



**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  
Vanessa Orbeagozo**

**Lima, 12 de julio de 2021**

**50**

Aniversario  
**ORAS-CONHU**

*Juntos somos más fuertes*





# Distribución de casos confirmados, fallecidos y letalidad por COVID-19 en regiones del mundo. 12-07-2021 08:00

Global/ Regiones	Población x Continente	Porcentaje PoB. Mundial	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)	IACOVID-19 xM	IAF COVID- 19 x M
Mundo	7,760,626,687	100	187,614,989	100	4,048,848	100	2.2	24,175	522
Europa	748,053,435	9.6	48,902,089	26.07	1,113,093	27.49	2.3	65,372	1,488
NA/CA/C	593,641,813	7.6	41,002,302	21.85	924,640	22.84	2.3	69,069	1,558
Asia	4,649,952,780	59.9	57,620,518	30.71	821,098	20.28	1.4	12,392	177
Suramérica	433,804,776	5.6	34,007,707	18.13	1,036,500	25.60	3.0	78,394	2,389
África	1,294,354,668	16.7	6,001,022	3.20	152,194	3.76	2.5	4,636	118
Oceanía	40,819,215	0.5	81,351	0.04	1,323	0.03	1.6	1,993	32

Población de las Américas: 1,027,446,589 habitantes , equivalente al **13 %** de la población mundial. IACOVID-19 73,006  
IAF COVID-19 1,909

América, tiene el 40 % de casos confirmados (75,010,009 /187,614,989) y el 48 % (1,961,140/4,048,848)  
Letalidad 2.6 %



# Distribución nuevos casos y fallecidos en los últimos 7 días por COVID-19 en regiones del mundo. 12-07-2021 07:05



País, Otros	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Caso semanal % de cambio	Casos en los últimos 7 días/1M pop	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Variación semanal del porcentaje de mortalidad	Muertes en los últimos 7 días/1M pop	Población
Mundo	3,022,825	2,721,332	11%	389	54,487	53,644	2%	7	7,760,626,687
Europa	622,692	479,415	30%	832	6,394	6,282	2%	9	748,053,435
Norteamérica	254,813	211,909	20%	429	3,791	3,949	-4%	6	593,641,813
Asia	1,189,699	1,015,463	17%	256	19,736	16,426	20%	4	4,649,952,780
Suramérica	665,421	757,109	-12%	1,534	19,117	22,333	-14%	44	433,804,776
África	285,230	254,569	12%	220	5,415	4,639	17%	4	1,294,354,668
Oceania	4,970	2,867	73%	138	34	15	127%	0.9	40,819,215



# Distribución nuevos casos en países por regiones del mundo en los últimos 7 días por COVID-19 del mundo. 12-07-2021 07:50



País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Mundo	389
Chipre	5,138
Túnez	4,519
Mongolia	3,822

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Europa	832
Reino Unido	3,201
Países Bajos	2,290
Portugal	1,858

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
NA/CA/C	429
Cuba	3,025
Panamá	1,678
Costa Rica	1,332

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Asia	256
Chipre	5,138
Mongolia	3,760
Kuwait	2,750

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Suramérica	1,534
Colombia	3,139
Argentina	2,465
Brazil	1,495

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Africa	220
Túnez	4,519
Namibia	3,822
Suráfrica	2,209

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Oceanía	138
Papúa Nueva Guinea	27
Australia	13
Nueva Zelanda	3



# Distribución nuevos fallecidos en países por regiones del mundo en los últimos 7 días por COVID-19 del mundo. 12-07-2021



País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Mundo	7
Namibia	132
Túnez	85
Paraguay	79

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Europa	9
Rusia	35
Bielorusia	8
Bulgaria	8

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
NA/CA/C	6
Trinidad y Tobago	32
Honduras	17
Cuba	16

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Asia	4
Omán	27
Georgia	26
Kuwait	23

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Suramérica	44
Paraguay	79
Colombia	76
Argentina	63

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Africa	4
Namibia	132
Túnez	85
Suráfrica	41

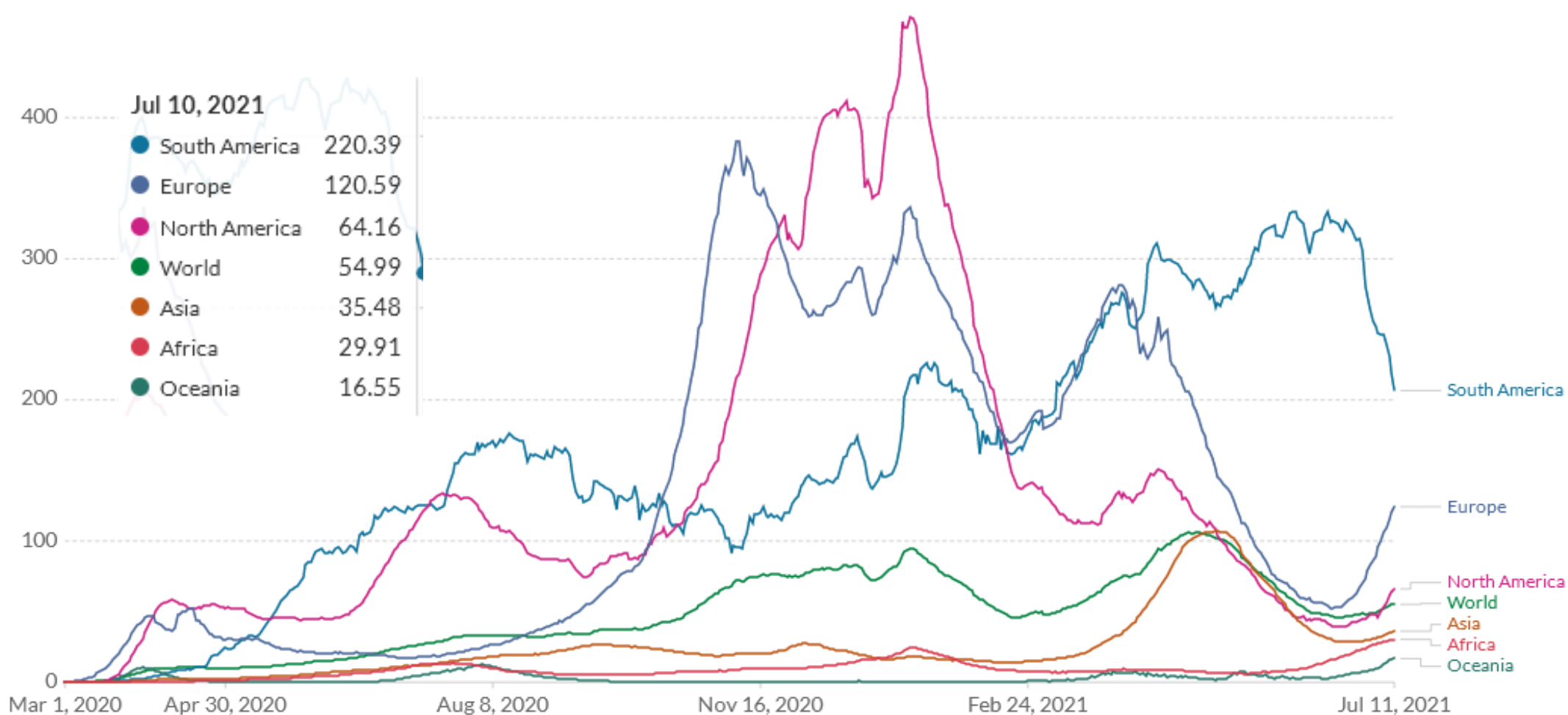
País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Oceanía	0.9
Papúa Nueva Guinea	0.7
Polinesia Francesa	0.0
Nueva Zelanda	0



# Casos de COVID-19 en el mundo

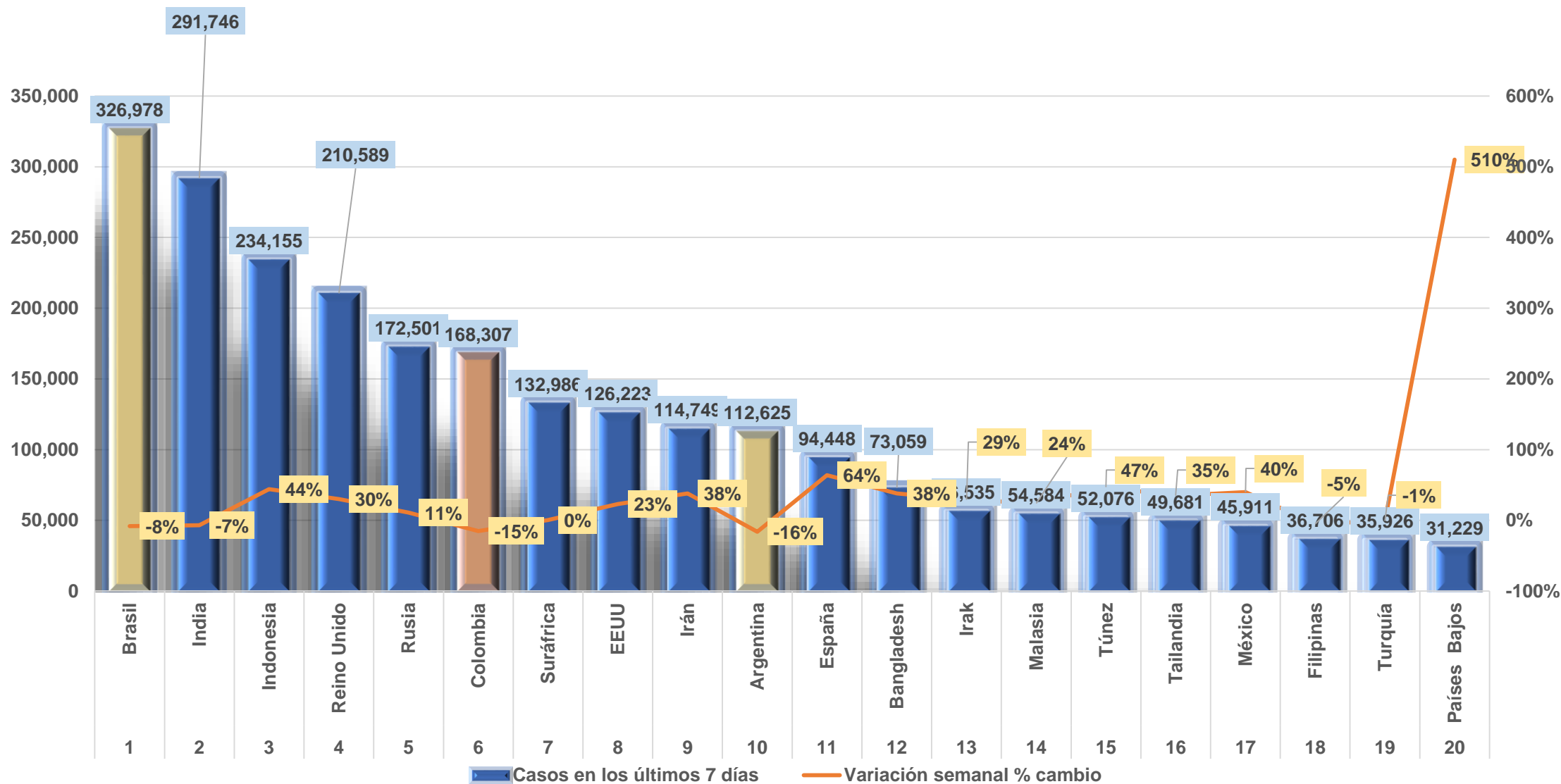


# Distribución casos nuevos por millón de COVID-19 en los últimos 7 días en el mundo 11-07-2021





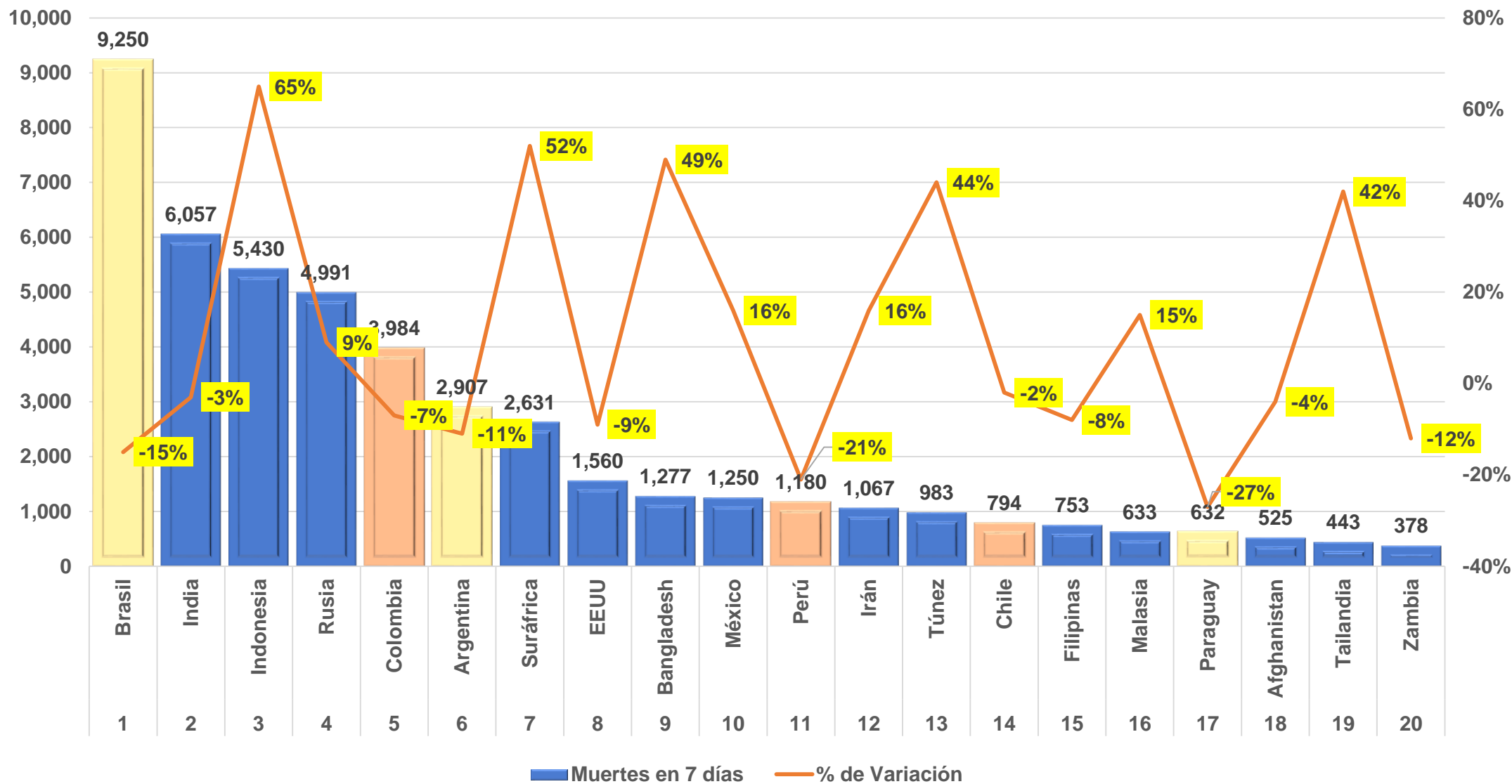
# Países con mayor cantidad de casos nuevos de COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 11-07-2021





