



**Organismo Andino de Salud  
Convenio Hipólito Unanue**

# **SITUACIÓN ACTUAL DE LA PANDEMIA COVID-19 A NIVEL MUNDIAL Y EN LOS PAÍSES ANDINOS**

**Luis Beingolea More  
Bertha Luz Pineda Restrepo**

**Lima, 19 de marzo de 2021**



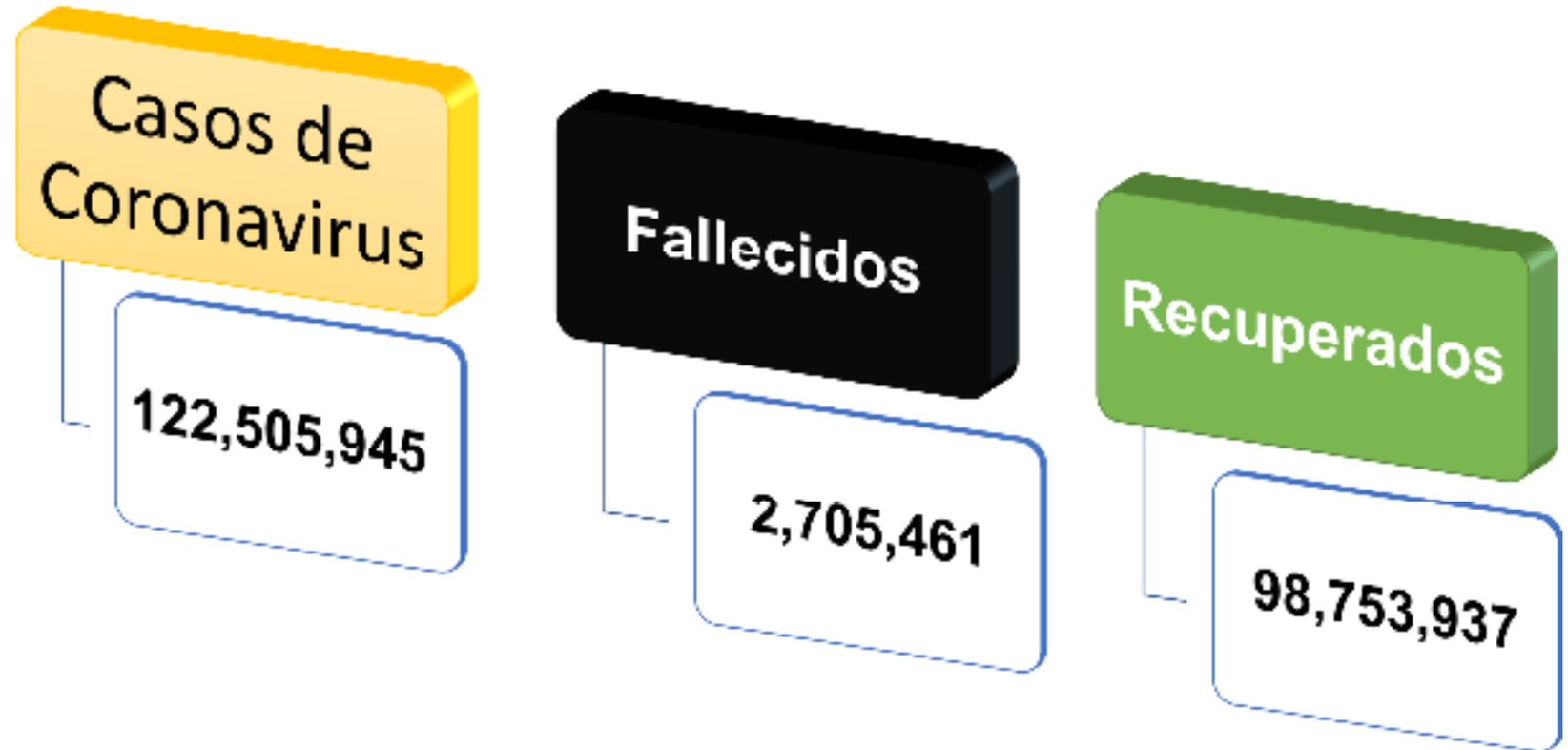


# **Casos de COVID-19 a nivel Mundial**

**19 de marzo de 2,021**



## Situación de la Pandemia en el mundo al 19-03-2021. 08:15 h



<https://www.worldometers.info/coronavirus/>



## Distribución de casos confirmados y fallecidos por COVID-19 por regiones en el mundo. 19-03-2021 08:35 h

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	122,505,224	100	2,705,446	100	2.2
Europa	37,096,755	30.28	871,515	32.21	2.3
NA/CA/C	34,900,993	28.49	799,339	29.55	2.3
Asia	26,638,416	21.74	414,088	15.31	1.6
Suramerica	19,707,832	16.09	510,183	18.86	2.6
Africa	4,107,897	3.35	109,207	4.04	2.7
Oceanía	53,331	0.04	1,114	0.04	2.1

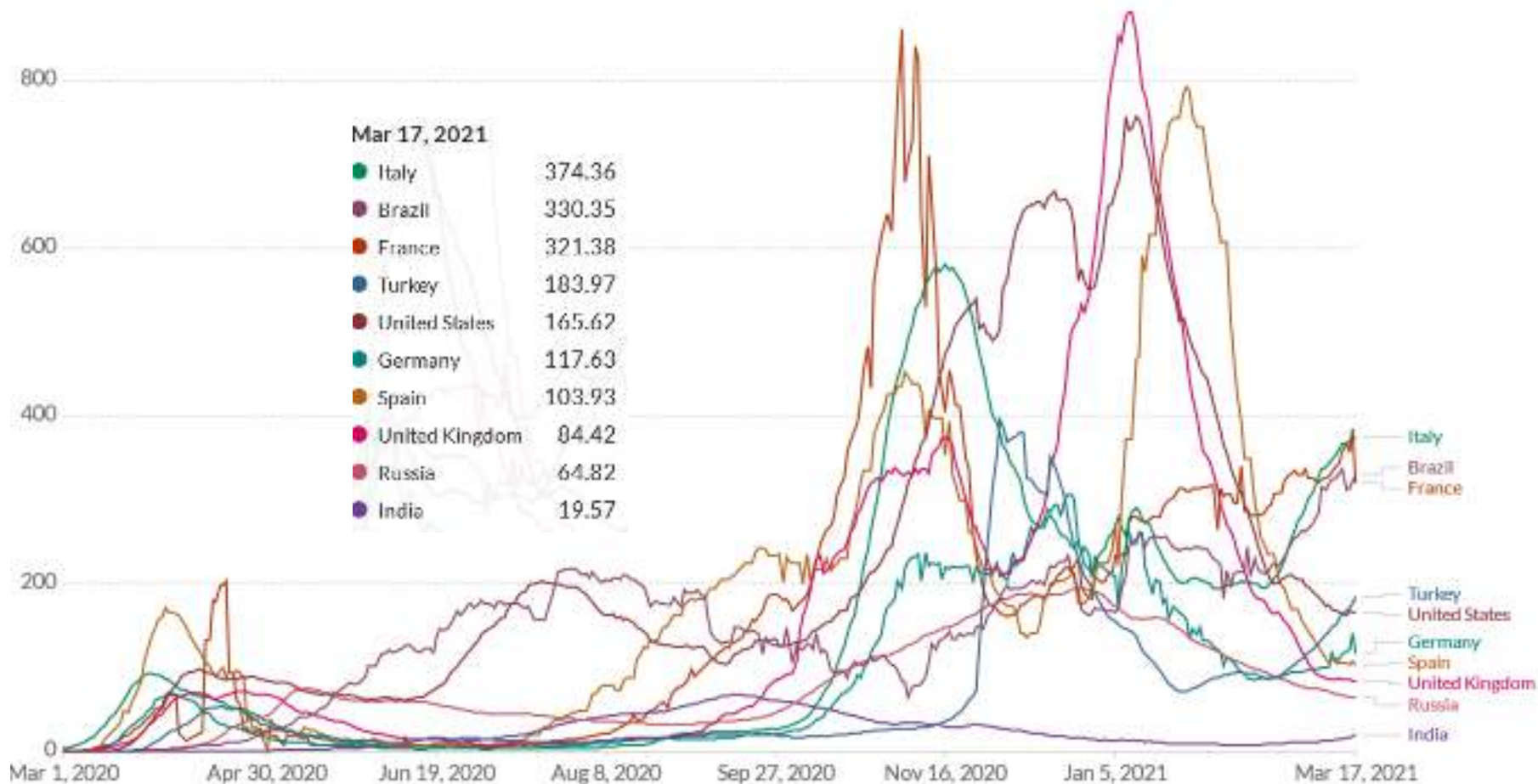
<https://www.worldometers.info/coronavirus/>



# **Casos de COVID-19 en el mundo al 17-03-2021**



## Casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de hab. en 10 países con mas casos en el mundo. 17-03-2021



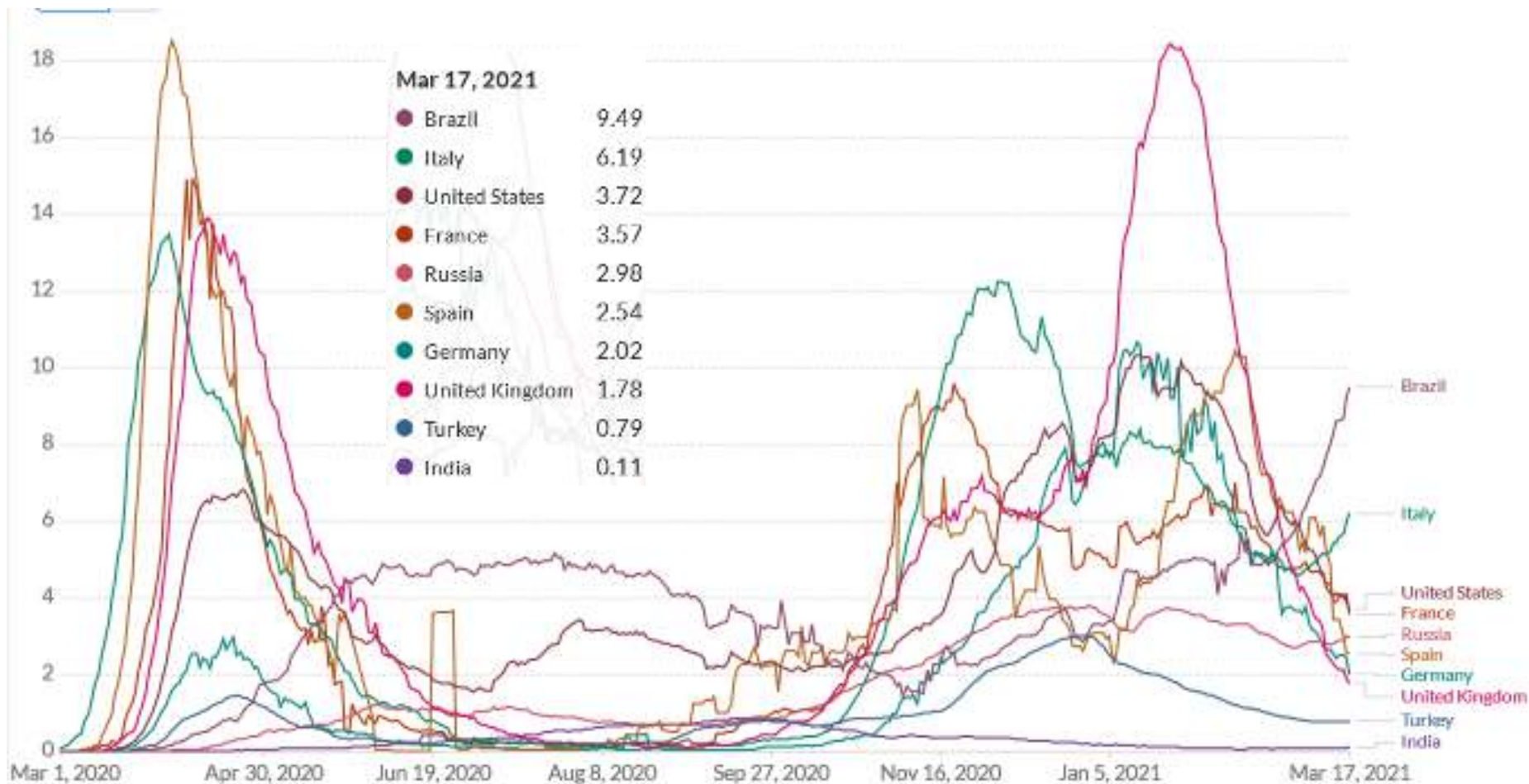
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

