



Seguimiento de vacunaciones contra COVID-19 en América Latina 4 de agosto de 2021. Número 19.

Disponibilidad de vacunas

- Siete países (de 20 en la región) 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), México (114% incluyendo COVAX), y Argentina (113% 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), 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 4 de agosto de 2021): El Salvador (763,77%), Honduras (499,96%), Paraguay (170,23%), Uruguay (169,35%), Bolivia (131,09%).

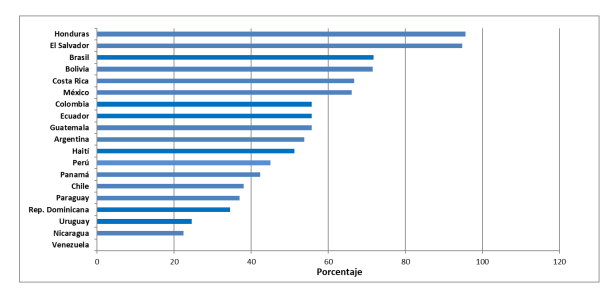
	Dosis asignadas al	Dosis asignadas al	Incremento de dosis
	27/04/2021	04/08/2021	asignadas (en %)
El Salvador	417.480	3.606.050	763,77
Honduras	637.740	3.826.210	499,96
Paraguay	304.800	823.650	170,23
Uruguay	148.800	400.800	169,35
Bolivia	865.050	1.999.020	131,09
Argentina	1.944.000	3.616.800	86,05
Guatemala	1.088.670	1.955.520	79,62
Ecuador	1.135.080	2.038.710	79,61
Colombia	3.276.180	5.882.730	79,56
Perú	2.123.190	3.811.290	79,51
Nicaragua	432.000	765.270	77,15
Panamá	285.420	498.840	74,77
Chile	818.400	1.287.600	57,33
Brasil	9.964.800	13.889.790	39,39
Haití	756.000	977.030	29,24
Rep. Dominicana	698.370	806.010	15,41
Costa Rica	259.350	259.350	0,00
México	6.563.940	6.563.940	0,00
Cuba	0	0	NA
Venezuela	0	3.288.000	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 4 de agosto de 2021): Honduras (96%), El Salvador (95%), Brasil (72%), Bolivia (71%), Costa Rica (67%), México (66%), Colombia (56%), Ecuador (56%), Guatemala (56%), Argentina (54%), Haití (51%), Perú (45%), Panamá (42%), Chile (38%), Paraguay (37%), Rep. Dominicana (35%), Uruguay (25%), Nicaragua (22%), Venezuela (0%).



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

Nota: Cuba no tiene dosis de vacunas asignadas a través de COVAX.





Gestión de vacunaciones

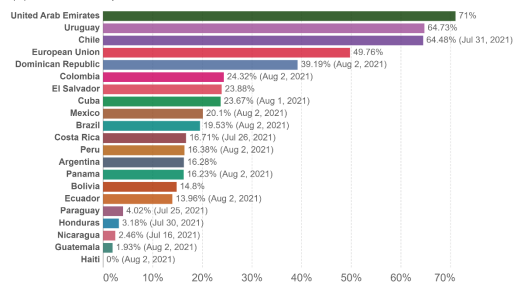
- Primeros países en iniciar las vacunaciones: Chile, Costa Rica, y México (25 de diciembre de 2020).
- Último país en iniciar las vacunaciones: Haití (17 de julio de 2021).
- Países de la región con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Uruguay (64,73%), Chile (64,48%), República Dominicana (39,19%).
- País con más de 1 millón de habitantes con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Emiratos Árabes Unidos (EAU) 71%. Unión Europea: 49,76%.
- Países que podrían alcanzar la meta de 70% de población vacunada en 2021 (con el promedio de vacunaciones diarias entre el 17 de julio y el 3 de agosto de 2021): Chile, Uruguay, República Dominicana, Cuba, y Bolivia.

Porcentaje de población completamente vacunada en América Latina (al 3 de agosto de 2021)

Share of the population fully vaccinated against COVID-19



Total number of people who received all doses prescribed by the vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses. Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

CC BY

Nota: 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.



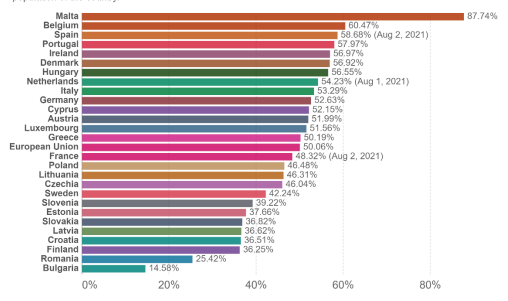


Porcentaje de población completamente vacunada en la Unión Europea (al 3 de agosto de 2021)

Share of the population fully vaccinated against COVID-19



Total number of people who received all doses prescribed by the vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses. Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

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)