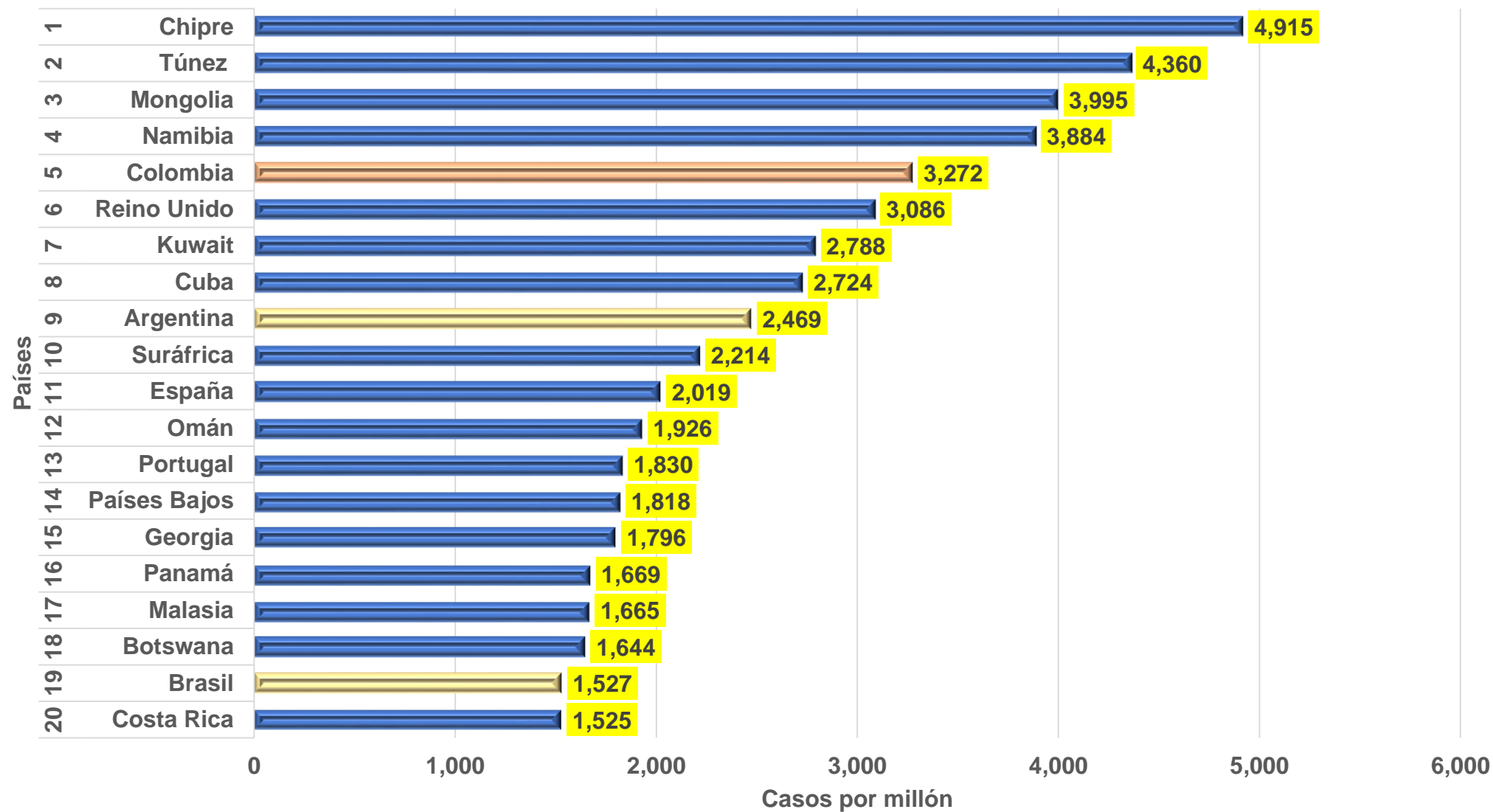


# Países con mayor número de nuevos fallecidos por COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 11-07-2021



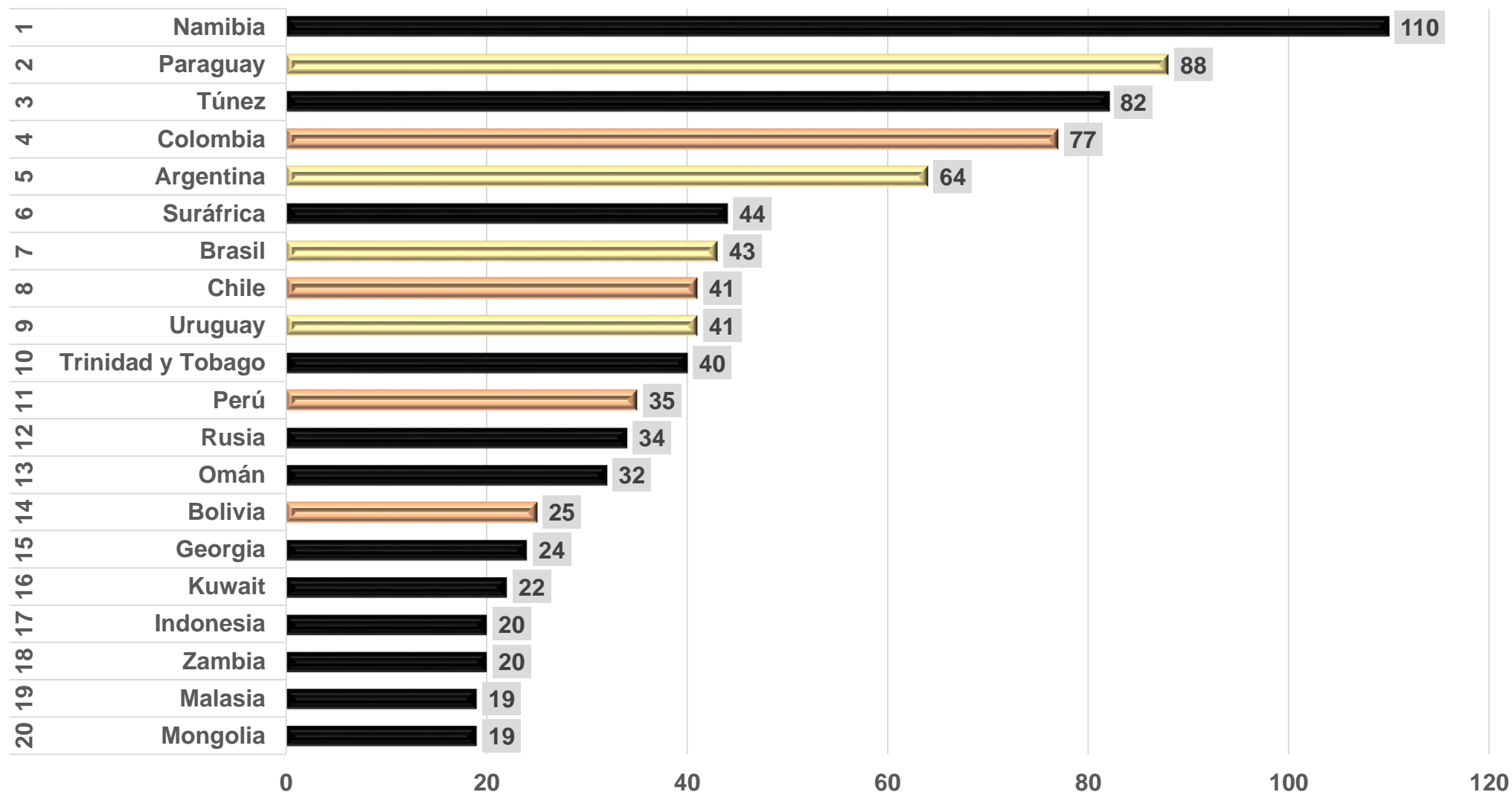


# Distribución nuevos casos de COVID-19 por millón de hab en los últimos 7 días en el mundo 11-07-2021



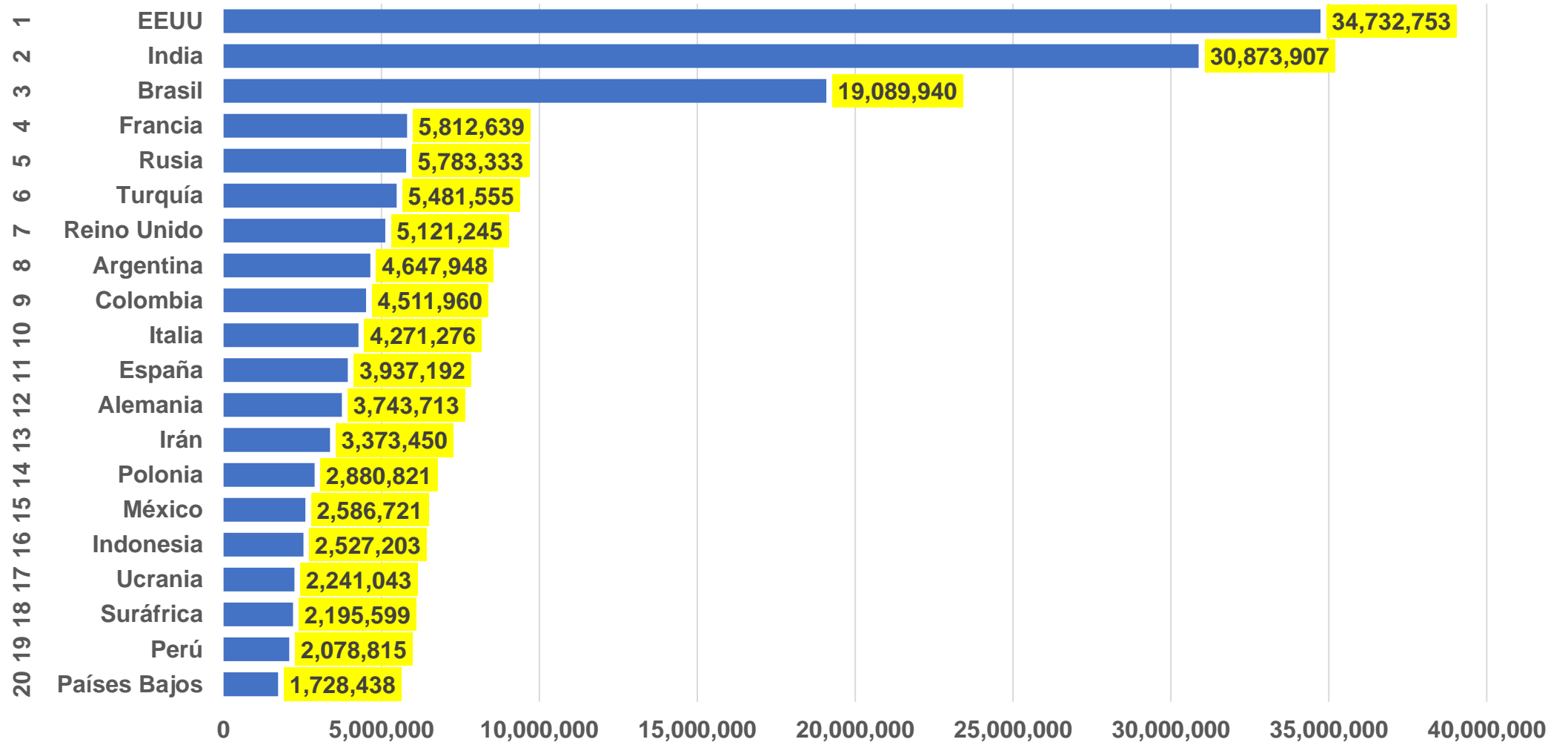


# Distribución nuevos fallecidos por COVID-19 por millón de hab en los últimos 7 días en el mundo 11-07-2021



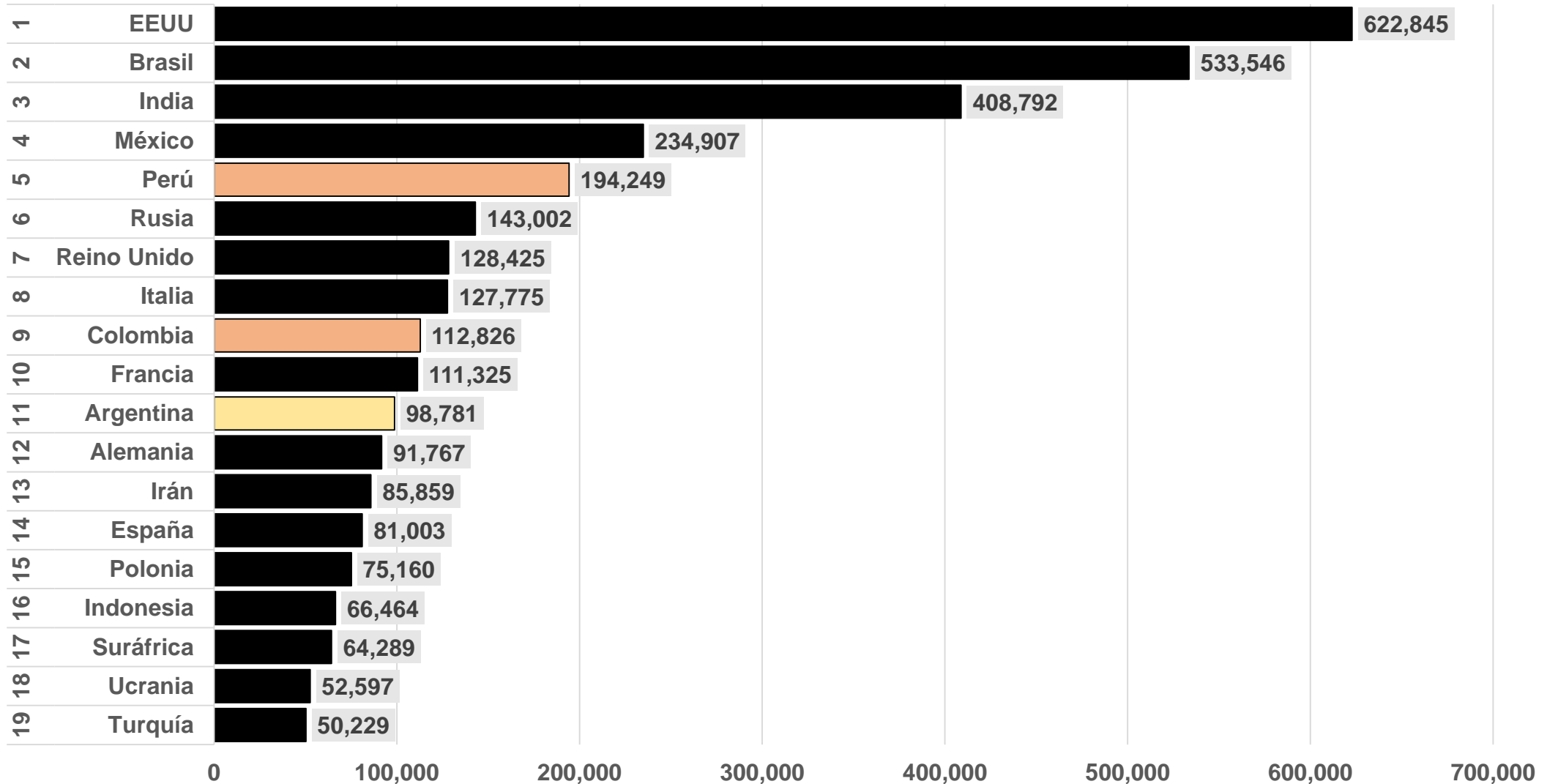


# Casos acumulados de COVID-19 en los países con más casos en el mundo al 11-07-2021



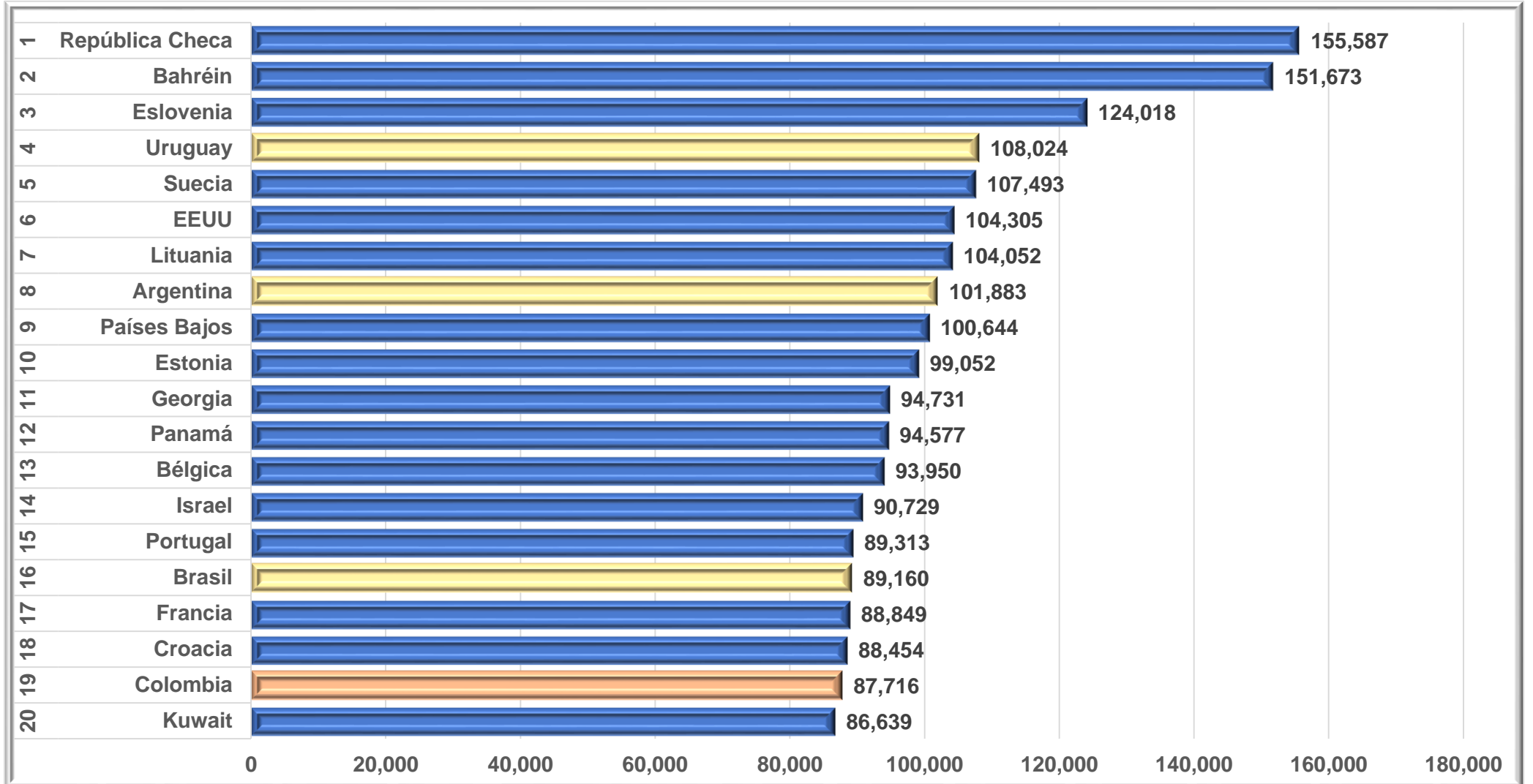


# Fallecidos acumulados por COVID-19 en los países con mas casos en el mundo al 11-07-2021



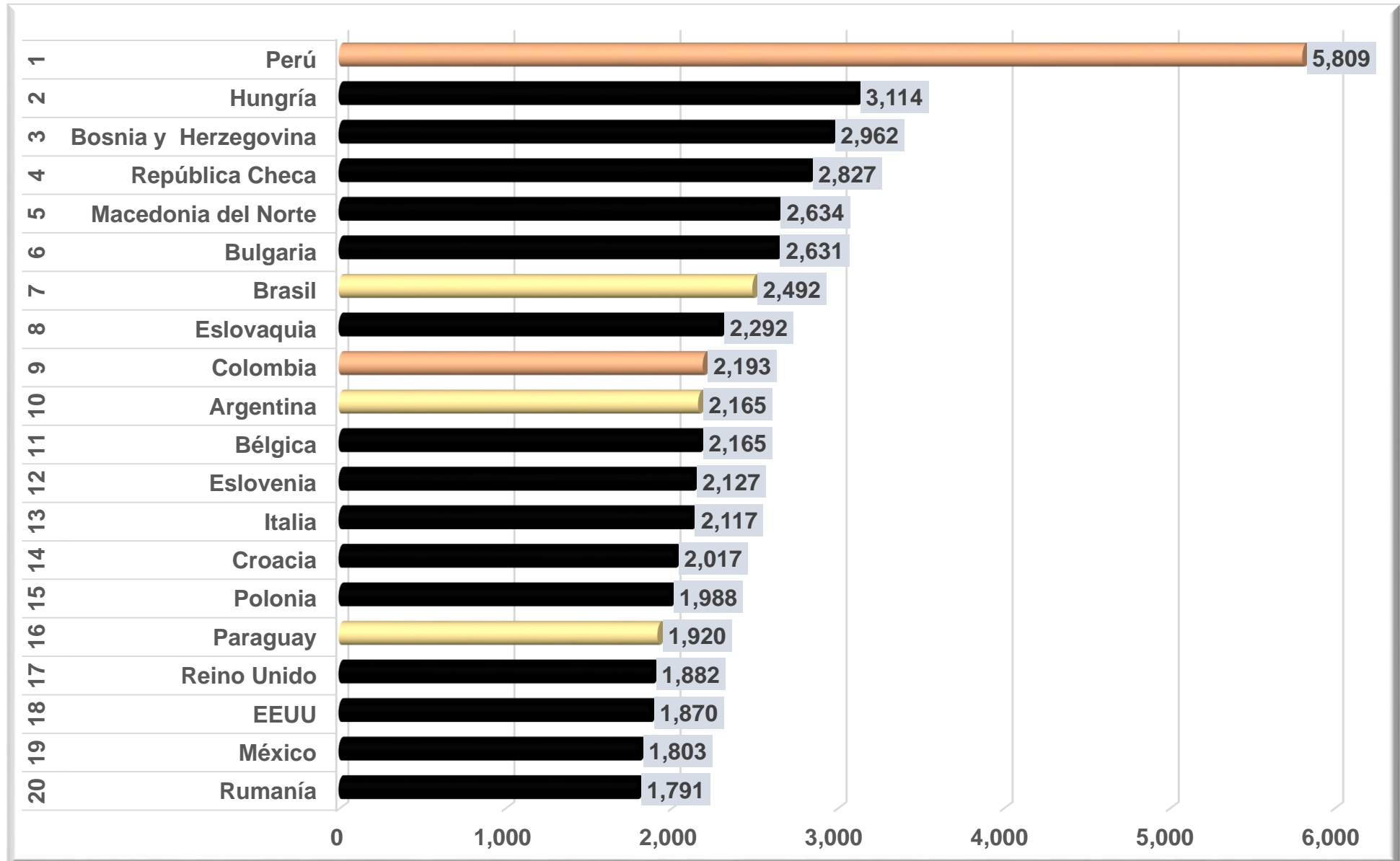


# Casos acumulados de COVID-19 por millón en el mundo al 11-07-2021





# Fallecidos acumulados por millón por COVID-19 en el mundo al 11-07-2021





# VARIANTES DE COVID-19 EN EEUU





# VARIANTE DELTA Y DELTA PLUS

## *¿Qué sabemos hasta el momento?*

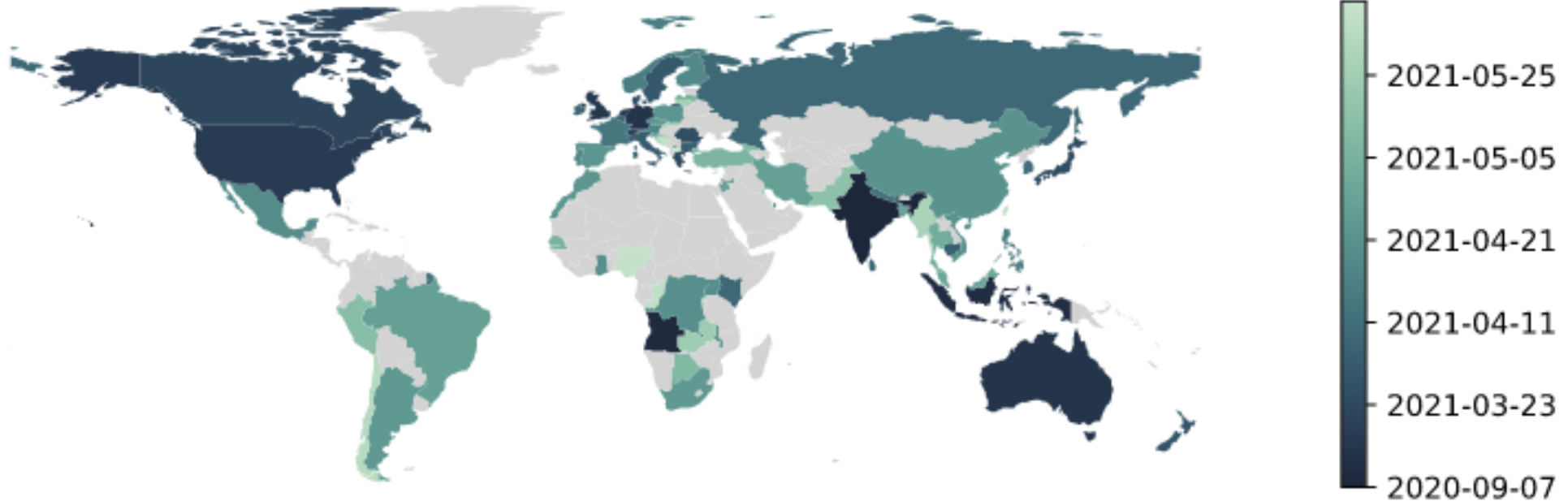
- Detectada por primera vez en la INDIA.
- Considerada una variante de preocupación por la OMS debido a su alta transmisibilidad.
- Presente en +104 países (julio 2021), tanto en países con alto ratio de vacunación como con bajo.
- Actualmente es la variante dominante en varios países, como el Reino Unido.
- La variante DELTA PLUS tiene una mutación adicional -la K417N- que afecta la espiga viral, la proteína que se adhiere a las células que infecta (lo que sugiere una entrada más fácil en las células humanas) y una posible reducción en la respuesta a los anticuerpos monoclonales (lo que podría implicar que los sistemas inmunológicos de las personas pueden ser menos efectivos contra esta variante, o que puede ser menos sensible a los tratamientos con anticuerpos monoclonales que salvan vidas).