<https://ourworldindata.org/covid-cases>



## Fallecidos diarios de COVID-19 por millón en 10 países con mas casos en el mundo. 17-03-2021



<https://ourworldindata.org/covid-cases>



## Situación de la pandemia de COVID-19 en el Mundo al 17-03-2021

- Un estudio publicado el miércoles estima que la variante británica es un 64% más mortal. Por 1.000 casos detectados, la variante británica provoca 4,1 muertos, frente a los 2,5 del coronavirus clásico.
- En Europa persisten varios puntos preocupantes, como la región de Tirol en Austria, Niza y Mosela en Francia, Bolzano en Italia y partes de Baviera y Sajonia en Alemania.
- Francia evacuará a los enfermos de algunas regiones para aliviar los hospitales que no dan abasto, sobre todo en la región de París.
- Polonia también está preocupada por un nuevo récord de contagios que las autoridades atribuyen a una “relajación creciente” de la población y la propagación de la variante inglesa.
- En Italia, la esperanza de vida ha bajado casi un año, a 82,3 años, debido a la pandemia, según estadísticas oficiales.



# **Avances de la vacunación contra el COVID-19 en el mundo**

# Avances en la vacunación contra el coronavirus



Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado	Totalmente vacunado
<b>Mundo</b>	<b>5.3</b>	<b>409,685,572</b>		
1. Israel	108	9,631,315	58 %	50 %
2. Seychelles	93	89.509	64 %	28 %
3. Emiratos Árabes Unidos	72	6,980,466	-	-
<b>4. Chile</b>	43	8.117.316	29 %	14 %
5. Reino Unido	42	27,614,526	39 %	2,8 %
6. Maldivas	41	212,711		
7. Mónaco	40	15,612	22 %	19 %
8. Bahreín	39	613,946	25 %	14 %
9. Estados Unidos	35	115,730,008	23 %	12 %
10. Serbia	30	2,112,074	18 %	12 %

Puesto	Países	Dosis administradas		% de población	
		Por 100 personas	Total	Vacunado	Total/vacunado
<b>81</b>	Bolivia	1.4	155,945	1,3 %	0,1 %
<b>4</b>	Chile	43	8.117.316	29 %	14 %
<b>77</b>	Colombia	2.1	1.024.358	2,0 %	0,1 %
<b>90</b>	Ecuador	0,8	141,191	0,7 %	0,1 %
<b>79</b>	Perú	1.8	582,457	1,3 %	0,5 %
<b>114</b>	Venezuela	<0,1	12.194	<0,1 %	<0,1 %



19 de marzo: Se han administrado **409,685,572** dosis de vacunas en todo el mundo, lo que equivale a **5,3** dosis por cada 100 personas.

**Fuente:** Elaborado a partir de datos de los Ministerios de Salud andinos, Our World y New York Times

<https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>

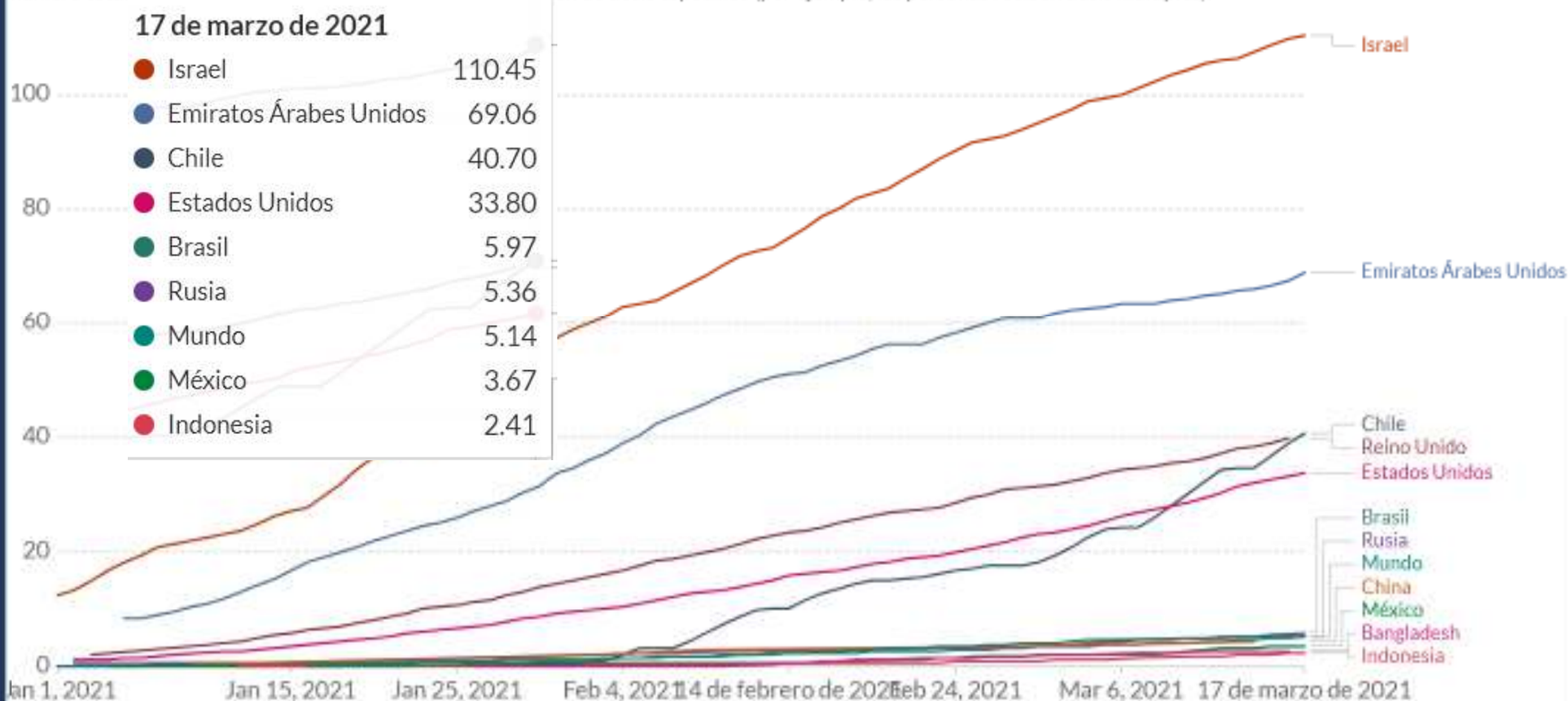
Consulta realizada 19-03-2021 – Hora: 9:30



# Avances en la vacunación en el Mundo contra COVID-19 al 17-03-2021

## Dosis de vacuna COVID-19 administradas por cada 100 personas

Número total de dosis de vacunación administradas por cada 100 personas en la población total. Esto se cuenta como una sola dosis, y puede no ser igual al número total de personas vacunadas, dependiendo del régimen de dosis específico (por ejemplo, las personas reciben dosis múltiples).



Fuente: Datos oficiales recopilados por Nuestro Mundo en Datos

CC BY



## Avances en la vacunación en el Mundo contra COVID-19 al 17-03-2021

- Para llegar a las primeras 100 millones de dosis se necesitaron casi dos meses, pero las últimas 100 millones se alcanzaron en apenas 17 días.
- Israel a partir del 14-03-2021 comenzó su desescalada, reapertura de cafés, bares y restaurantes, la relajación de restricciones y el regreso a las aulas en universidades. “Pase verde” para recuperados de COVID-19 o hayan recibido la segunda dosis hace al menos una semana.
- África, Islas Seycheles y Marruecos
- Estados Unidos, plan de estímulo económico de 1,9 billones de dólares. Se dedicarán unos 15.000 millones a la vacunación, 50.000 millones a los tests y al rastreo de contactos y 10.000 millones a la producción de vacunas.



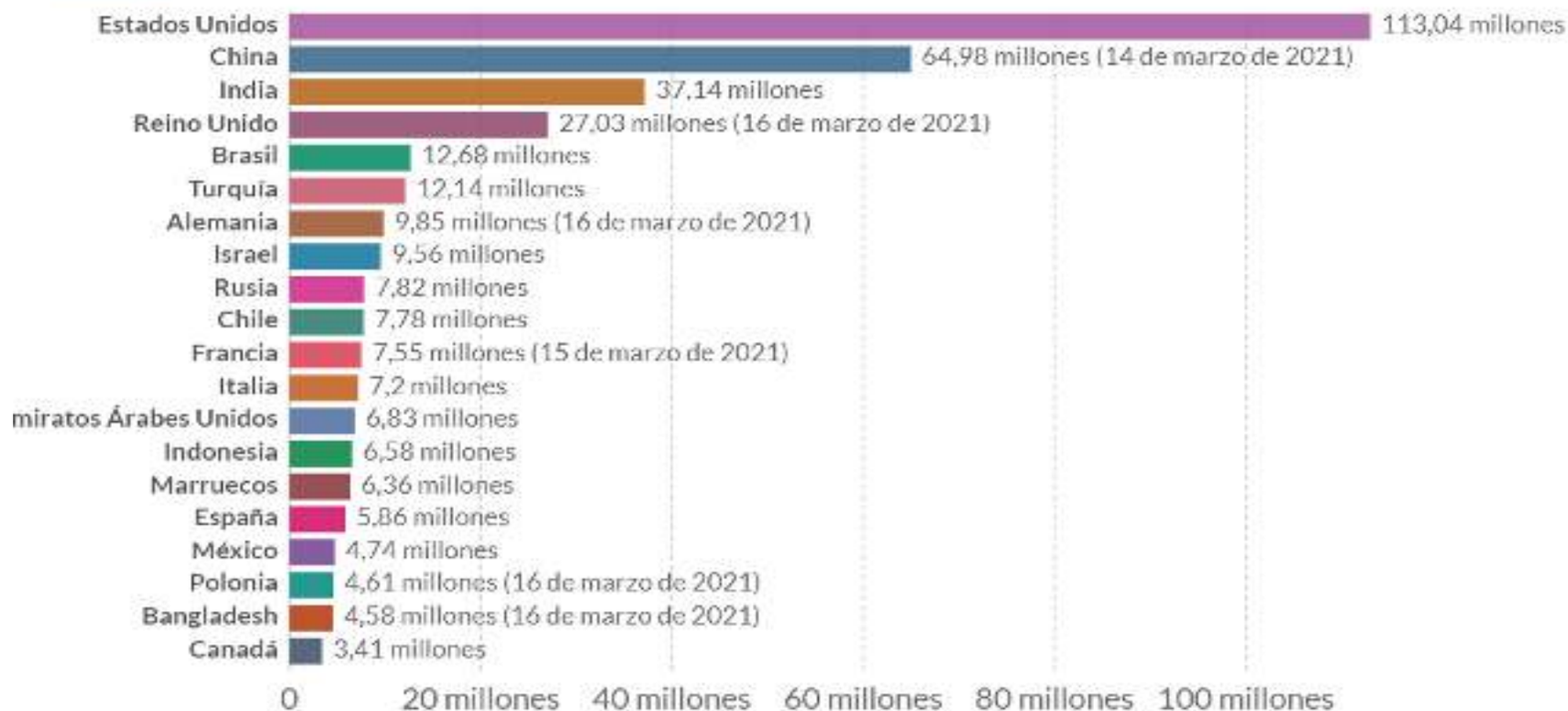
# Avances en la vacunación en el Mundo contra COVID-19 al 17-03-2021

## Dosis de vacuna COVID-19 administradas, 17 de marzo de 2021

Número total de dosis de vacunación administradas. Esto se cuenta como una sola dosis, y puede no ser igual al número total de personas vacunadas, dependiendo del régimen de dosis específico (por ejemplo, las personas reciben dosis múltiples).

