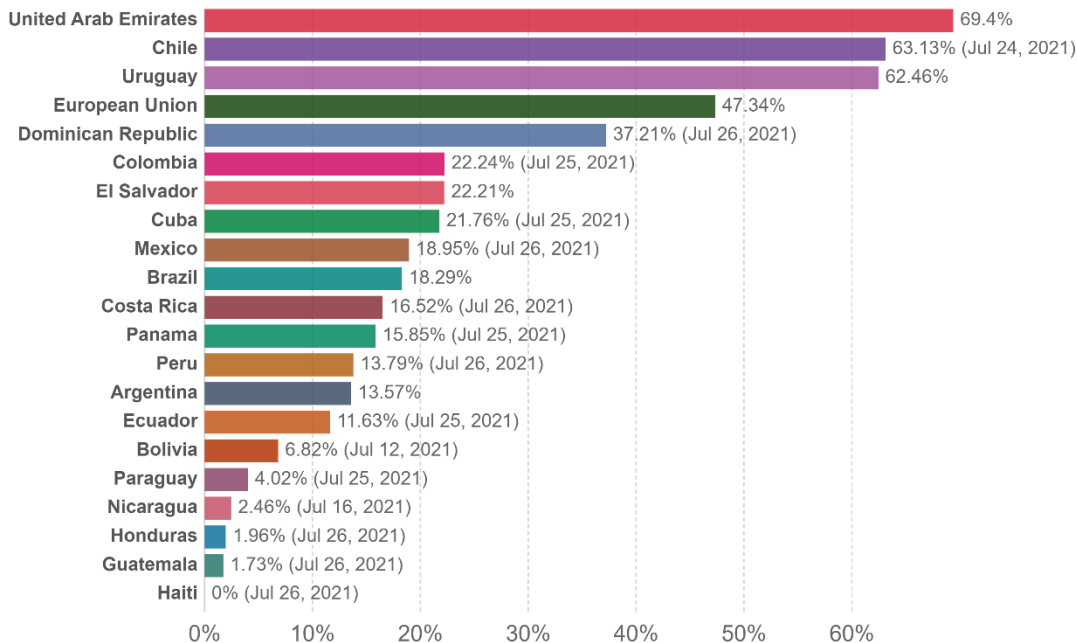
Gestión de vacunaciones

- Primeros países en iniciar las vacunaciones: Chile, Costa Rica, y México (25 de diciembre de 2020).
- Último país en iniciar las vacunaciones: Haití (17 de julio de 2021).
- Países de la región con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Chile (63,1%), Uruguay (62,4,6%), República Dominicana (37,2%).
- País con más de 1 millón de habitantes con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Emiratos Árabes Unidos (EAU) 69,4%. Unión Europea: 47,3%.
- Países que podrían alcanzar la meta de 70% de población vacunada en 2021 (con el promedio de vacunaciones diarias entre el 14 y 27 de julio de 2021): Chile, Uruguay, República Dominicana, Cuba.

Porcentaje de población completamente vacunada en América Latina (al 27 de julio 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: Nicaragua no reporta vacunaciones discriminadas por primeras y segundas dosis. Los datos de Venezuela en Our World in Data no corresponden a lo reportado en el sitio web de la Organización Panamericana de la Salud (0,78%). Ver en: https://ais.paho.org/imm/IM_DosisAdmin-Vacunacion.asp

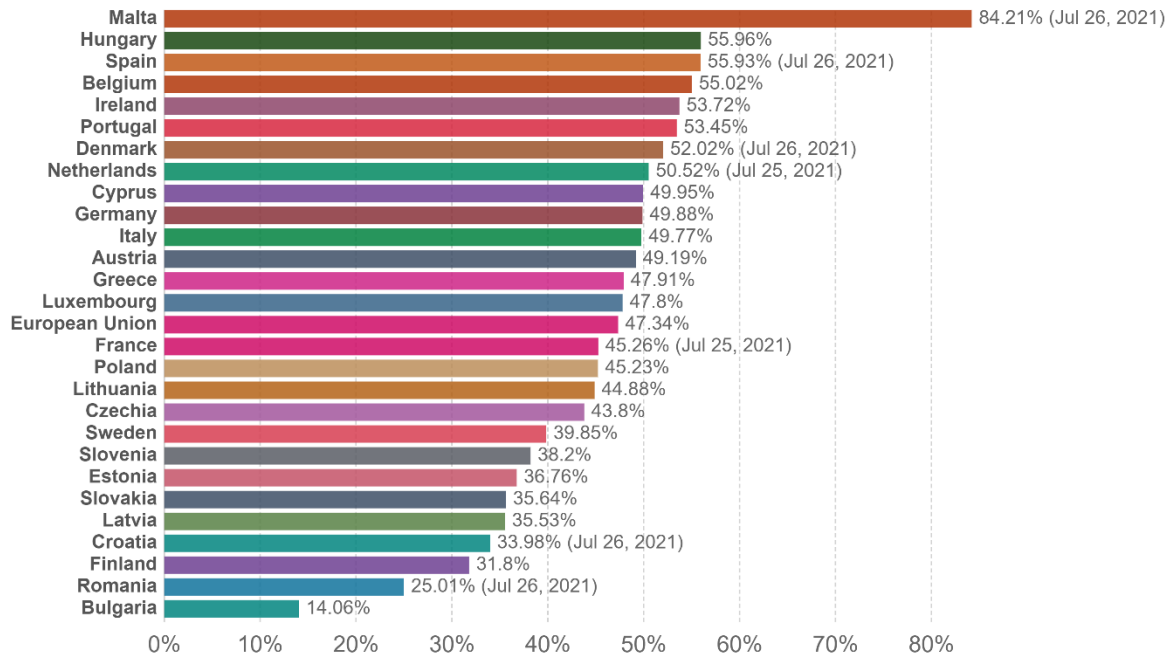
Fuente: Our World in Data. University of Oxford, Oxford Martin School. Global Change Data Lab.

Porcentaje de población completamente vacunada en la Unión Europea (al 27 de julio 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, @marinojgonzalez)