# DISTRIBUCIÓN DE LA VARIANTE DELTA EN EL MUNDO



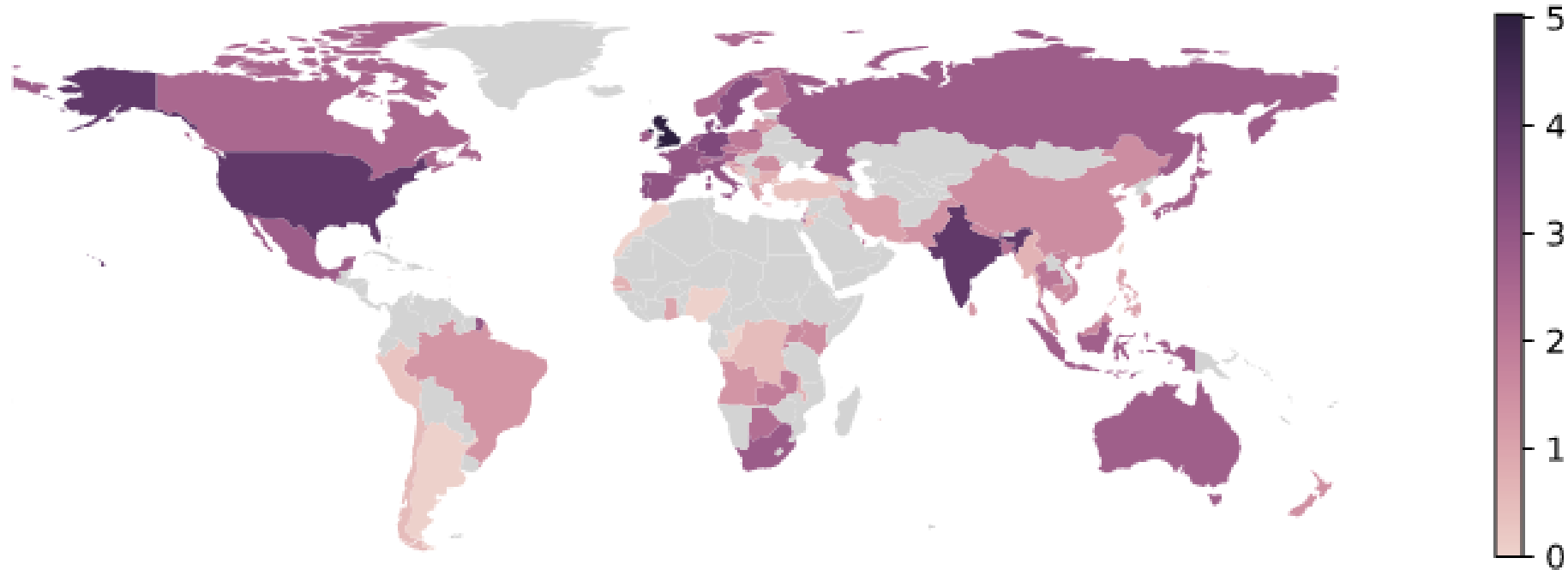
- Fecha de la primer caso B.1.617.2 detectado por país.



# DISTRIBUCIÓN DE LA VARIANTE DELTA EN EL MUNDO



- Mapa de recuentos de secuencia B.1.617.2 en el mundo (al 9 de julio del 2021).

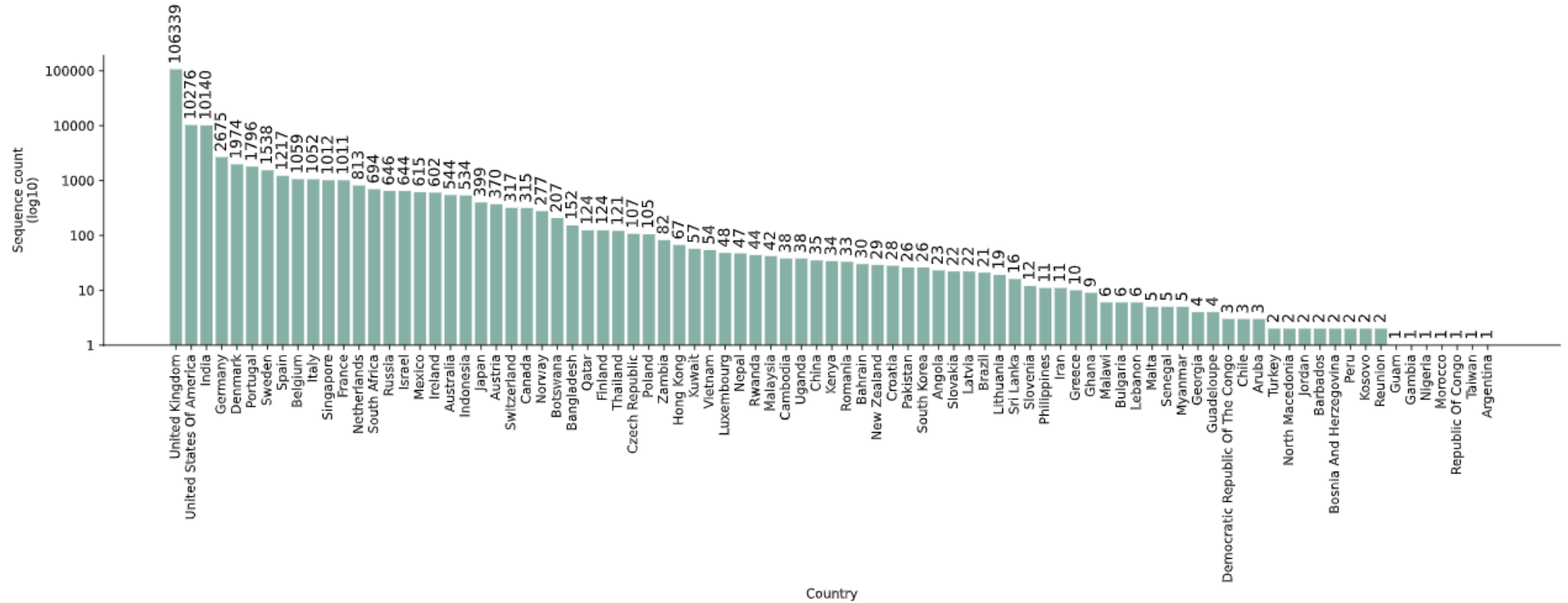




# NÚMERO DE CASOS REGISTRADOS DE LA VARIANTE DELTA POR CADA PAÍS

Figure 4 | Sequence count per country B.1.617.2

The number of sequences of the lineage recorded in each country. The height of the bar is the logged number and the numbers above the bar are the raw counts.



# ESTUDIO DE ESCOCIA SOBRE LA VARIANTE DELTA



- El análisis cubrió el período del 1 de abril al 6 de junio de 2021.
- Hubo 19 543 infecciones confirmadas por SARS-CoV-2 durante el período de análisis, de las cuales 377 fueron ingresadas en el hospital por COVID-19; 7723 (39 · 5%) de estos casos y 134 (35 · 5%) ingresos hospitalarios fueron en los que tenían el gen S positivo.
- La variante DELTA en Escocia se encontró principalmente en grupos más jóvenes y ricos. El riesgo de ingreso hospitalario por COVID-19 se duplicó aproximadamente en aquellos con Delta en comparación con quienes tenían la variante Alpha, con un riesgo de ingreso particularmente mayor en aquellos con cinco o más comorbilidades relevantes.
- Tanto las vacunas Oxford-AstraZeneca como Pfizer-BioNTech COVID-19 fueron efectivas para reducir el riesgo de infección por SARS-CoV-2 y hospitalización por COVID-19 en personas con Delta, pero estos efectos sobre la infección parecieron disminuir en comparación con aquellos con Alpha. Sin embargo, se tuvo un número insuficiente de ingresos hospitalarios para comparar las vacunas a este respecto.
- La vacuna Oxford-AstraZeneca pareció menos efectiva que la vacuna Pfizer-BioNTech para prevenir la infección por SARS-CoV-2 en aquellos con Delta. Dada la naturaleza observacional de estos datos, las estimaciones de la eficacia de la vacuna deben interpretarse con cautela.





## VARIANTE DELTA POR ESTADOS EN EEUU 19-06-2021

Según los CDC la variante delta se ha extendido mayormente en la zona central y occidental del país. En estados como Iowa, Kansas, Missouri y Nebraska, los casos de COVID-19 causados por esta cepa ascienden al **57.7%**.

Por otro lado, la zona integrada por Colorado, Montana, North Dakota, South Dakota, Utah y Wyoming, el **52.2%** del total de los casos de coronavirus es causado por la variante delta.

En la zona que incluye a estados como Arizona, California y Nevada los contagios por la variante delta representan el **38.2%** del total de contagios por coronavirus

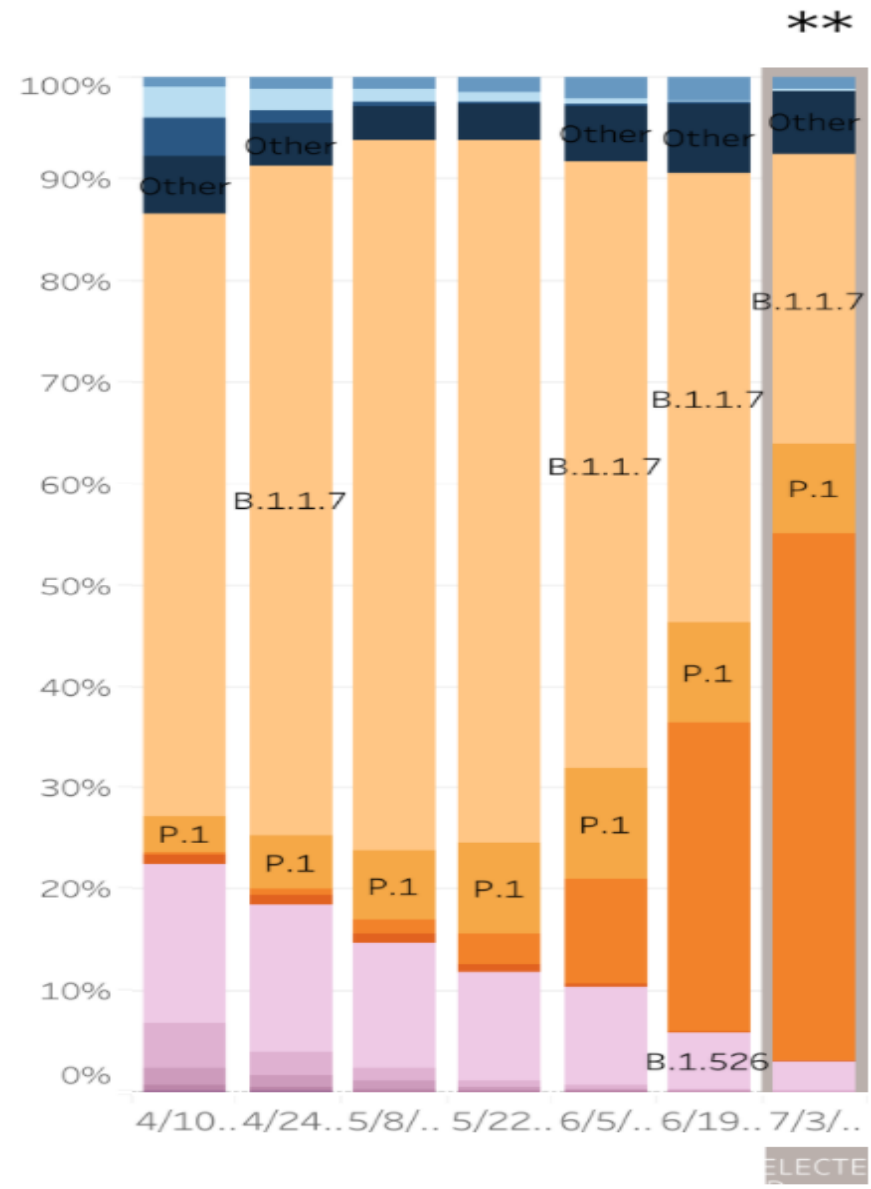


# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 28-03-2021

al 03-07-2021

United States: 3/28/2021 – 7/3/2021



United States: 6/20/2021 – 7/3/2021

USA			
Lineage	Type	%Total	95%
Delta	VOC	51.7%	46.3-57.1
Alpha	VOC	28.7%	24.1-33.3
Gamma	VOC	8.9%	6.1-11.9
Iota	VOI	3.0%	1.5-4.8
		1.1%	0.3-2.3
		0.1%	0.0-0.5
		0.0%	0.0-0.3
Beta	VOC	0.2%	0.0-0.8
Eta	VOI	0.0%	0.0-0.3
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-0.3
Kappa	VOI	0.0%	0.0-0.3
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-0.3
Zeta	VOI	0.0%	0.0-0.3
		6.4%	3.5-9.6

\* Other represents >200 additional lineage each circulating at <1% of viruses  
 \*\* These data include Nowcast estimates, modeled projections that may differ from weight estimates generated at later dates  
 # Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the lineage and included in parent lineage's proportion and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.