Our World in Data

**LINEAL** REGISTRO + Añadir país



Fuente: Datos oficiales recopilados por Our World in Data - Última actualización 18 marzo, 16:00 (hora de

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY



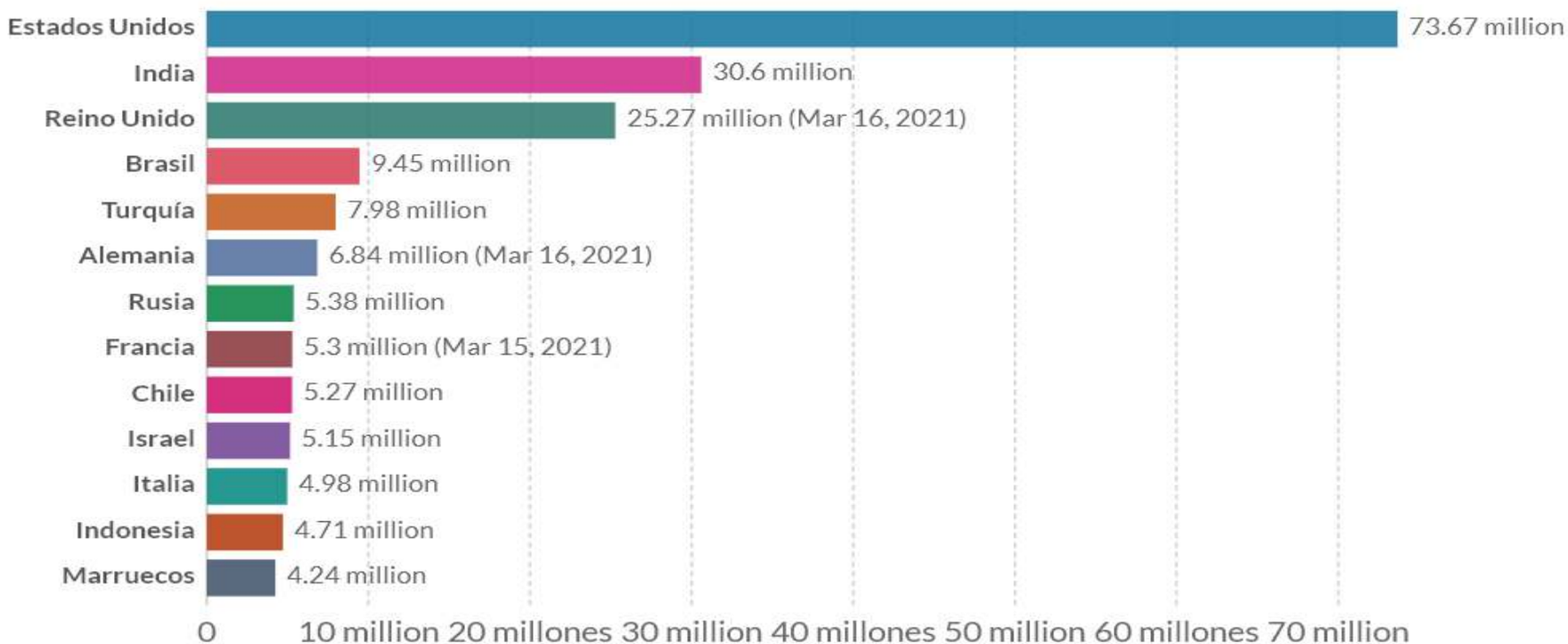
# Avances en la vacunación en el Mundo contra COVID-19 al 17-03-2021



## Número de personas que recibieron al menos una dosis de vacuna COVID-19, 17 de marzo de 2021

Número total de personas que recibieron al menos una dosis de vacuna. Esto puede no ser igual al número de personas que están totalmente vacunadas si la vacuna requiere dos dosis.

[+ Añadir país](#)



Fuente: Datos oficiales recopilados por Our World in Data - Última actualización 18 marzo, 16:00 (hora de

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY



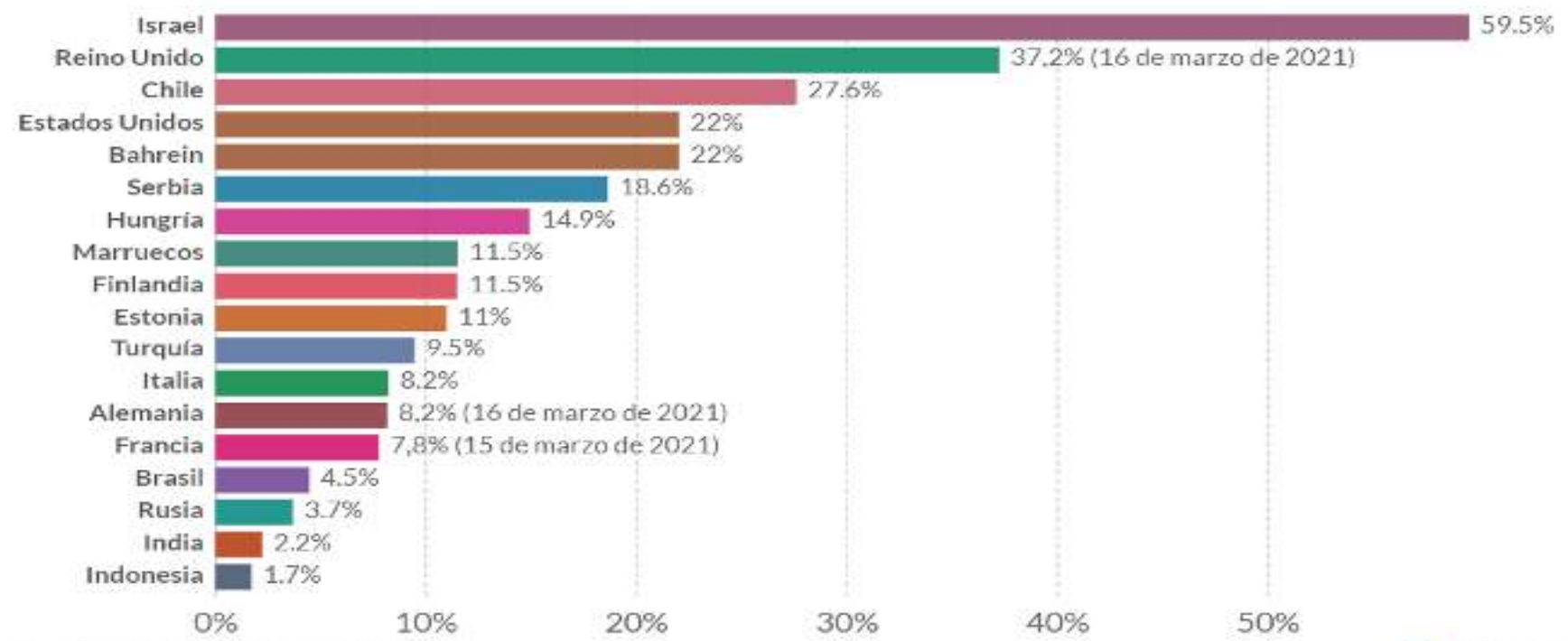
# Avances en la vacunación en el Mundo contra COVID-19 al 17-03-2021



Proporción de personas que recibieron al menos una dosis de vacuna COVID-19, 17 de marzo de 2021

Proporción de la población total que recibió al menos una dosis de vacuna. Esto puede no ser igual a la proporción que está totalmente vacunada si la vacuna requiere dos dosis.

[+ Añadir país](#)





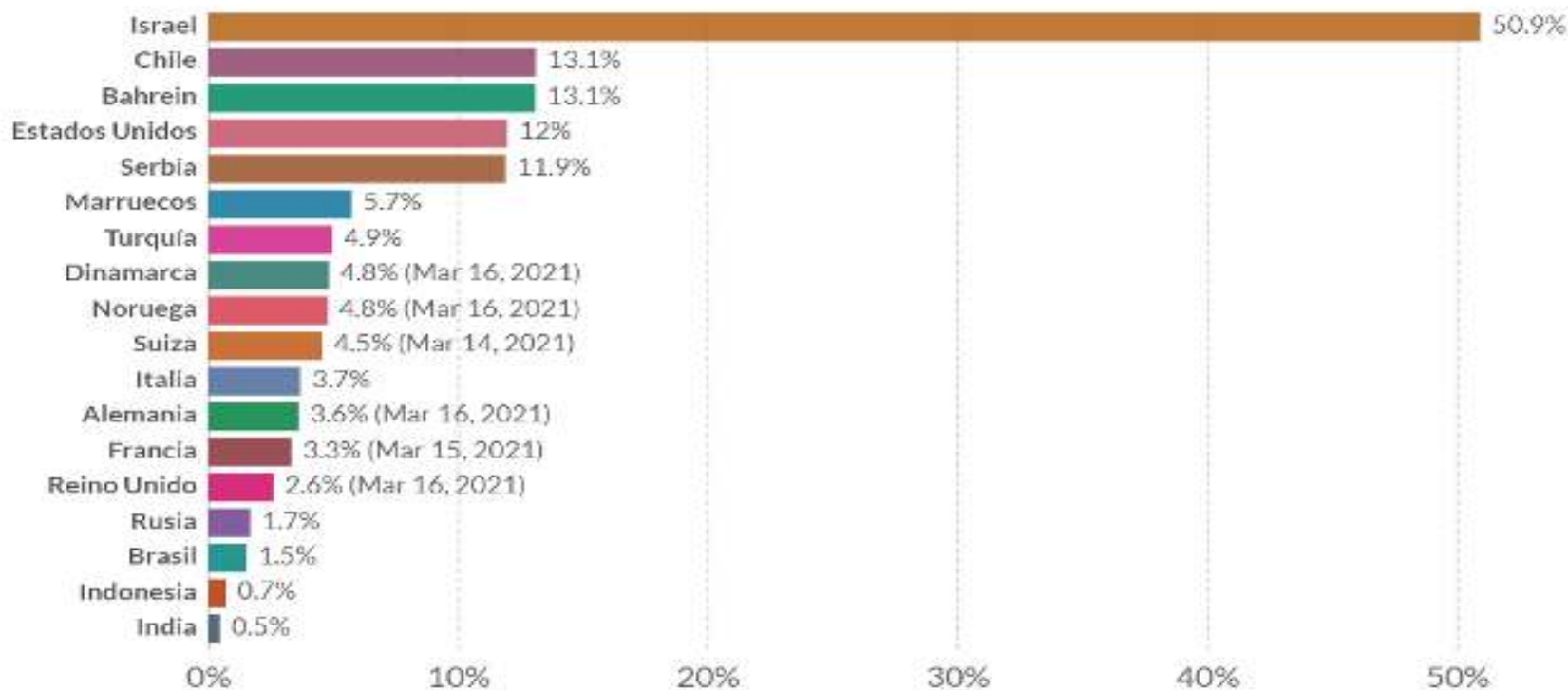
# Avances en la vacunación en el Mundo contra COVID-19 al 17-03-2021

## Proporción de la población totalmente vacunada contra COVID-19, 17 de marzo de 2021

Our World in Data

Proporción de la población total que ha recibido todas las dosis prescritas por el protocolo de vacunación. Estos datos sólo están disponibles para los países que informan del desglose de las dosis administradas por dosis primera y segunda.

