



## Seguimiento de vacunaciones contra COVID-19 en América Latina 7 de septiembre de 2021. Número 23.

### 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), Argentina (142% sin incluir COVAX), República Dominicana (130% sin incluir COVAX), Perú (106% sin incluir COVAX), y México (114% incluyendo COVAX).
- Tres países no tienen reportada la disponibilidad: Cuba, Haití, y Nicaragua.
- Porcentaje de disponibilidad de países que no alcanzan el 100% (incluyendo COVAX): Ecuador (98), El Salvador (85), Panamá (79), Colombia (78), Uruguay (73), Costa Rica (70), Guatemala (44), Venezuela (38), Paraguay (34), 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>

Nota: Al momento de finalizar este reporte, no estaba actualizada la información. Los datos señalados corresponden a los vigentes para el 27 de agosto de 2021.

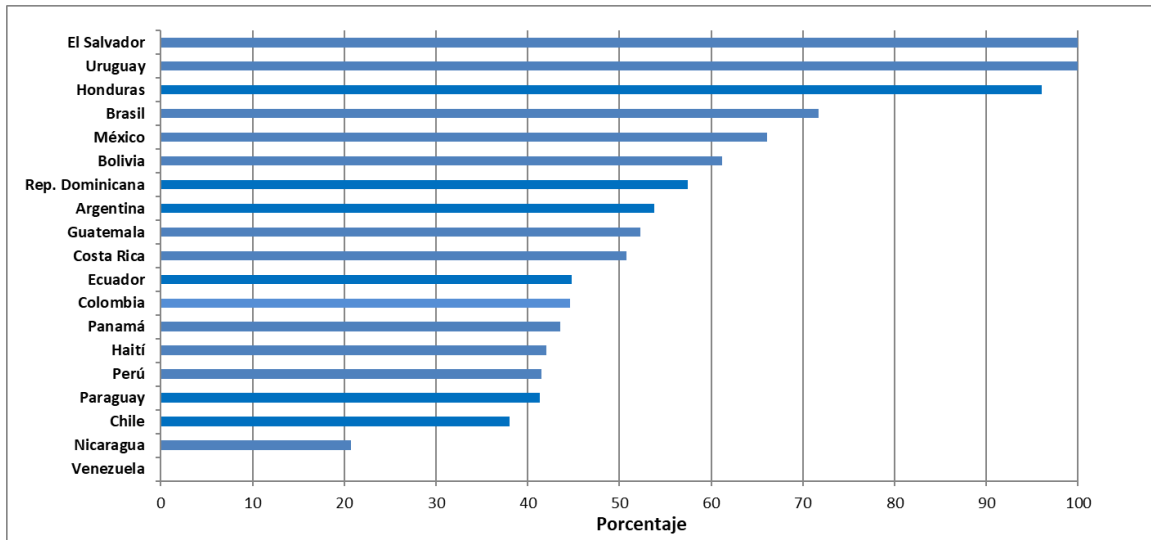
- Países con mayores incrementos en las asignaciones de dosis por COVAX (entre el 27 de abril y el 7 de septiembre de 2021): El Salvador (764%), Honduras (528%), Paraguay (343%), Nicaragua (201%), Bolivia (199%), Guatemala (156%), y Costa Rica (150%).

	Dosis asignadas inicialmente (1)	Dosis asignadas al 7/09/2021	Incremento de dosis asignadas (en %)
El Salvador	417.480	3.606.050	764
Honduras	637.740	4.006.210	528
Paraguay	304.800	1.350.060	343
Nicaragua	432.000	1.300.570	201
Bolivia	865.050	2.584.620	199
Guatemala	1.088.670	2.792.040	156
Costa Rica	259.350	648.150	150
Ecuador	1.135.080	2.761.470	143
Colombia	3.276.180	7.338.750	124
Perú	2.123.190	4.134.210	95
Argentina	1.944.000	3.616.800	86
Panamá	285.420	484.320	70
Chile	818.400	1.287.600	57
Haití	756.000	1.189.190	57
Brasil	9.964.800	13.889.790	39
Rep. Dominicana	698.370	806.010	15
Uruguay	148.800	148.800	0
México	6.563.940	6.563.940	0
Venezuela	3.288.000	3.288.000	0
Cuba	0	0	NA

(1) Dosis asignadas al 27/04/21 excepto para Venezuela (asignadas al 04/08/21).

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 7 de septiembre de 2021): El Salvador (100%), Uruguay (100%), Honduras (96%), Brasil (72%), México (66%), Bolivia (61%), Rep. Dominicana (57%), Argentina (54%), Guatemala (52%), Costa Rica (51%), Ecuador (45%), Colombia (45%), Panamá (44%), Haití (42%), Perú (42%), Paraguay (41%), Chile (38%), Nicaragua (21%), 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. La información de Bolivia y Venezuela no estaba disponible al finalizar este reporte, se incluye la del anterior reporte (27 de agosto de 2021).