Collection date, two weeks ending

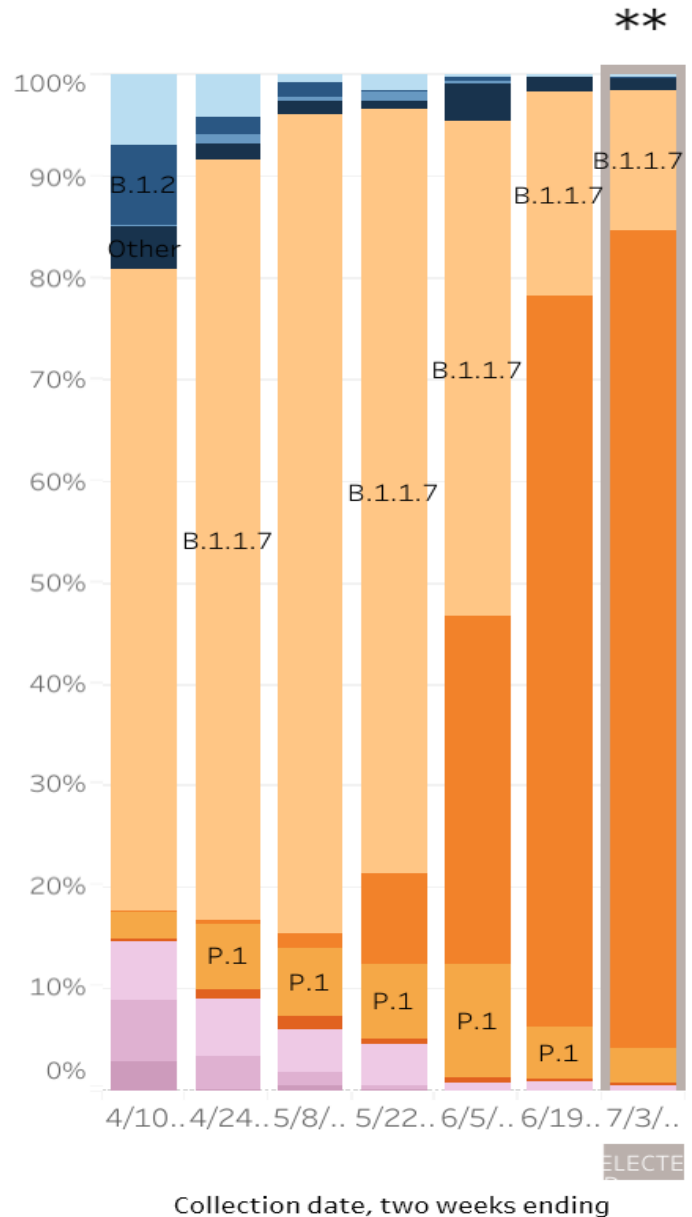


# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 28-03-2021

al 03-07-2021

## HHS Region 7: 3/28/2021 – 7/3/2021

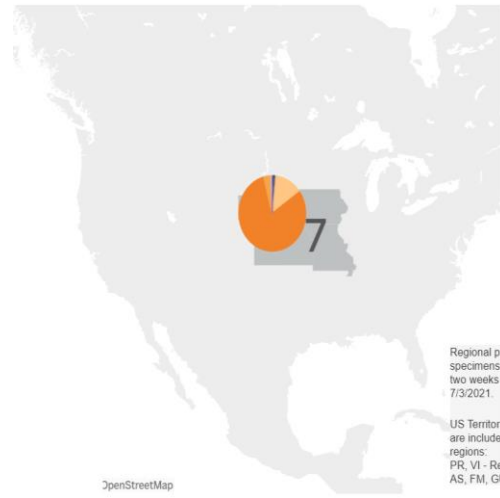


## HHS Region 7: 6/20/2021 – 7/3/2021

### Region 7 - Iowa, Kansas, Missouri, and Nebraska

Lineage	Type	%Total	95%
Delta	VOC	80.7%	65.5-93.4
Alpha	VOC	13.8%	3.4-27.1
Gamma	VOC	3.4%	0.0-10.0
		0.2%	0.0-3.4
		0.0%	0.0-3.4
		0.0%	0.0-3.4
Iota	VOI	0.6%	0.0-3.4
Beta	VOC	0.1%	0.0-3.4
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-3.4
Kappa	VOI	0.0%	0.0-3.4
Eta	VOI	0.0%	0.0-3.4
Zeta	VOI	0.0%	0.0-3.4
		1.2%	0.0-6.9

### HHS Region 7: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOWCAST



## Iowa, Kansas, Missouri y Nebraska

\* Other represents >200 additional lineage each circulating at <1% of viruses  
 \*\* These data include Nowcast estimates, modeled projections that may differ from weekly estimates generated at later dates  
 # Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with their parent lineage and included in parent lineage's proportion and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.



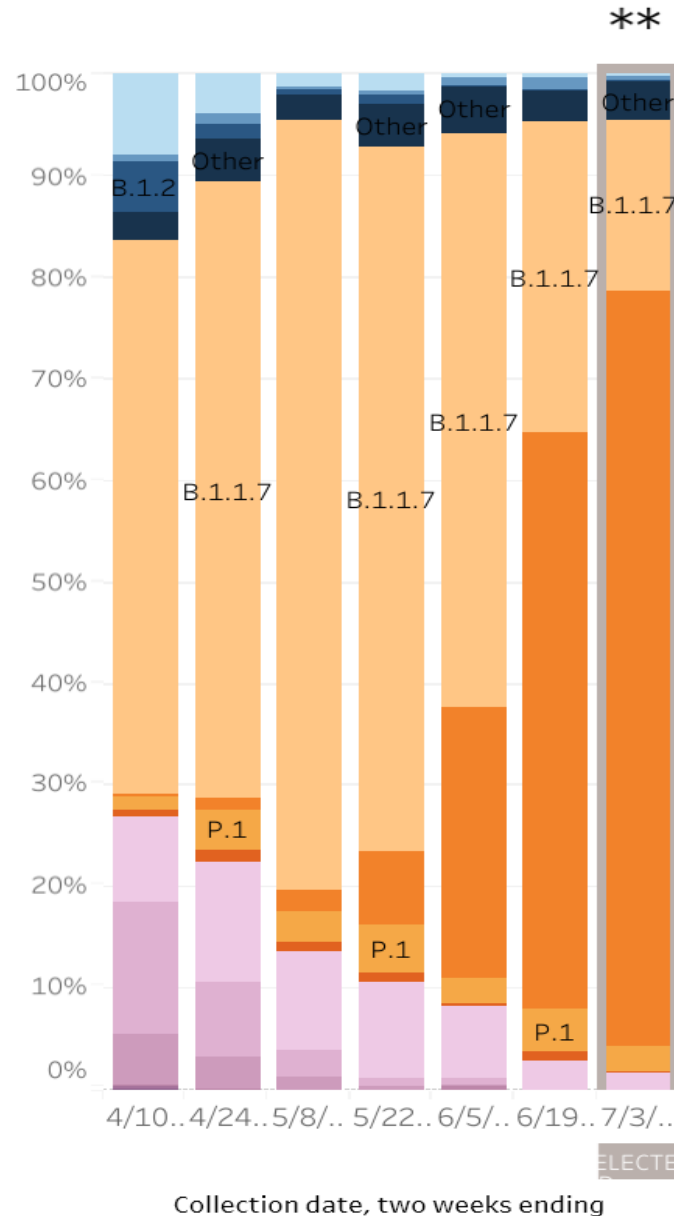


# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 28-03-2021

al 03-07-2021

HHS Region 8: 3/28/2021 – 7/3/2021

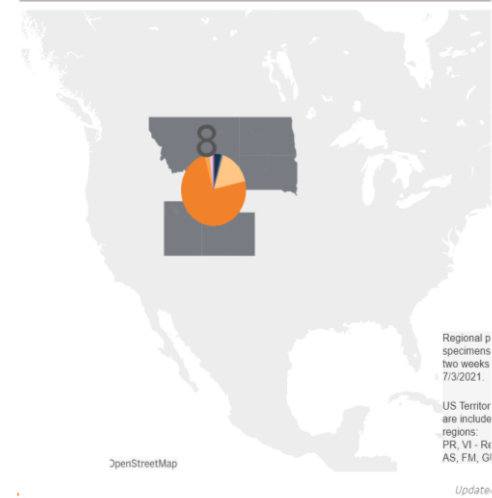


HHS Region 8: 6/20/2021 – 7/3/2021

Region 8 - Colorado, Montana, North Dakota, Utah, and Wyoming

Lineage	Type	%Total	95%
Delta	VOC	74.3%	61.4-86.1
Alpha	VOC	16.8%	6.8-29.7
Gamma	VOC	2.5%	0.0-6.8
Iota	VOI	1.7%	0.0-6.8
		0.4%	0.0-2.3
		0.0%	0.0-2.3
		0.0%	0.0-2.3
Beta	VOC	0.1%	0.0-2.3
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-2.3
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-2.3
Eta	VOI	0.0%	0.0-2.3
Kappa	VOI	0.0%	0.0-2.3
Zeta	VOI	0.0%	0.0-2.3
		4.1%	0.0-11.1

HHS Region 8: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOWCAST



Colorado, Montana, North Dakota, South Dakota, Utah y Wyoming,

\* Other represents >200 additional lineage each circulating at <1% of viruses  
 \*\* These data include Nowcast estimates, modeled projections that may differ from weekly estimates generated at later dates  
 # Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with their parent lineage and included in parent lineage's proportion and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.

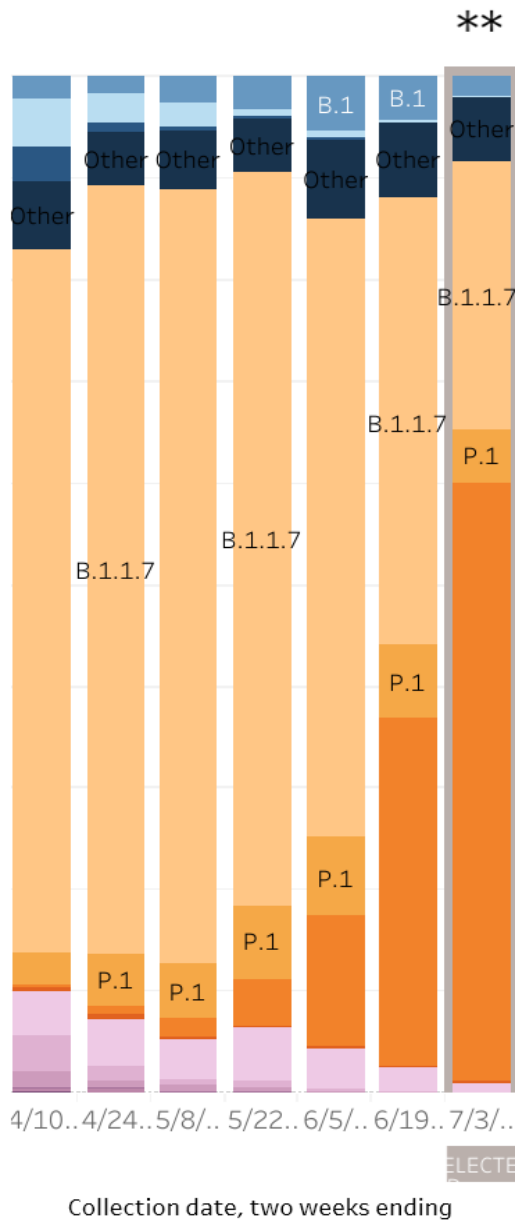


# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 28-03-2021

al 03-07-2021

Region 6: 3/28/2021 – 7/3/2021

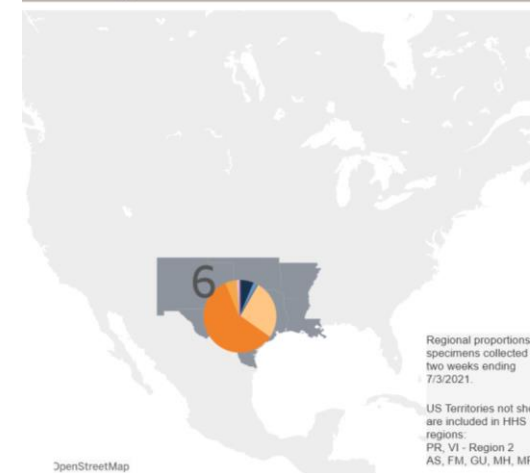


HHS Region 6: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOW

Region 6 - Arkansas, Louisiana, New Mexico, Oklahoma, and Texas

Lineage	Type	%Total	95%PI
.2 Delta	VOC	58.9%	43.2-75.7%
Alpha	VOC	26.5%	13.5-40.5%
Gamma	VOC	5.2%	0.0-13.5%
		1.8%	0.0-8.1%
Iota	VOI	1.0%	0.0-5.4%
.9		0.0%	0.0-2.7%
		0.0%	0.0-2.7%
Beta	VOC	0.0%	0.0-2.7%
.1 Kappa	VOI	0.0%	0.0-2.7%
Eta	VOI	0.0%	0.0-2.7%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-2.7%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-2.7%
Zeta	VOI	0.0%	0.0-2.7%
		6.4%	0.0-16.2%

HHS Region 6: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOWCAST



## Texas, Louisiana, New Mexico, Arkansas y Oklahoma

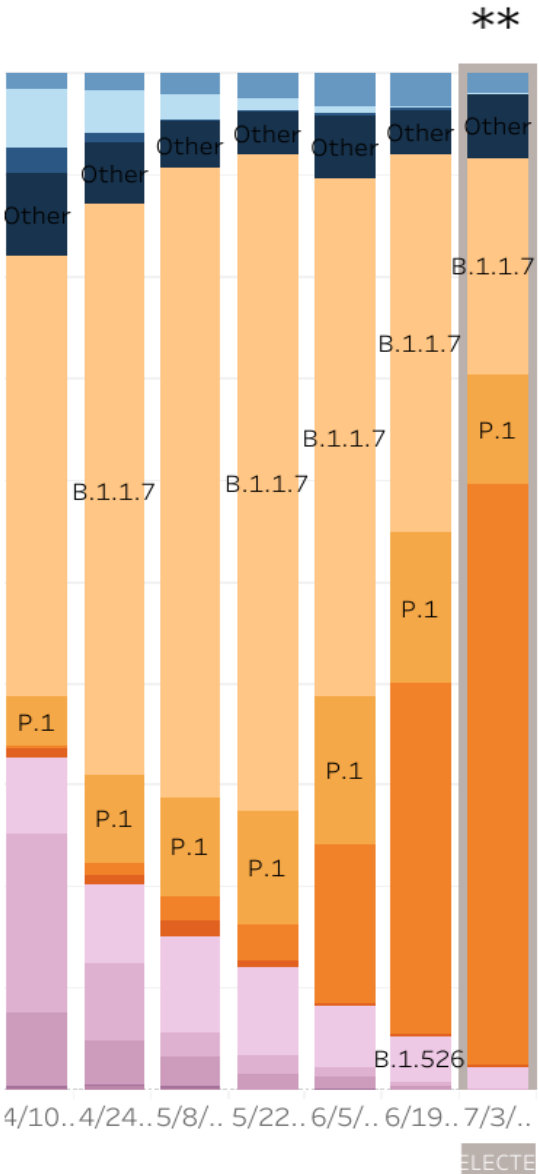
\* Other represents >200 additional lineages, which are each circulating at <1% of viruses

\*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates

# Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1 and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.