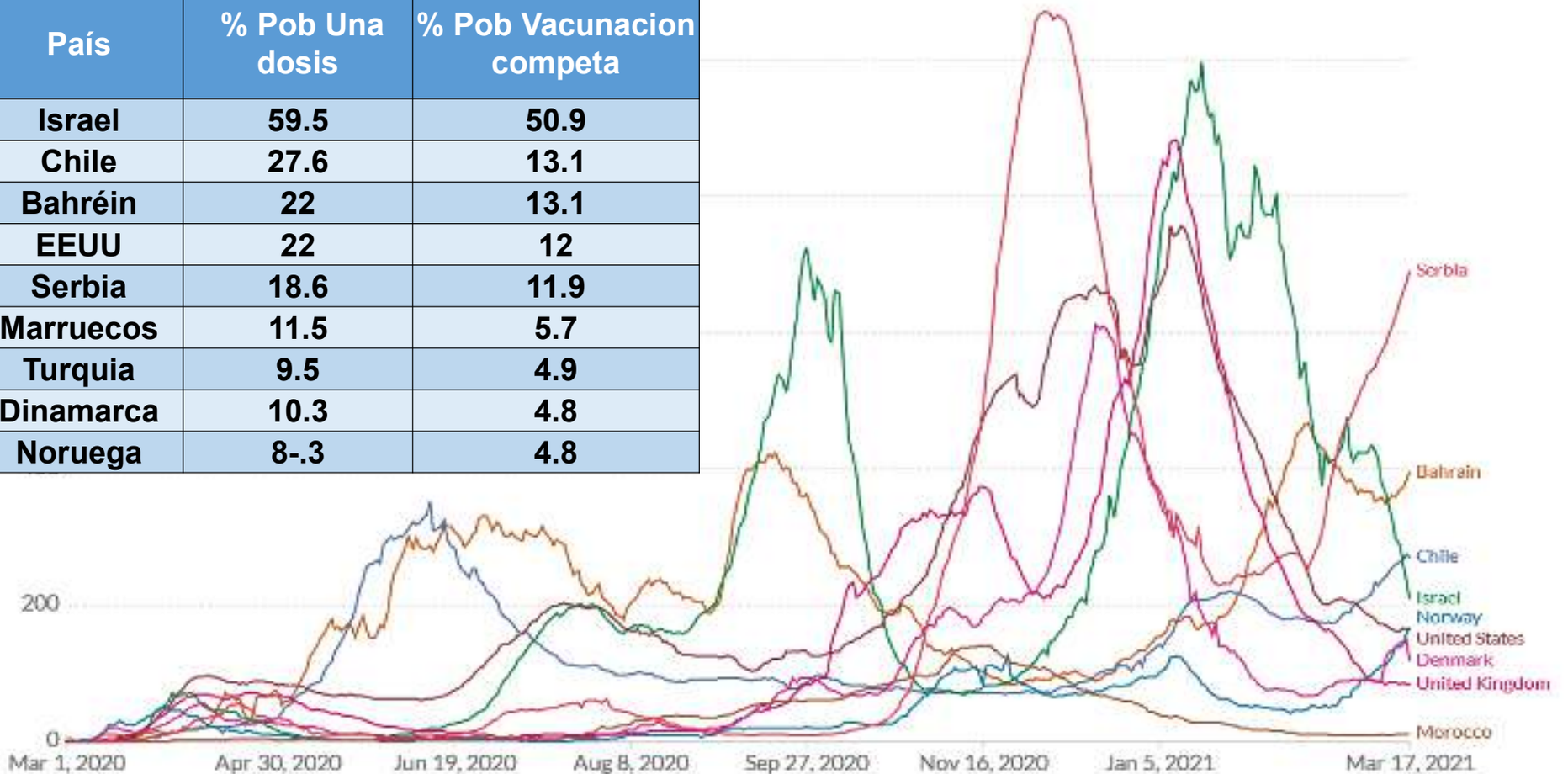
+ Añadir país





## Casos nuevos de COVID-19 por millón en países con población vacunada con dos dosis. al 17-03-2021

País	% Pob Una dosis	% Pob Vacunacion completa
Israel	59.5	50.9
Chile	27.6	13.1
Bahrén	22	13.1
EEUU	22	12
Serbia	18.6	11.9
Marruecos	11.5	5.7
Turquia	9.5	4.9
Dinamarca	10.3	4.8
Noruega	8-3	4.8

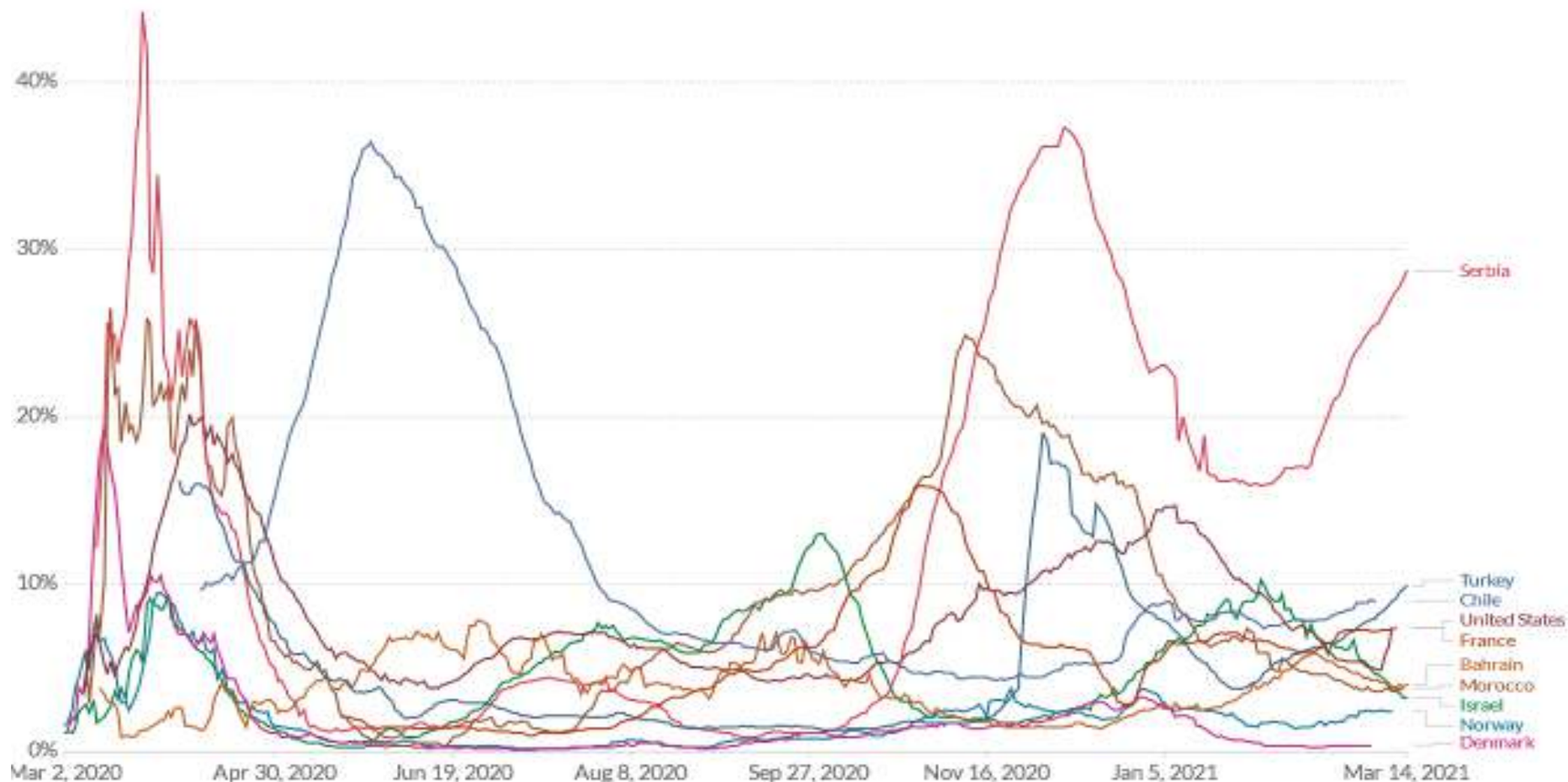


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



## Índice de positividad diaria en los países con mayor cobertura de vacunación con dos dosis en el mundo al 17-03-2021



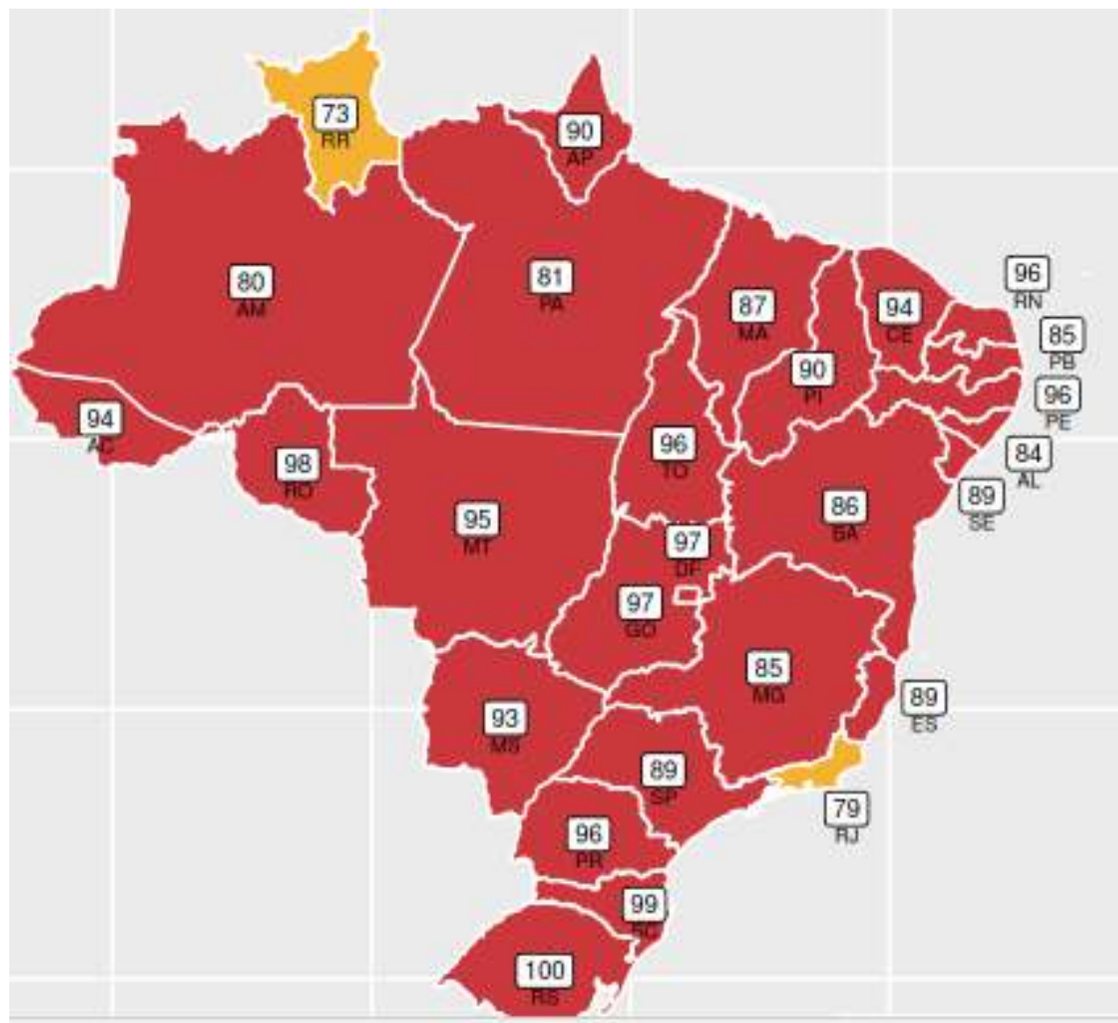
<https://ourworldindata.org/covid-cases>