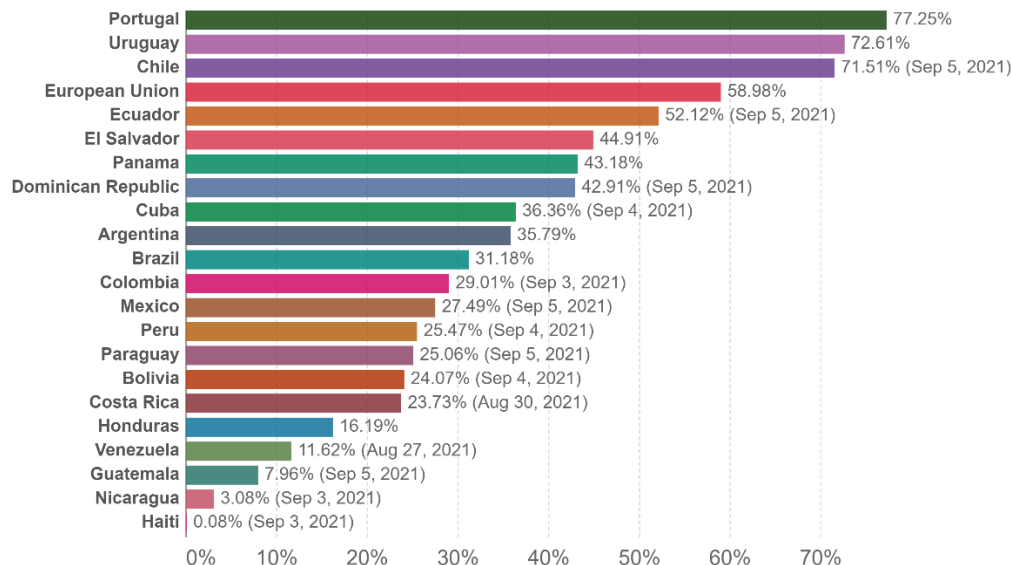
## Gestión de vacunaciones

- 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 (72,61%), Chile (71,51%), Ecuador (52,12%).
- País con más de 1 millón de habitantes con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Portugal 77,25%. Unión Europea: 58,98%.
- Países que ya alcanzaron la meta de 70% de población completamente vacunada: Uruguay y Chile.
- Países que pueden alcanzar la meta de 70% en 2021 (si mantienen el promedio de vacunaciones diarias en el período 1 de agosto al 6 septiembre de 2021): Argentina, Brasil, Cuba, Ecuador, El Salvador, y Panamá.

## Porcentaje de población completamente vacunada en América Latina (al 6 de septiembre 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. 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

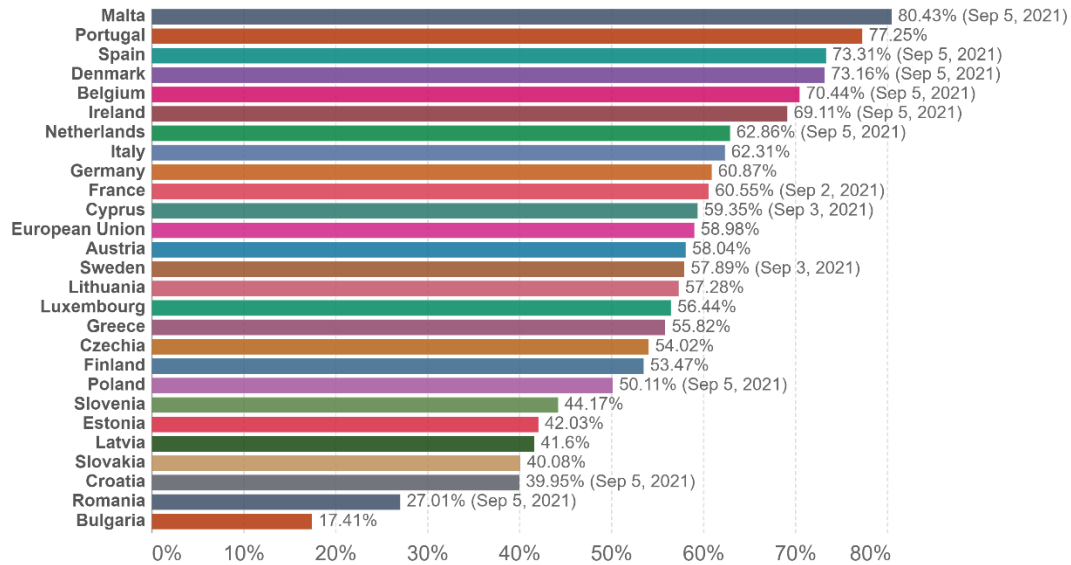
Fuente: Our World in Data. University of Oxford, Oxford Martin School. Global Change Data Lab.

<https://ourworldindata.org/>

## Porcentaje de población completamente vacunada en la Unión Europea (al 6 de septiembre 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. 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](mailto:marinojgonzalez@gmail.com), @marinojgonzalez)