**Region 9: 3/28/2021 – 7/3/2021**

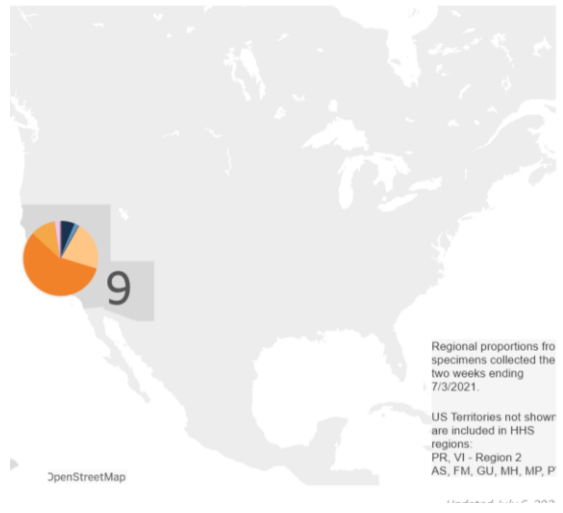


**HHS Region 9: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOW**

**Region 9 - Arizona, California, Hawaii, Nevada, American Samoa, Commonwealth of the Northern Mariana Islands, Federated States of Micronesia, Guam, Marshall Islands, and Republic of Palau**

Lineage	Type	%Total	95%PI
.2 Delta	VOC	57.1%	41.2-73.5%
Alpha	VOC	21.4%	8.8-35.3%
Gamma	VOC	10.8%	2.9-23.5%
Iota	VOI	2.2%	0.0-8.8%
		1.8%	0.0-5.9%
.9		0.1%	0.0-2.9%
		0.0%	0.0-2.9%
Beta	VOC	0.1%	0.0-2.9%
Epsilon	VOI	0.1%	0.0-2.9%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-2.9%
.1 Kappa	VOI	0.0%	0.0-2.9%
Eta	VOI	0.0%	0.0-2.9%
Zeta	VOI	0.0%	0.0-2.9%
		6.3%	0.0-14.7%

**HHS Region 9: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOWCAST**



**PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU**

**Período 28-03-2021**

**al 03-07-2021**

**California, Arizona y Nevada**

\* Other represents >200 additional lineages, which are each circulating at <1% of viruses  
 \*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates  
 # Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1 and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.



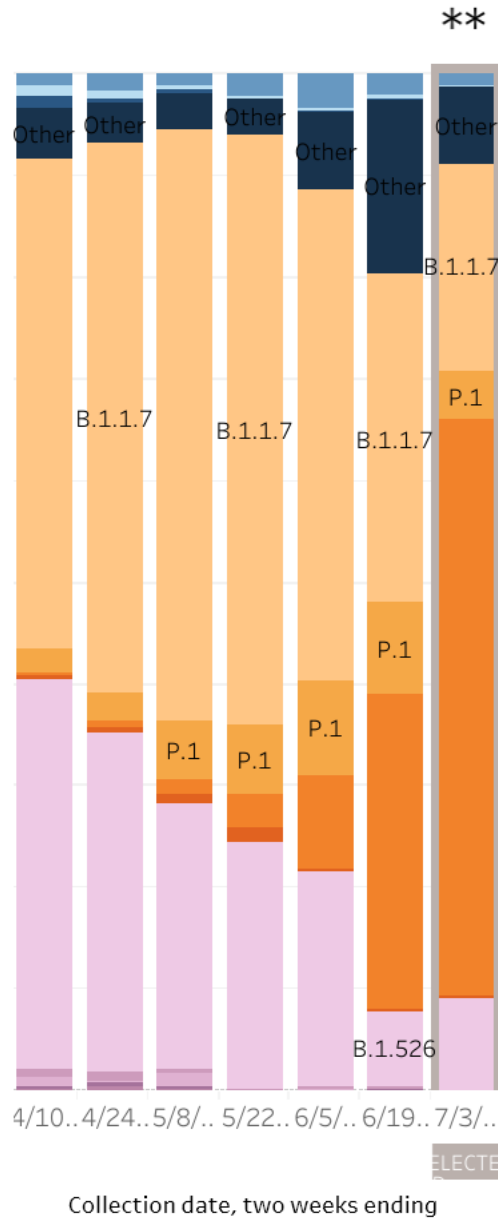
# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 28-03-2021

al 03-07-2021

Region 2: 3/28/2021 – 7/3/2021

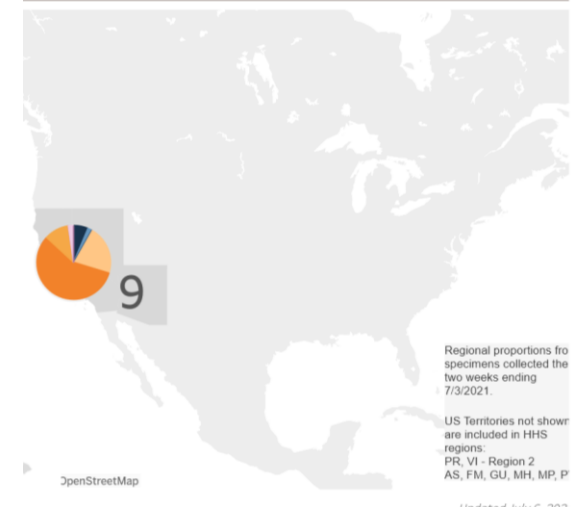
HHS Region 2: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOW



## Region 2 - New Jersey, New York, Puerto Rico, and the Virgin Islands

Lineage	Type	%Total	95%PI
.2 Delta	VOC	56.6%	36.0-76.0%
Alpha	VOC	20.3%	4.0-36.0%
Iota	VOI	9.2%	0.0-20.0%
Gamma	VOC	4.9%	0.0-16.0%
		1.0%	0.0-8.0%
.9		0.0%	0.0-4.0%
		0.0%	0.0-4.0%
Beta	VOC	0.1%	0.0-4.0%
.1 Kappa	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Eta	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Zeta	VOI	0.0%	0.0-4.0%
		7.9%	0.0-20.0%

HHS Region 9: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOWCAST



levada

\* Other represents >200 additional lineages, which are each circulating at <1% of viruses  
 \*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates  
 # Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1 and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.



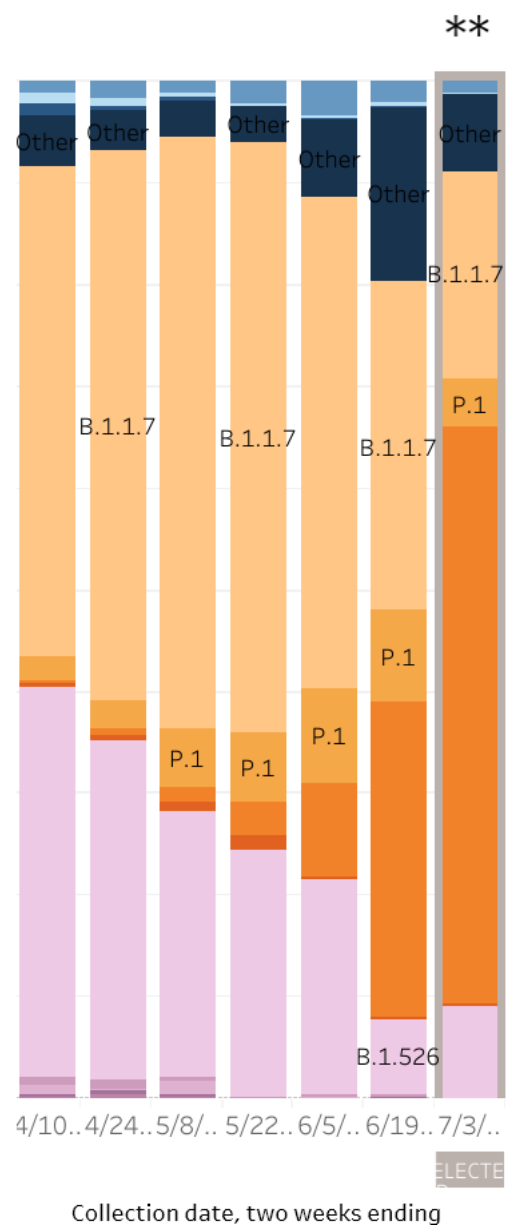
# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 28-03-2021

al 03-07-2021

Region 2: 3/28/2021 – 7/3/2021

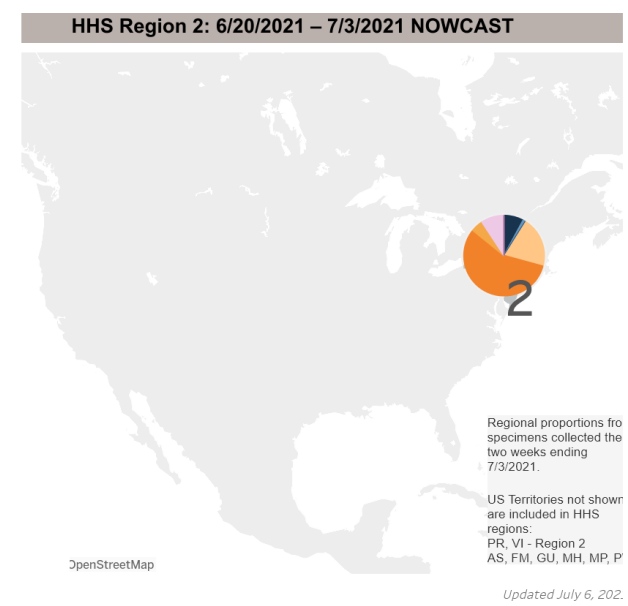
HHS Region 2: 6/20/2021 – 7/3/2021 NOW



## Region 2 - New Jersey, New York, Puerto Rico, and the Virgin Islands

Lineage	Type	%Total	95%PI
.2 Delta	VOC	56.6%	36.0-76.0%
Alpha	VOC	20.3%	4.0-36.0%
Iota	VOI	9.2%	0.0-20.0%
Gamma	VOC	4.9%	0.0-16.0%
		1.0%	0.0-8.0%
.9		0.0%	0.0-4.0%
		0.0%	0.0-4.0%
Beta	VOC	0.1%	0.0-4.0%
.1 Kappa	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Eta	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Epsilon	VOI	0.0%	0.0-4.0%
Zeta	VOI	0.0%	0.0-4.0%
		7.9%	0.0-20.0%

\* Other represents >200 additional lineages, which are each circulating at <1% of viruses  
 \*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates  
 # Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1 and AY.2 are aggregated with B.1.617.2.





# POBLACION DE LOS EEUU VACUNADOS AL 11-07-2021

## Dosis totales de vacunas

entregado 387,006,120

Administrado 334,151,648

**Obtenga más información sobre la distribución de vacunas.**

# 159,3 millones

**Personas completamente vacunadas**

Personas vacunadas	Al menos una dosis	Totalmente vacunado
total	184,132,768	159,266,536
% de la población total	55.5%	48%
Población ≥ 12 años de edad	183,909,341	159,138,155
% de la población ≥ 12 años de edad	64.9%	56.1%
Población ≥ 18 años de edad	174,601,723	151,888,688
% de la población ≥ 18 años de edad	67.6%	58.8%
Población ≥ 65 años de edad	48,531,472	43,216,953
% de la población ≥ 65 años	88.7%	79%



Acerca de estos datos

CDC | Datos a: 11 de julio de 2021 6:00am ET. Publicado: domingo, 11 de julio de 2021 13:40 ET



## **PORCENTAJE DE POBLACION VACUNADOS CON DOS DOSIS EN CONDADOS DE LOS EEUU AL 11-07-2021**

<b>Porcentaje de la población total completamente vacunada</b>	<b>Número de condados de EE. UU. en este nivel</b>	<b>Porcentaje de condados estadounidenses en este nivel</b>	<b>Diferencia de punto porcentual desde hace 7 días</b>
<b>0-29.9%</b>	940	32%	-2%
<b>30-39.9%</b>	962	33%	1%
<b>40-49.9%</b>	667	23%	1%
<b>50-69.9%</b>	363	12%	1%
<b>70%+</b>	13	0%	0%