# **Situación de la pandemia en Brasil al 16-03-2021**



## Porcentaje de ocupación de las camas UCI por COVID-19 al 16-03-2021 en Brasil.

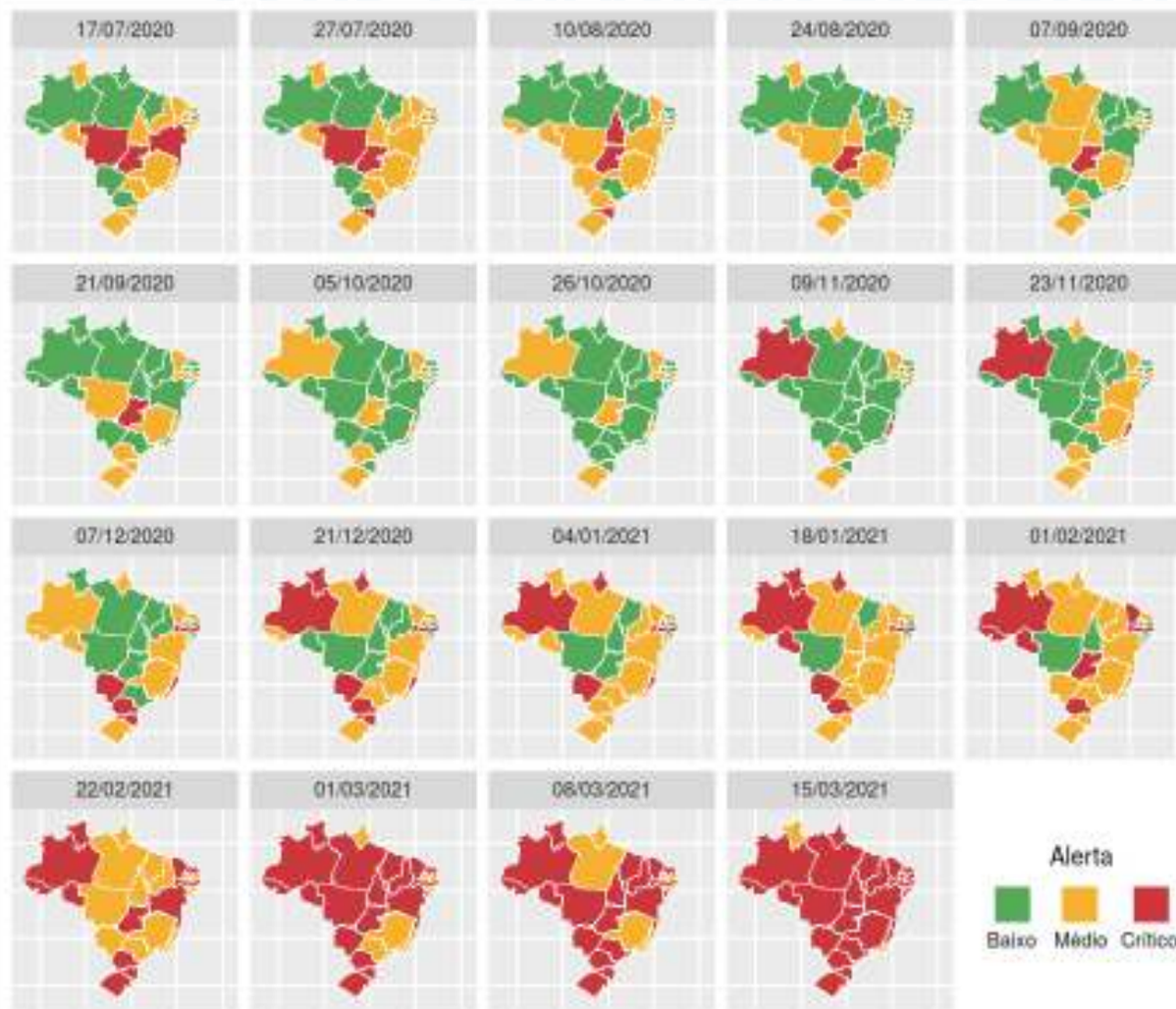


En el país, un promedio de 71 mil casos diarios y 1,800 defunciones por día en la última semana epidemiológica (7 al 13 de marzo)

Al día 18 de marzo, tuvo 87,169 casos nuevos y 2,659 fallecidos.



## Gráficos con el estado de ocupación de camas UCI por COVID-19 en período 2020-2021. Brasil 16-03-2021



El Boletín muestra que, por el momento, de las 27 unidades federativas, 24 estados y el Distrito Federal tienen porcentajes de ocupación de camas de UCI COVID-19 del Sistema Brasileño de Salud Pública (SUS) iguales o superiores al 80%, 15 de las cuales con tasas iguales o superiores al 90%. En relación con las capitales, 25 de las 27 tienen estas tasas iguales o superiores al 80%, 19 de las cuales son superiores al 90%.

Fuente: Boletín Extraordinario del Instituto Fio Cruz, Brasil 16-03-2021



## Vigilância Genômica de Brasil de VOC P1 y UK 2021

TABELA 19 Casos de variantes de atenção, segundo unidade federada; Brasil, 2021 até a SE 10

UF	VOC P1	VOC B.1.1.7	Total UF
Alagoas	8		8
Amapá	1		1
Amazonas	687		687
Bahia	19	6	25
Ceará	10		10
Distrito Federal	7	2	9
Espírito Santo	4		4
Goiás	26	4	30
Maranhão	1		1
Mato Grosso do Sul	1		1
Minas Gerais	7	13	20
Pará	11		11
Paraíba	121		121
Paraná	33	2	35
Piauí	1		1
Rio de Janeiro	27	1	28
Rio Grande do Norte	1		1
Rio Grande do Sul	49		49
Roraima	7		7
Santa Catarina	26	1	27
São Paulo	77	16	93
Sergipe	1		1
Tocantins	1		1
<b>Brasil</b>	<b>1.126</b>	<b>45</b>	<b>1.171</b>

Fonte: Secretarias Estaduais de Saúde. Dados atualizados em 13/3/2021, sujeitos a revisões.

\*Unidade Federada onde foi realizada a coleta de amostra.

Resultados presentados entre el 9 de enero hasta el 13 de marzo de 2021.



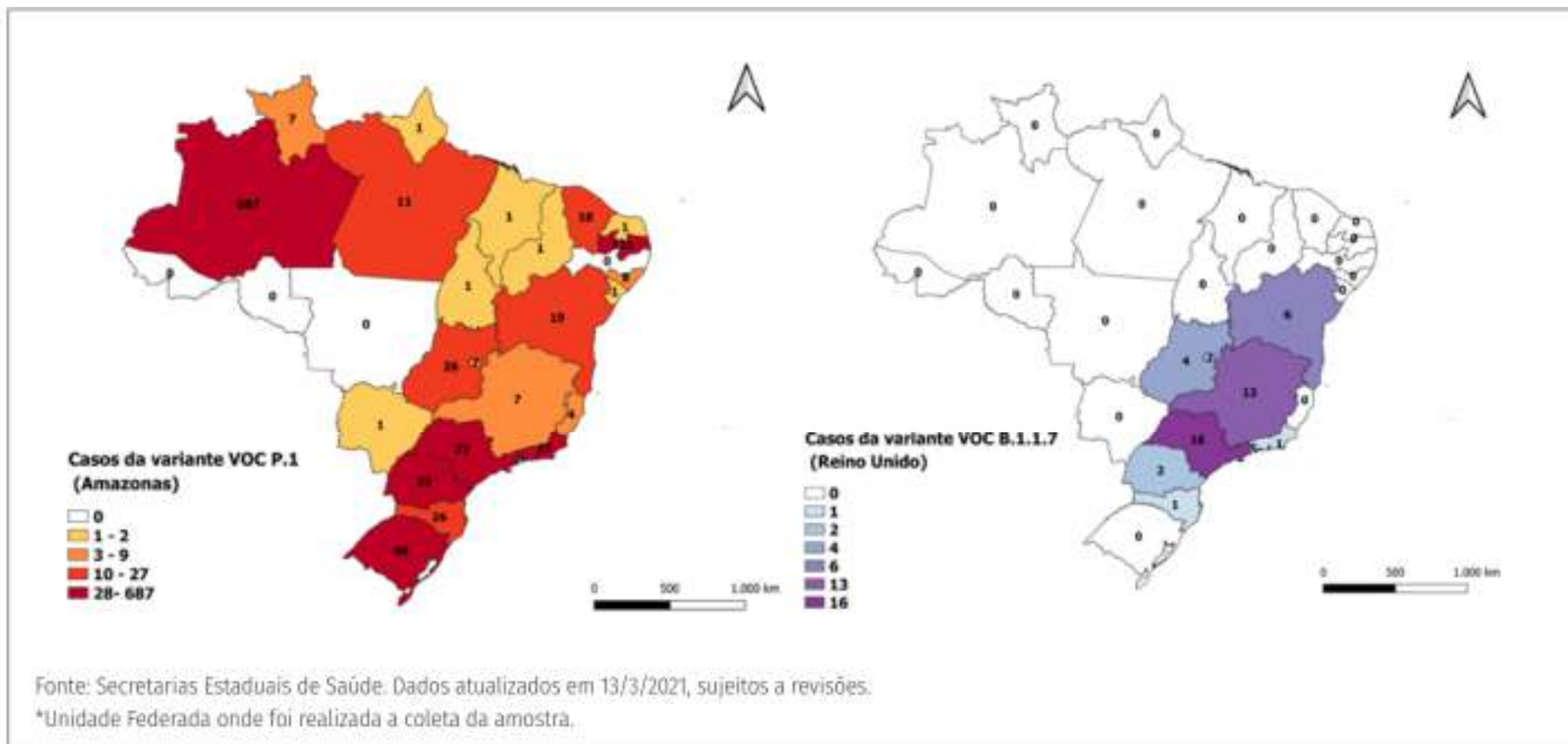
## Mapa Político por Estados de Brasil 2020



<https://antigo.saude.gov.br/images/pdf/2020/July/15/Boletim-epidemiologico-COVID-22.pdf>



## Vigilância Genômica de Brasil de VOC P1 y UK SE 10 (07-13 marzo 2021)



**FIGURA 42** Distribuição espacial dos casos confirmados e notificados de variantes de atenção (VOC) por sequenciamento genômico e UF. Brasil, SE 2 a SE 10. 2021

# COVID-19 en los países andinos

19 de marzo 2021 – Hora 9:00



País	Casos totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	262,941	12,028	209,842	22,310	1,021
Chile	911,469	21,988	854,827	47,391	1,143
Colombia	2,319,293	61,636	2,216,945	45,239	1,202
Ecuador	307,429	16,333	263,164	17,239	916
Perú	1,443,521	49,706	1,355,792	43,352	1,493
Venezuela	148,208	1,467	139,314	5,223	52
<b>Total</b>	<b>5,392,861</b>	<b>163,158</b>	<b>5,039,884</b>	<b>32,985</b>	<b>998</b>

Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de <https://www.worldometers.info/coronavirus/>  
Institutos Nacionales de Estadística de los países andinos



# BOLIVIA

Salar de Uyuni

# REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA N° 368

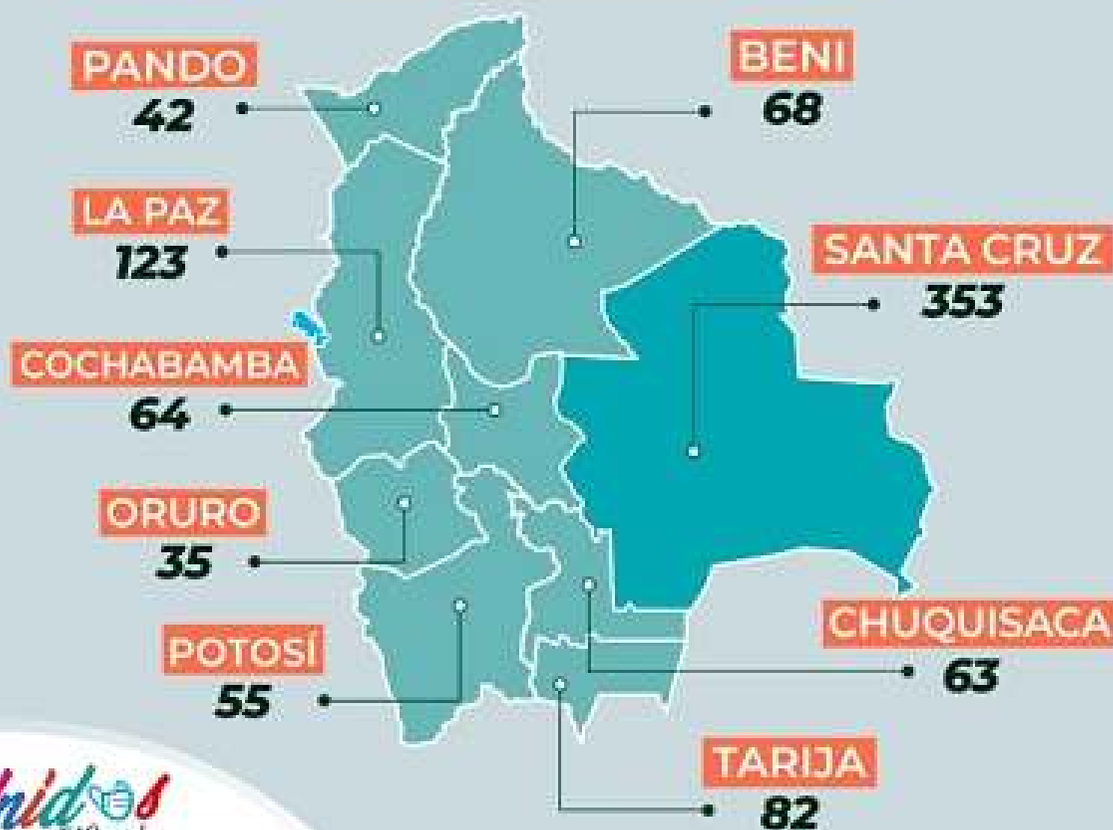
Jueves, 18 de marzo de 2021 (21:00)



REPÚBLICA DE BOLIVIA

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

## 885 NUEVOS CASOS



RECUPERADOS

209.842

HOY +2.199

ACTIVOS

41.071

SOSPECHOSOS

1.637

DECESOS

12.028

HOY +13

ACUMULADOS

262.941

DESCARTADOS

567.149

#Unidos  
ContraElCovid

<https://www.minsalud.gob.bo/>

# Avances vacunación COVID-19 - Bolivia



## Vacunación a personas con enfermedades de base

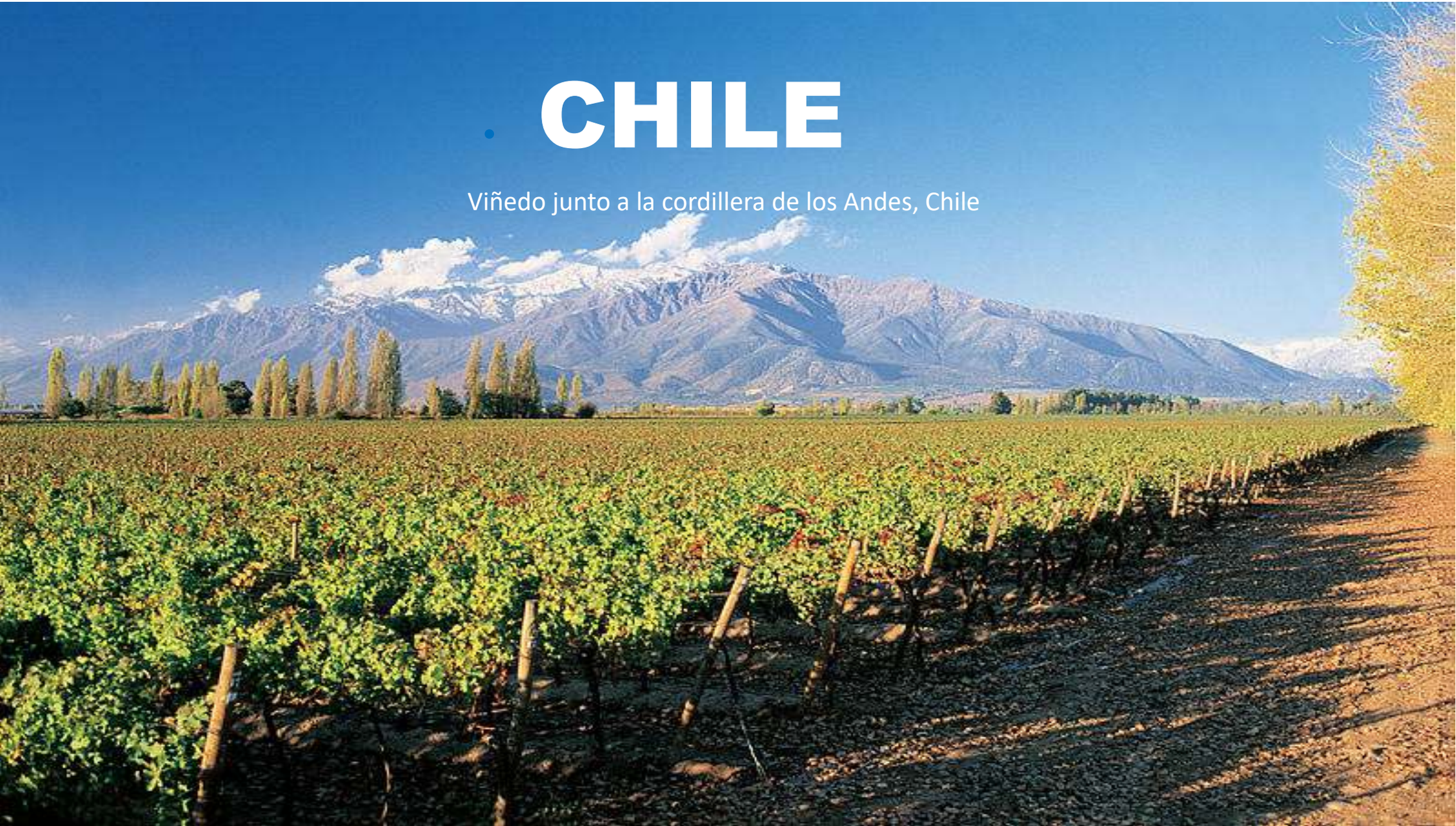
Fecha	Vacunas	Personas vacunadas	Personas total/ vacunadas
2021-03-09	Sputnik V	109,210	9,870
2021-03-10	Sputnik V	117,011	9,878
2021-03-11	Sputnik V	122,348	9,938
2021-03-12	Sputnik V	127,199	9,951
2021-03-13	Sputnik V	127,836	9,951
2021-03-14	Sputnik V	128,267	9,951
15/03/2021	Sputnik V	131,814	9,996
2021-03-16	Sputnik V	136,032	10,007
2021-03-17	Sputnik V	140,532	10,061
2021-03-18	Sputnik V	144,816	11,129

<https://www.boliviasegura.gob.bo/noticias/>

Fuente: *OurWorldData*. [https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/country\\_data/Bolivia.csv](https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/country_data/Bolivia.csv)

# CHILE

Viñedo junto a la cordillera de los Andes, Chile



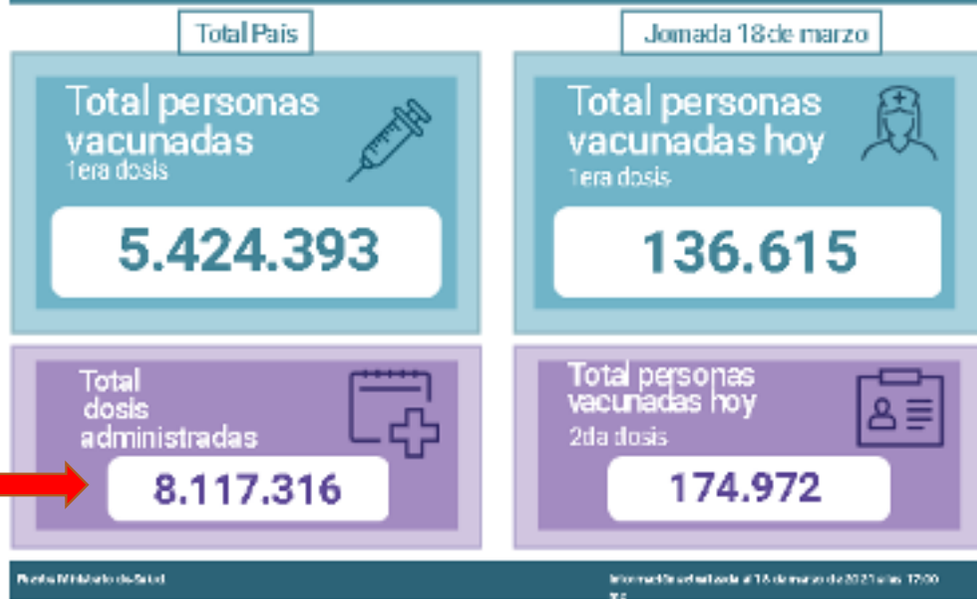
	Casos confirmados acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas	Casos nuevos sin notificar	Casos activos confirmados	Fallecidos totales	Casos confirmados recuperados
<b>Arica y Parinacota</b>	16.439	134	53	79	2	658	333	15.438
<b>Tarapacá</b>	26.727	168	113	45	10	839	483	25.403
<b>Antofagasta</b>	40.907	224	137	71	16	1.265	831	38.775
<b>Atacama</b>	13.257	46	19	27	0	525	164	12.574
<b>Coquimbo</b>	24.359	232	163	60	9	1.218	464	22.669
<b>Valparaíso</b>	57.624	694	478	95	121	3.127	1.738	52.728
<b>RM</b>	390.518	2.222	1.578	418	226	10.815	12.444	366.967
<b>O'Higgins</b>	34.406	286	209	71	6	1.670	830	31.906
<b>Maule</b>	48.324	327	238	87	2	2.116	924	45.285
<b>Ñuble</b>	19.089	108	89	19	0	792	377	17.926
<b>Biobío</b>	85.185	686	525	136	25	4.940	1.436	78.764
<b>Araucanía</b>	47.694	515	398	108	9	2.388	601	44.699
<b>Los Ríos</b>	23.906	287	178	106	3	1.702	272	21.939
<b>Los Lagos</b>	57.039	273	184	87	2	1.852	728	54.452
<b>Aysén</b>	3.305	12	6	6	0	73	25	3.209
<b>Magallanes</b>	22.639	35	23	11	1	248	337	22.042
<b>Desconocida</b>	51	0	0	0	0	0	1	51
<b>Total</b>	911.469	6.249	4.391	1.426	432	34.228	21.988	854.827