# PORCENTAJE DE POBLACION VACUNADOS CON DOS DOSIS EN CONDADOS DE IOWA AL 08-07-2021



<https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations>





# **Situación epidemiológica y avances de vacunación**

Río Amazonas Perú, Colombia y Brasil

# COVID-19 en los países andinos

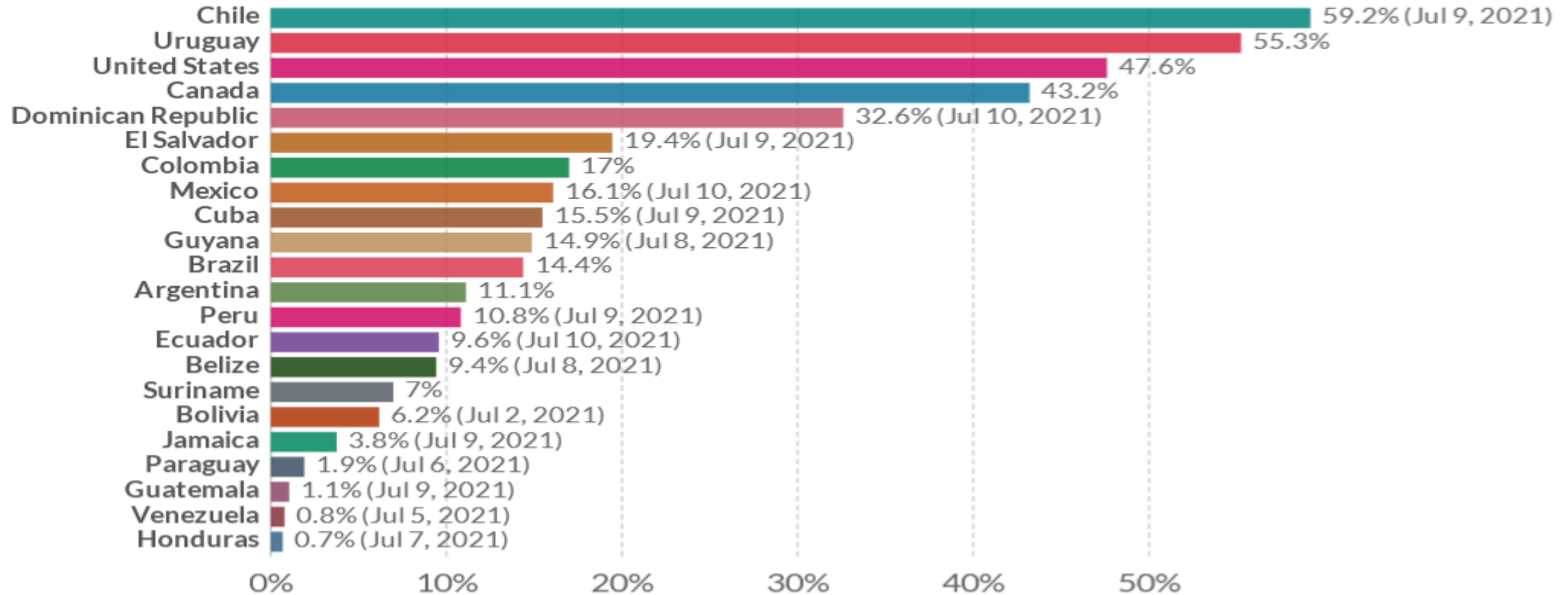
12 de julio 2021 – Hora 8:00



País	Casos Totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	454,241	17,219	380,500	38,378	1,455
Chile	1,587,478	33,877	1,535,072	82,320	1,757
Colombia	4,511,960	112,826	4,254,558	87,716	2,193
Ecuador	468,346	21,830	437,167	26,140	1,218
Perú	2,080,777	194,387		62,221	5,813
Venezuela	284,942	3,290	267,628	10,050	116
<b>Total</b>	<b>9,387,744</b>	<b>383,429</b>	<b>6,874,925</b>	<b>57,419</b>	<b>2345</b>

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

# Avances en la vacunación con dos dosis en Países de las Américas contra el coronavirus 11-07-2021



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 12 July 2021, 10:00 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Jan 6, 2021 ○ Jul 11, 2021

# Avances en la vacunación contra el coronavirus

12 de julio 2021 – Hora 8:30



Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
<b>Mundo</b>	<b>45</b>	<b>3.437.959.825</b>		
1. Emiratos Árabes Unidos	163	15.934.124	77 %	67 %
2. Malta	140	705,852	74 %	70 %
3. Bahreín	134	2,193,232	66 %	62 %
4. Chile	127	24,053,548	70 %	60 %
5. Islandia	125	451,936	73 %	66 %
6. Aruba	124	131,930	66 %	58 %
7. Uruguay	123	4.274.165	68 %	55 %
8. Mongolia	121	3.899.770	65 %	56 %
9. Reino Unido	121	80,646,232	69 %	52 %
10. Israel	121	10,923,521	63 %	57 %
11. Katar	120	3,396,963	65 %	55 %
12. Canadá	113	42,509,643	70 %	43 %

Fuente: OurWorldInData y The New York Times

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

# Avances en la vacunación contra el coronavirus

Países Andinos 12 de julio 2021 – Hora 9:00



Puesto	Países	Principales vacunas	Dosis administradas		% de población	
			Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
98	Bolivia	Oxford / AstraZeneca, Sinopharm / Sputnik V	23	3,117,521	17 %	6,3 %
4	Chile	Pfizer / BioNTech, Sinovac	127	24,053,548	70 %	60 %
68	Colombia	Pfizer/BioNTech, Sinovac	42	21,467,827	26 %	17 %
81	Ecuador	Pfizer/BioNTech	32	5,619,115	23 %	9,7 %
89	Perú	Pfizer / BioNTech, Sinopharm /	27	9,407,317	16 %	11 %
122	Venezuela	Sputnik V	8.8	2,508,201	8,0 %	0,8 %

**Dosis aplicadas: 66,173,529**

Fuente: Ministerios de Salud Andinos, OurWorldInData y The New York Times  
<https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>



# BOLIVIA

Salar de Uyuni



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES

# REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA

Domingo, 11 de julio de 2021

Nº 483

TOTAL CASOS

454.241

DESCARTADOS

1.478.358

HOY + 3.066

TOTAL RECUPERADOS

380.500

TOTAL DECESOS

17.219

HOY + 19

ACTIVOS

56.522

TASA DE LETALIDAD

1ra. OLA 6,2%

2da. OLA 2,6%

3ra. OLA 2,7%

1.767 Recuperados

646 Casos nuevos



### CASOS NUEVOS POR DEPARTAMENTO

LA PAZ	119	COCHABAMBA	92	SANTA CRUZ	258
ORURO	28	CHUQUISACA	74	PANDO	1
POTOSÍ	43	TARIJA	24	BENI	7



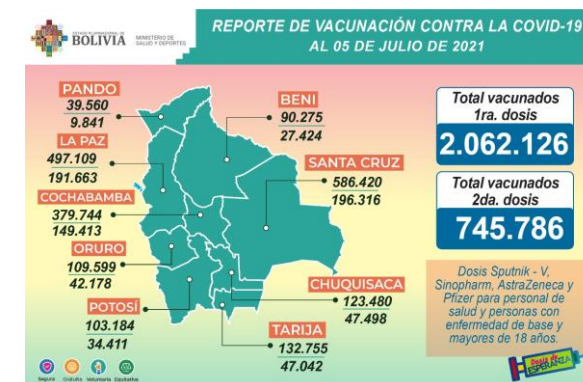
# Avances vacunación COVID-19 Bolivia

REGÍSTRATE

¿Cómo registrarse?



- ❖ Se han aplicado **3.117.521** dosis entre la primera y segunda dosis de las vacunas Sputnik V, AstraZeneca, Sinopharm y Pfizer.
- ❖ Hasta hoy **2.321.231** salubristas, maestros, personas de la tercera edad y mayores de 18 años recibieron la primera dosis de la vacuna contra la COVID-19.
- ❖ **796.290** recibieron la segunda dosis.



<https://www.minsalud.gob.bo/5792-reporte-483-de-covid-19-1-767-pacientes-recuperados-3-066-pruebas-negativas-y-3-117-521-dosis-de-la-vacuna-aplicadas-hasta-la-fecha>

<https://www.boliviasegura.gob.bo/index.php/category/estadistica/>

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





# CHILE

Salto del Laja, Chile

## Casos confirmados, activos y recuperados



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Datos recopilados al día martes.

## Positividad PCR



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

La fórmula de positividad de PCR es: casos confirmados por PCR / total de exámenes PCR realizados.  
 Datos recopilados al día martes.

## Casos fallecidos



Fuente: Ministerio de Salud, según cifras del COC.

Datos recopilados al día martes.

## Hospitalización



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Datos recopilados al día martes.

## Exámenes



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Datos recopilados al día martes.

# Avances vacunación COVID-19 - Chile



**Dosis administradas**  
**24,053,548**

LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16	Fin de semana
♦ Primera dosis personas de 16 y 17 años	♦ Primera dosis personas de 15 años	♦ Primera dosis personas de 15 años	♦ Rezagados		♦ Segunda dosis ♦ Vacunación embarazadas* ♦ Rezagados
♦ Segunda dosis a población vacunada con primera dosis entre el 14 y el 20 de junio.					
♦ Adolescentes entre 12 y 17 años de centros Senam e, centros colaboradores del Senam e, y centros de atención de salud mental					



Nuevo embarque de Sinovac con 500 mil dosis de vacunas contra SARS-CoV-2 llegó hoy al país



Autoridades anuncian cumplimiento del 80% en avance de vacunación contra el COVID-19 a nivel nacional



Ben Brereton envía mensaje a los jóvenes chilenos para que se vacunen

Chile comenzó vacunación en diciembre de 2020

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

# COLOMBIA





Casos **confirmados**

4,511,960

19423 Hoy



Casos **activos**

131,798



**Recuperados**

4,254,558

506646 PCR 3747912 Tiempo clínico



**Fallecidos**

112,826

528 reportados hoy



**Casos nuevos 19.423**

**Fallecidos reportados: 528**

Num.	Departamento	11/07/2021
1	BOGOTA	5236
2	ANTIOQUIA	3531
3	VALLE	3015
4	SANTANDER	1030
5	CUNDINAMARCA	636
6	NORTE SANTANDER	486
7	NARIÑO	430
8	CORDOBA	380
9	CALDAS	358
10	CAUCA	348
11	BOYACA	337
12	HUILA	336
13	BARRANQUILLA	323
14	RISARALDA	310
15	ATLANTICO	272
16	CESAR	247
17	CARTAGENA	230
18	TOLIMA	217
19	META	214
20	SUCRE	196
21	BOLIVAR	169
22	STA MARTA D.E.	163
23	CASANARE	153
24	GUAVIARE	135
25	QUINDIO	131
26	VICHADA	124
27	CAQUETA	109
28	CHOCO	96
29	ARAUCA	51
30	MAGDALENA	44
31	PUTUMAYO	40
32	GUAINIA	32
33	GUAJIRA	32
34	AMAZONAS	10
35	SAN ANDRES	1
36	VAUPES	1
	<b>TOTAL</b>	<b>19423</b>

<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)

- **Dosis aplicadas: 21.467.827**
- Vacunados primeras dosis: 12.613.072
- Vacunados segunda dosis 8.024.352
- Vacunados monodosis: 830.403
- Esquemas completos una y dos dosis: 8.854.755
- Dosis día: 343.046
- Segundas dosis día: 80.841
- Monodosis día: 130.773

## Privados:

- Con corte al 10 de julio, han aplicado 32.379 primeras dosis.



Colombia suma 28.956.034 dosis de vacunas contra el COVID-19.

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

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



# ECUADOR

Mindo: El País de la Aves, Ecuador



468.346

Casos confirmados con pruebas PCR



437.167

\*Pacientes recuperados

\*93,34% 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 28 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
16.127	5.703	21.830

\*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.



1.060.709

Total casos descartados



48.969

Casos con alta hospitalaria



650

Hospitalizados estables



427

Hospitalizados pronóstico reservado

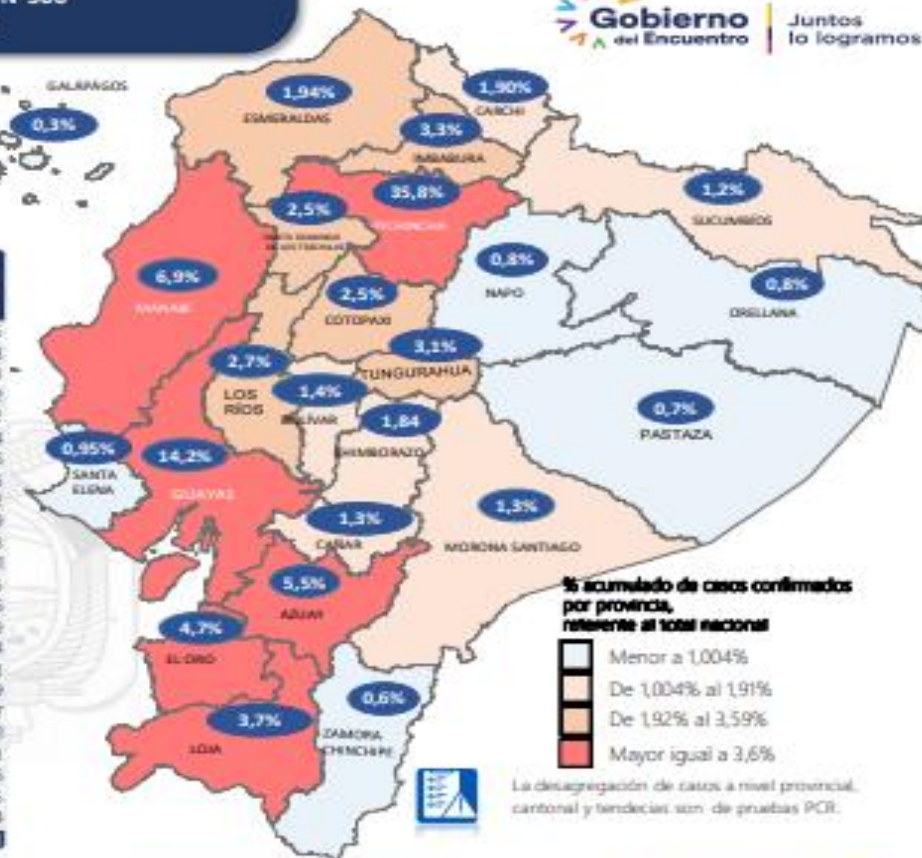


Se han tomado 1.582.819 muestras para RT-PCR.

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.

Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	25.693	519	45
Bolívar	6.773	112	23
Carchi	8.876	287	3
Cañar	6.097	137	22
Chimborazo	8.628	548	142
Cotacachi	11.614	580	134
El Oro	22.027	1.117	256
Esmeraldas	9.078	393	85
Galápagos	1.469	10	12
Guayas	66.412	2.774	1.919
Imbabura	15.523	428	28
Laja	17.308	568	161
Los Ríos	12.769	500	425
Manabí	32.419	2.567	1.186
Morona Santiago	6.276	60	9
Napo	3.660	110	4
Orellana	3.531	96	23
Pastaza	3.369	87	19
Pichincha	167.581	3.209	387
Santa Elena	4.431	430	281
Sto. Domingo Tsáchilas	11.716	703	143
Sucumbios	5.520	173	6
Tungurahua	14.628	619	376
Zamora Chinchipe	2.948	300	14
<b>Total</b>	<b>468.346</b>	<b>16.127</b>	<b>5.703</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.