<https://www.minsal.cl/nuevo-coronavirus-2019-ncov/casos-confirmados-en-chile-covid-19/>

# Avances vacunación COVID-19 - Chile



## Proceso de Vacunación Masiva



LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
Personal de Transportes y de Servicios Básicos*	Personal de Transportes y de Servicios Básicos*	Personas de 59 años	Personas de 58 años	Personas de 57 años
Vocales de mesa entre 56 y 51 años**	Vocales de mesa entre 50 y 45 años**	Vocales de mesa entre 44 y 37 años**	Vocales de mesa entre 36 y 27 años**	Vocales de mesa entre 26 y 18 años**
Personal de apoyo a las elecciones***	Personal de apoyo a las elecciones***	Personal de apoyo a las elecciones***	Personal de apoyo a las elecciones***	Personal de apoyo a las elecciones***

- Continuación segundas dosis a población vacunada con primera dosis.
- Vacunación de población rezagada de grupos objetivos anteriores.
- Estrategia capullo para pacientes pediátricos



MTT recibe cargamento con 153.075 vacunas Pfizer que se sumarán al plan del Gobierno para combatir el COVID-19



Autoridades de Salud reciben resultados de estudio clínico de vacuna de Sinovac en Chile



Visor #YoMeVacuno incorpora servicios de transporte público para facilitar traslados a vacunatorios en la Región Metropolitana

Chile comenzó vacunación en diciembre de 2020

<https://www.gob.cl/yomevacuno/>

Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia

**COLOMBIA**





Casos **confirmados**

2,319,293

5139 Hoy



Casos **activos**

32,978



**Recuperados**

2,216,945

269462 PCR 1947483 Tiempo clínico



**Fallecidos**

61,636

138 reportados hoy



## Campaña de vacunación

### Mira las entrevistas con otros expertos

- **Carlos Cano** - ¿Por qué se deben vacunar los Adultos Mayores?
- **Juan José Yunis** - La genética de las vacunas
- **Lina María González** - COVID-19, vacunas y salud mental
- **Carlos Álvarez** - ¿Cuáles son los síntomas y efectos que pueden causar las vacunas contra la COVID-19?
- **Dr. Cuauhtémoc Ruiz-Matus** - Vacunas contra la COVID-19: seguras y efectivas
- **Juan Manuel Anaya** - ¿Cómo funcionan y qué efectos tienen las vacunas de COVID-19 que ha adquirido Colombia para su población?
- **Moisés Wasserman** - ¿Es seguro vacunarse contra la COVID-19?
- Capacitación para medios sobre el Plan Nacional de Vacunación

<https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/Vacunacion/Paginas/Vacunacion-covid-19.aspx>

<https://coronaviruscolombia.gov.co/Covid19/index.html>

[https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19\\_copia.aspx](https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx)

# Avances vacunación COVID-19 - Colombia



DOSIS ACUMULADAS: 1.024.358

SEGUNDAS DOSIS ACUMULADAS: 53.118

CORTE 23:59 P.M. MARZO - 17 - 2021



▶ DOSIS DÍA: 48.345

▶ SEGUNDAS DOSIS DÍA: 4.773

17/03/2021

## Colombia recibe otras 100.620 dosis de la vacuna de Pfizer

"Esto muestra que la llegada de vacunas al país ha sido gradual y nos ha permitido ir poco a poco mejorando la disponibilidad de vacunas en el país, con el objetivo de avanzar en la ejecución del Plan Nacional de Vacunación contra el Covid-19" *Viceministro de Salud Pública y Prestación de Servicios, Luis Alexander Moscoso Osorio.*

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/default.aspx>

<https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/Vacunacion/Paginas/Vacunacion-covid-19.aspx>

A wide-angle landscape photograph of Laguna del Cajas in Ecuador. The lake is a vibrant blue, reflecting the sky and the surrounding dark, rocky mountains. The foreground is filled with golden-brown grasses. The sky is a mix of clear blue and white, fluffy clouds. The word "ECUADOR" is superimposed in large, white, bold, sans-serif capital letters across the center of the image.

# ECUADOR

Laguna del Cajas, Ecuador

**SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19**  
**INFOGRAFÍA N°385**  
 Inicio 29/02/2020- Corte 18/03/2021 08:00



Se han tomado **1.086.111** muestras para RT-PCR.

Este indicador, de actualización diaria, reporta el número acumulado de las muestras tomadas para la realización de la prueba RT-PCR en los laboratorios autorizados en Ecuador. Cabe indicar que puede existir más de una muestra por persona durante el proceso diagnóstico.

\* **87,08%** pacientes recuperados respecto a confirmados PCR. Los **pacientes recuperados** son aquellos que han sido ingresado al sistema de vigilancia con al menos una prueba RT-PCR positivo, han pasado al menos 29 días desde la fecha de inicio de síntomas y están vivos. Este indicador se mostrará acumulado semanalmente cada domingo.

\*Detalle de fallecidos

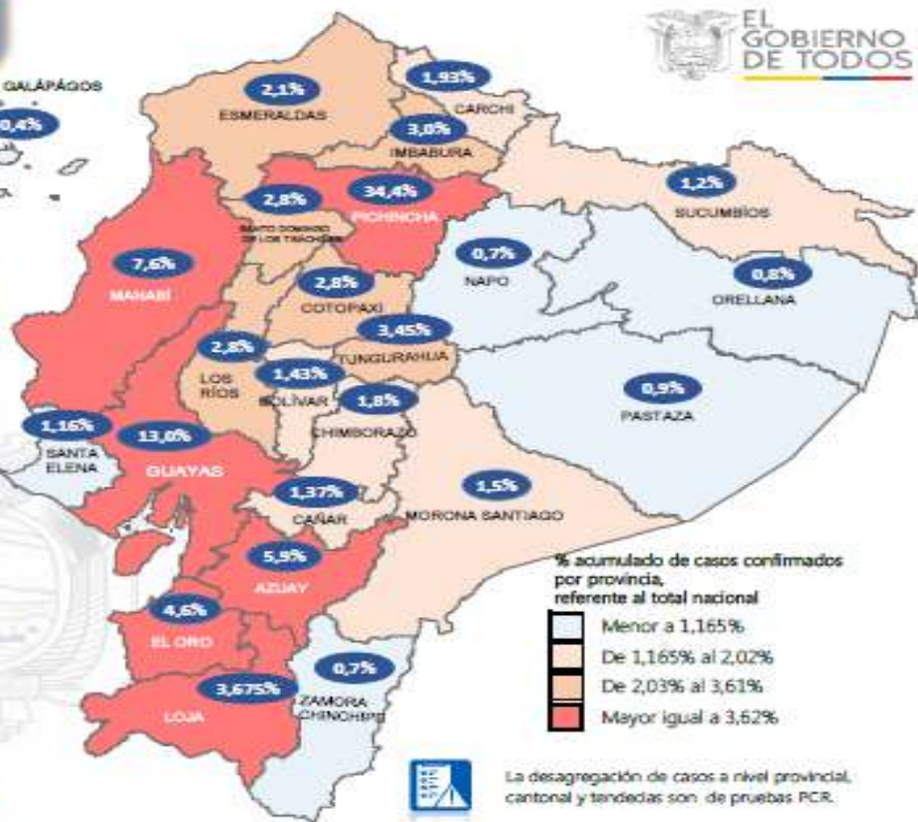
Confirmados	Probables	Total
<b>11.528</b>	<b>4.805</b>	<b>16.333</b>

\*Fallecidos por Covid-19: corresponde a los fallecidos confirmados con una prueba RT-PCR positiva, fallecidos probables que son las personas con síntomas, otras pruebas de laboratorio o imagen relacionadas a Covid-19, sin una prueba RT-PCR.



Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	18.258	322	28
Bolívar	4.404	84	17
Carchi	5.935	199	3
Cañar	4.223	133	8
Chimborazo	5.532	403	129
Cotacachi	8.527	394	89
El Oro	15.989	751	218
Esmeraldas	6.536	282	59
GalaPágos	1.325	9	7
Guayas	38.917	2.103	1.720
Imbabura	9.156	275	20
Laja	11.298	327	63
Los Ríos	8.627	396	253
Manabí	23.455	1.668	1.091
Morona Santiago	4.535	47	0
Napo	2.292	87	3
Orellana	2.408	61	20
Pastaza	2.697	69	17
Pichincha	105.821	2.416	324
Santa Elena	3.567	410	280
Sto. Domingo Tsáchilas	8.676	495	124
Sucumbios	3.628	115	3
Tungurahua	10.592	436	327
Zamora Chinchipe	2.031	66	2
<b>Total</b>	<b>307.429</b>	<b>11.528</b>	<b>4.805</b>

A fin de facilitar la lectura del indicador "casos fallecidos" y proporcionar la información desagregada por provincias se desglosa el número de fallecidos con Covid-19 confirmados por una prueba RT-PCR y los fallecidos probables con Covid-19.



Llamadas al 171, relacionadas a Covid-19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
966.459	132.713	24.746	425.314	109.985

- Llamadas al 171 relacionadas a Covid-19: número de llamadas (acumuladas) atendidas por la plataforma 171 relacionadas a Covid-19.
- Teleconsulta: ciudadanos atendidos a través del APP SALUDEc y por un médico del 171.
- Atenciones en establecimientos de salud del MSP: citas agendadas a través del 171 en establecimientos del primer nivel de atención.
- Seguimiento telefónico: llamadas a pacientes con diagnóstico confirmado, seguidos vía telefónica en primer nivel, por un profesional del MSP.
- Seguimiento en domicilio: visitas domiciliarias a pacientes con diagnóstico confirmado, desde el primer nivel de atención, por un profesional del MSP.

Fuente: Ministerio de Salud Pública



# Avances vacunación COVID-19 - Ecuador



#EcuadorSeVacuna

# 121.054

PERSONAS VACUNADAS EN EL ECUADOR

(al 15 de marzo de 2021 - PRIMERA DOSIS)

<b>1 DE MARZO</b>	Inicio de la fase 1
<b>11 y 12 DE MARZO</b>	Finaliza fase 1 provincia de Galápagos
<b>30 DE MARZO</b>	Vacunado el 100% del personal sanitario de establecimientos de salud de la red pública y privada del país
<b>30 DE ABRIL</b>	Finaliza fase 1 provincias Pichincha, Guayas y Azuay
<b>20 DE MAYO</b>	Finaliza fase 1 todo el país



<https://www.planvacunarse.ec/>

<https://www.coronavirusecuador.com/>



# PERÚ

Laguna Uspacocha, en el Santuario Nacional de Ampay, Perú.