Casos confirmados por grupo etario

Casos confirmados por sexo



Llamadas 171, relacionadas a Covid 19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
2.446.345	141.653	29.376	502.077	148.331

- 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



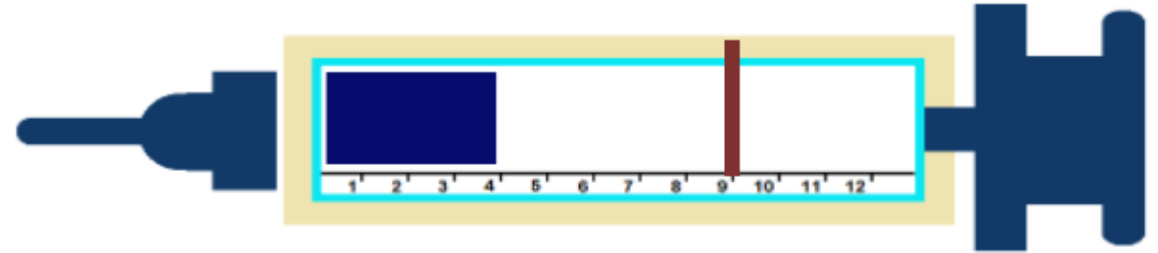
ASTRAZENECA	PFIZER	SINOVAC
1.247.127	2.041.105	2.330.883

**Dosis administradas**

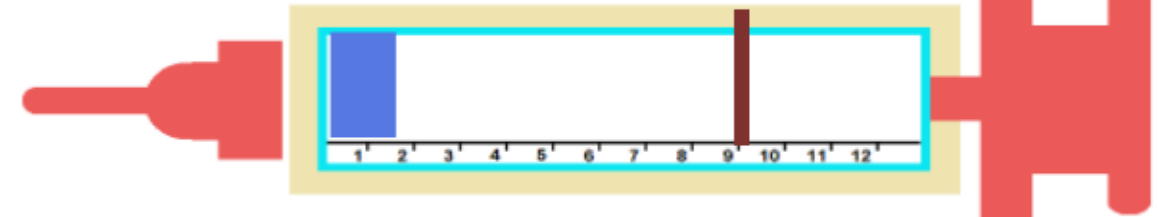
**5,619,115**



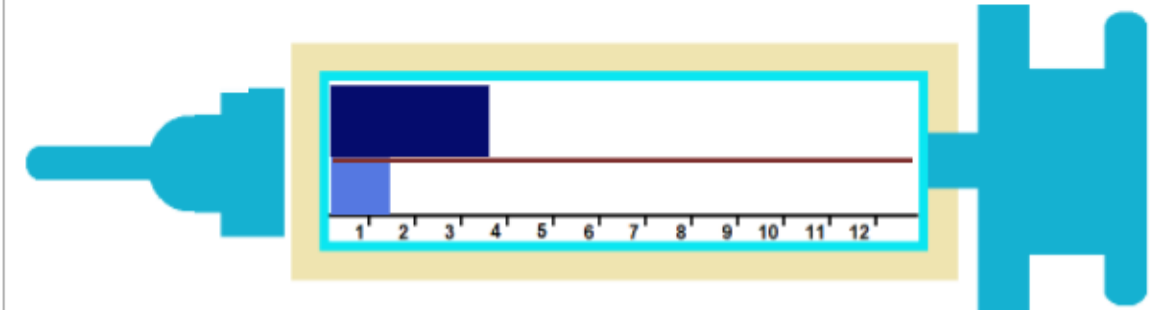
PRIMERA DOSIS  
**3.933.031**



SEGUNDA DOSIS  
**1.686.084**



TOTAL DOSIS  
**5.619.115**





# PERÚ

Laguna Chinancocha(Llanganuco). Parque Nacional Huascarán

## CASOS POSITIVOS DE COVID 19, SEGÚN ETAPA DE VIDA PERÚ 2020-2021

2020-2021

Etapa de vida	Nº	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	59,139	0.91	0.14
Adolescente (12 – 17 años)	62,506	2.01	0.31
Joven (18 – 29 años )	416,557	6.49	1.00
Adulto (30 – 59 años)	1,177,712	9.43	1.45
Adulto mayor (60 a más años)	364,863	8.81	1.36
<b>Total</b>	<b>2,080,777</b>	<b>6.38</b>	

### Tasa de Ataque x 100

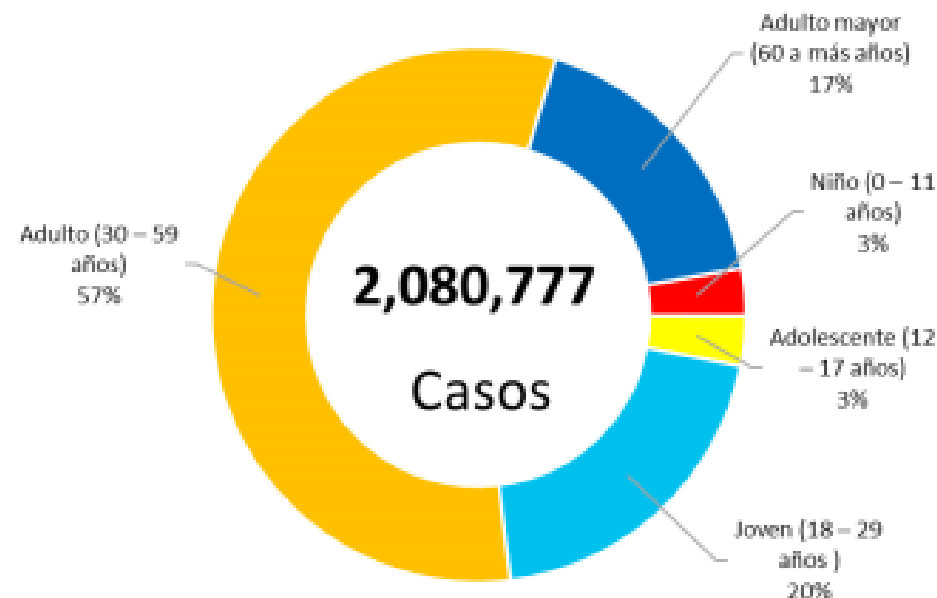
El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 56% de los casos. **Las mayores tasas de ataque corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.**

Considerando a los jóvenes como grupo de referencia para la razón de tasas, se evidencia que **el mayor riesgo de enfermarse ocurre en los adultos con un 46% y en los adultos mayores con 39%.**

En el 2020, el 51.5% de los casos corresponden a personas de sexo masculino y 48.5% a personas de sexo femenino.

En el 2021, el 51.3% de los casos corresponden a personas de sexo masculino y 48.7% a personas de sexo femenino.

Rt-PCR + PR + AG



# Avances vacunación COVID-19 - Perú



“ LA VACUNA es vida ”

La primera jornada de ‘**Vacunatón**’ que se realizó en **Lima Metropolitana** y **Callao** superó la meta fijada para este fin de semana, con un total de 220 602 dosis aplicadas de la [vacuna contra el nuevo coronavirus](#) en los 21 locales de vacunación habilitados. Del total de vacunados 20-25 % son rezagados, en mayores de 50 años em primera o segunda dosis según conteo rápido. Buen avance entre grupo de edad de 47 a 49 años.

Gobierno ha adquirido aproximadamente 68 millones de vacunas contra la COVID-19 de diversos laboratorios, de las cuales hasta fines de julio llegarán alrededor de 19 millones.

Se superó meta de 9 millones de dosis aplicadas a nivel nacional. 12-07-2021

Se espera que [se vacune a todos los residentes del país antes de fin de año.](#)

Ministro de Salud de Perú Dr Oscar Ugarte

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

# Avances vacunación COVID-19 - Perú



“ LA VACUNA es vida ”



## Contador de vacunados

Información actualizada al día de hoy.

[Ver detalles en datos abiertos](#)

**Total: 1ra dosis**

**5,777,028**

Personas

**Total: 2da dosis**

**3,630,289**

Personas

**Ayer: 1ra dosis**

**104,969**

Personas

**Ayer: 2da dosis**

**5,951**

Personas

**Total de dosis administradas  
(1ra y 2da dosis)**

**9,407,317**

**Dosis administradas ayer (1ra y  
2da dosis)**

**110,920**

**Total de personas vacunadas con ambas dosis**

No incluye a quienes recibieron su primera dosis y están a la espera de los 21 días para recibir la segunda.

**3,630,289**

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

# VENEZUELA

A scenic landscape photograph of Laguna de Mucubají in Mérida, Venezuela. The image features a long, dark wooden pier extending from a stone wall in the foreground into the calm, blue water of the lagoon. In the background, there are rolling hills and mountains, some covered in dense green forest and others in more arid, brownish vegetation. 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

**284.942**

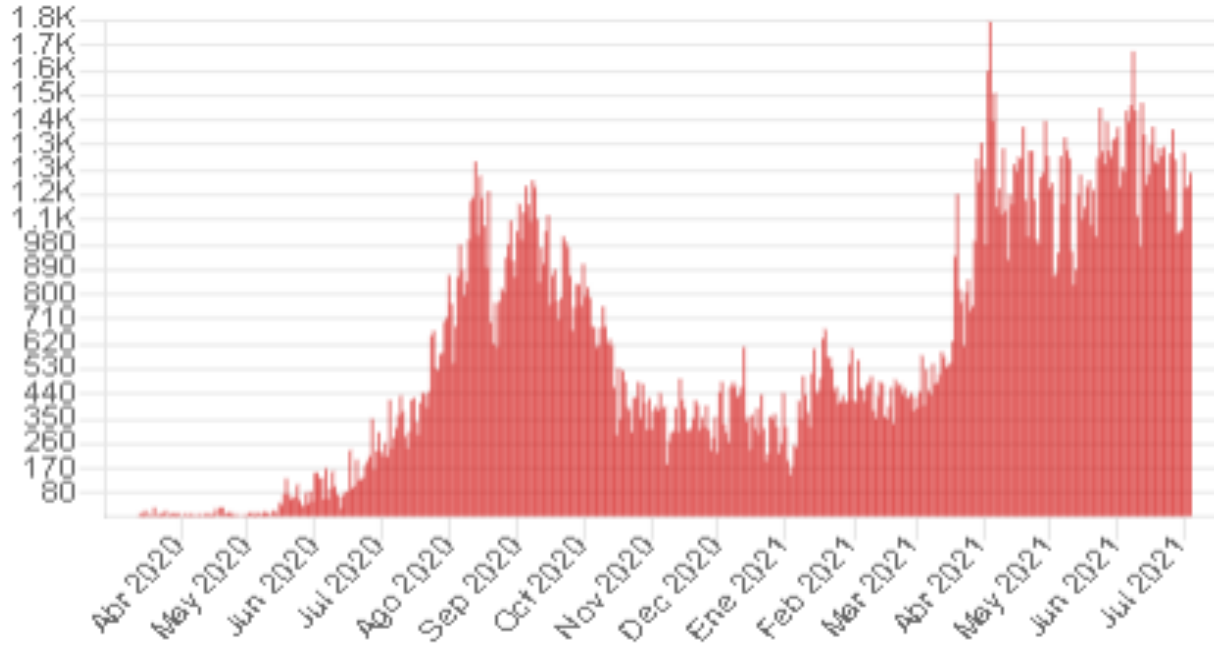
Casos Recuperados

**267.628**

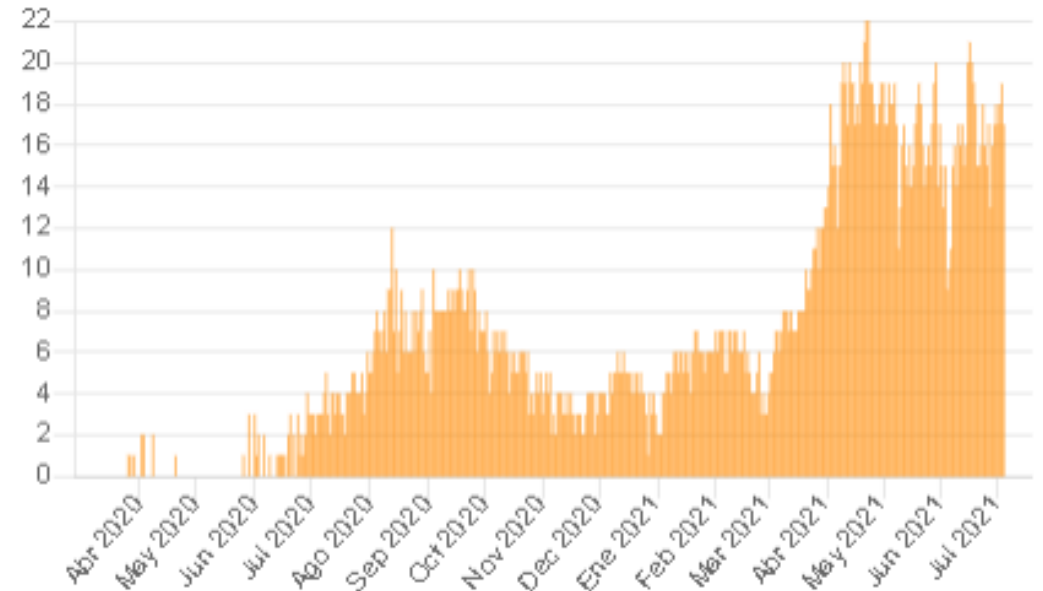
Fallecidos

**3.290**

Casos Nuevos



Fallecidos por día





## PORTAVOZ DE GAVI CONFIRMA PAGO DE VENEZUELA A COVAX PARA LA ADQUISICIÓN DE VACUNAS 8 DE JULIO

El portavoz de GAVI, al preguntarle si los fondos se habían liquidado respondió: “Venezuela se unió recientemente a COVAX y ha pagado sus compromisos financieros. Esperamos poder asignar dosis a Venezuela ya que tenemos disponibilidad de dosis de las vacunas que el país ha elegido – y elegirá – bajo el modelo de Compra Opcional”.

**Dosis administradas**  
**2,508,201**







**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 Juntos somos más fuertes



Juntos llegamos más lejos

# Muchas Gracias

[www.orasconhu.org](http://www.orasconhu.org)





50

Aniversario  
ORAS-CONHU

*Juntos somos más fuertes*