# Sala Situacional COVID-19 Perú

del 16/03/2021



**8,466,183**

MUESTRAS



**1,435,598**

TOTAL CASOS (+)

Actualizado 17/03/2021

**Resumen**



Descargar el excel



INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA



Detalle de Cont rataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



**420,771**

PCR(+)



**862,341**

PRUEBA RÁPIDA(+)



**49,523**

FALLECIDOS



**3.45 %**

LETALIDAD



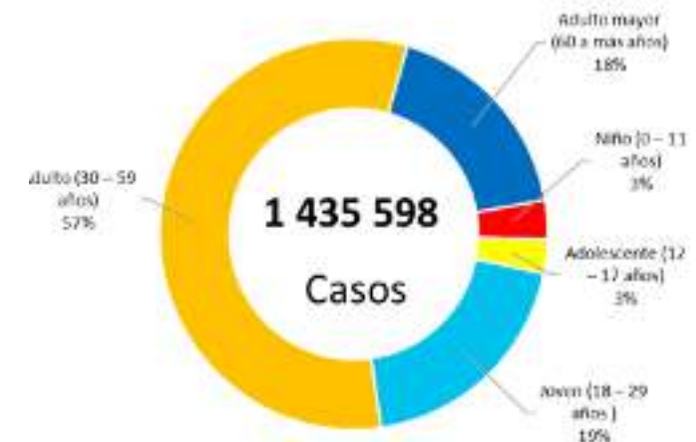
DATOS ABIERTOS COVID19

**17 DE MARZO**

[https://covid19.minsa.gob.pe/sala\\_situacional.asp](https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp)

Etapa de vida	N°	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	46 292	0,72	0,16
Adolescente (12 – 17 años)	40 380	1,30	0,30
Joven (18 – 29 años )	280 182	4,36	1,00
Adulto (30 – 59 años)	813 930	6,52	1,49
Adulto mayor (60 a más años)	254 814	6,15	1,41
<b>Total</b>	<b>1 435 598</b>	<b>4,40</b>	

Tasa de Ataque x 100



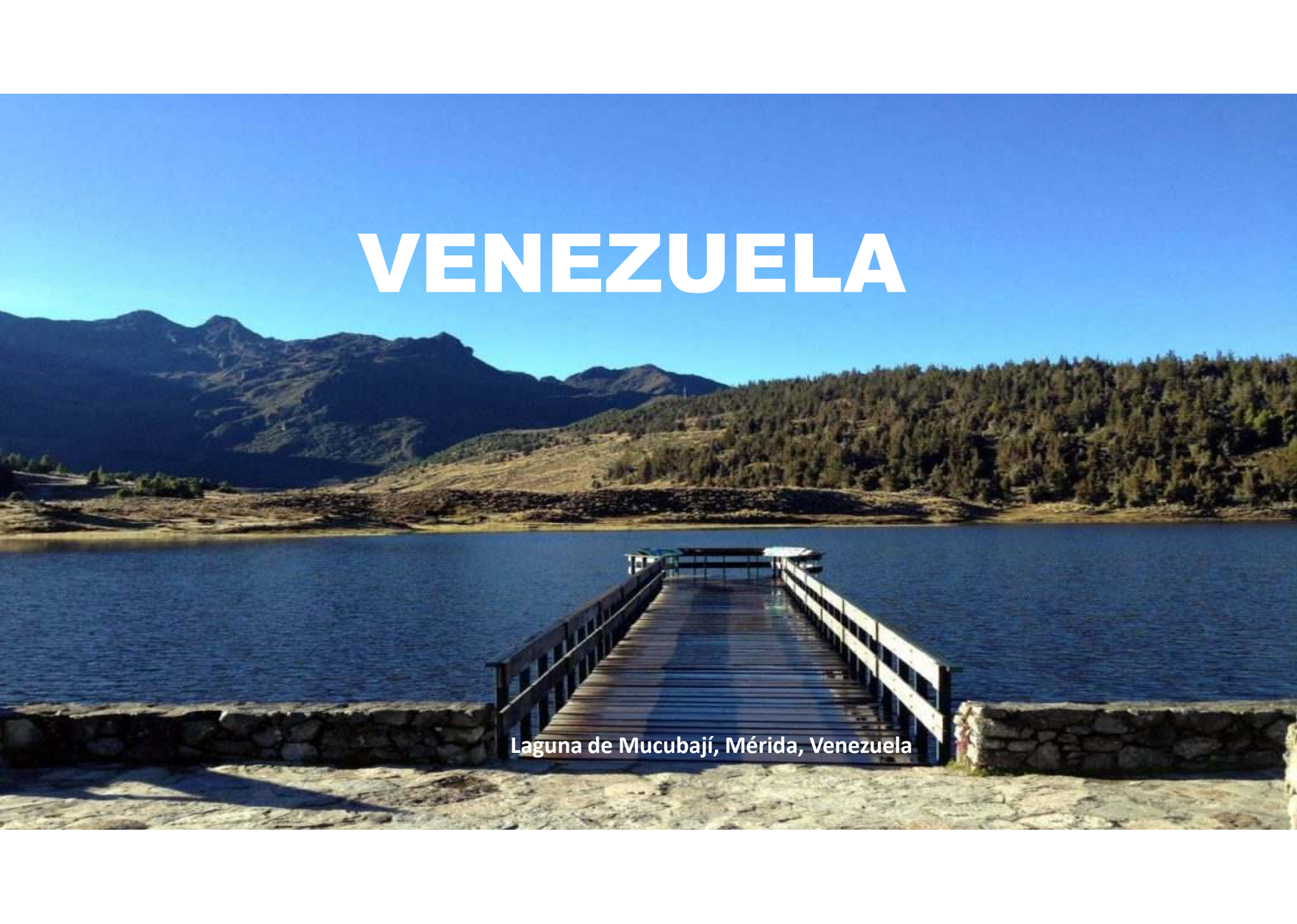
<https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/coronavirus/coronavirus100321.pdf>

# Avances vacunación COVID-19 - Perú



<https://gis.minsa.gob.pe/GisVisorVacunados/>

# VENEZUELA

A scenic landscape photograph of Laguna de Mucubají in Mérida, Venezuela. The image shows a long, narrow wooden pier extending from a stone wall in the foreground into a calm, blue lake. The background features a range of mountains, some with sparse vegetation and others covered in dense evergreen forests. The sky is a clear, bright blue. The word 'VENEZUELA' is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters across the upper portion of the image.

Laguna de Mucubají, Mérida, Venezuela

Casos Positivos

147.577

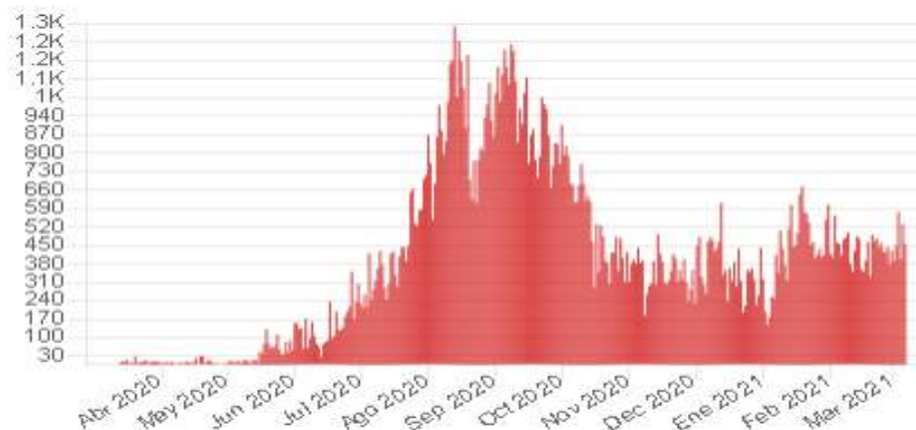
Casos Recuperados

138.841

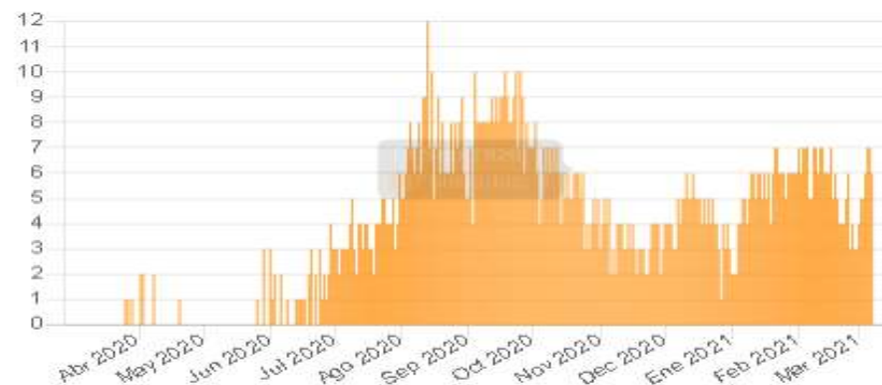
Fallecidos

1.459

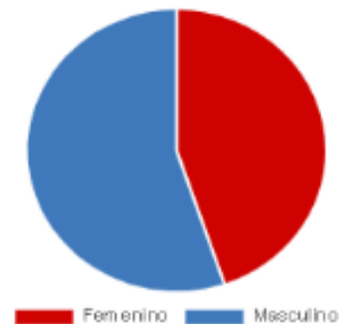
Casos Nuevos



Fallecidos por día



Distribución por sexo



Mujeres: 67,490

Hombres: 80,087

<https://covid19.patria.org.ve/estadisticas-venezuela/>

# Avances vacunación COVID-19 - Venezuela

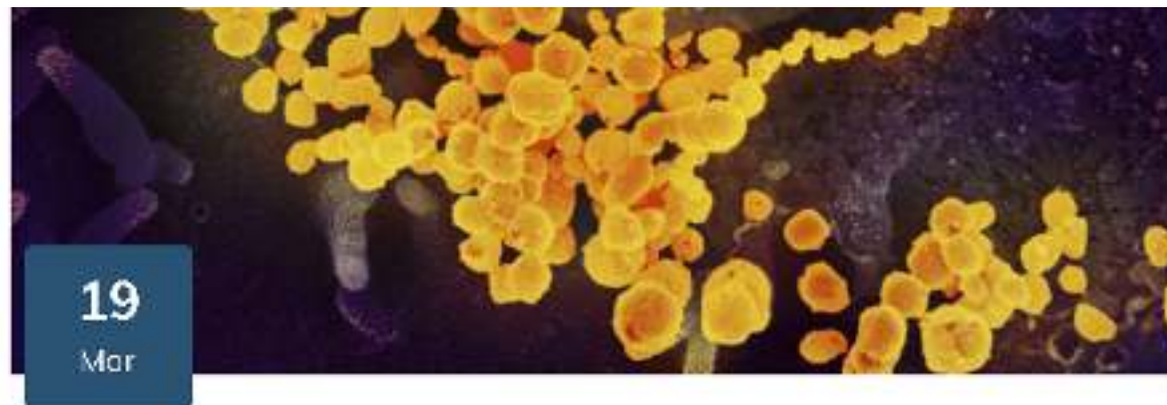


## Vacunación del sector educativo contra la COVID-19

Publicado: Viernes, 12 Marzo 2021 12:58

Docentes de 250 escuelas de Caracas recibieron primera dosis de la vacuna china

Publicado: Viernes, 12 Marzo 2021 12:58



**¿Aún tiene dudas sobre el peligro de la variante brasileña?  
Es el momento de aclararlas**

La ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez- Ramírez, explicó que las variantes P.1 y P.2 del nuevo coronavirus originadas en Brasil tienen la capacidad de evadir parcialmente la respuesta protectora de nuestro sistema inmune.

<http://www.mpps.gob.ve/>

<http://www.oncti.gob.ve/NOTICIAS.html>





**Solo estaremos  
seguros cuando todos  
estemos seguros.**

**Reconstruir nuestra  
sociedad con justicia  
social y ambiental  
para que todas las  
personas vivan con  
dignidad.**

Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela  
*Cada vez más juntos por el derecho a la salud*



**GRACIAS**

Muchas gracias al equipo técnico ORAS-CONHU  
[www.orasconhu.org](http://www.orasconhu.org)