



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

Luis Beingolea More  
Bertha Luz Pineda Restrepo

Lima, 26 de julio de 2021

# Distribución de casos confirmados, fallecidos y letalidad por COVID-19 en regiones del mundo

## 26-07-2021



Global/Regiones	Población xContin	Porcentaje PoB. Mundial	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)	Casos COVID-19 xM	Fallecidos COVID-10xM
Mundo	7,760,626,687	100	194,834,595	100	4,175,114	100	2.1	25,106	538
Europa	748,053,435	9.6	50,730,774	26.04	1,126,783	26.99	2.2	67,817	1,506
NA/CA/C	593,641,813	7.6	41,833,863	21.47	934,450	22.38	2.2	70,470	1,574
Asia	4,649,952,780	59.9	60,519,358	31.06	870,254	20.84	1.4	13,015	187
Suramérica	433,804,776	5.6	35,132,053	18.03	1,077,360	25.80	3.1	80,986	2,484
Africa	1,294,354,668	16.7	6,521,933	3.35	164,792	3.95	2.5	5,039	127
Oceanía	40,819,215	0.5	96,614	0.05	1,475	0.04	1.5	2,367	36

Población de las Américas: 1,026,541,612 habitantes, equivalente al **13 %** de la población mundial.

América, tiene el **40 %** de casos confirmados (76,965,916 / 194,834,595) y el **48 %** de fallecidos (2,011,810 / 4,175,114)

Letalidad **2.6 %**

Casos acumulados de COVID-19 por millón habs. es de **74,910**

Fallecidos acumulados por COVID-19 por millón habs. es de **1,958**

# Distribución nuevos casos y fallecidos en los últimos 7 días por COVID-19 en regiones del mundo. 26-07-2021 8:25



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	3,581,359	3,619,515	-1%	464	56,642	54,998	3%	7	7,714,820,377
Europa	889,434	915,956	-3%	1,189	6,908	6,713	3%	9	748,070,612
Norteamérica	516,979	411,281	26%	870	4,958	4,455	11%	8	593,947,273
Asia	1,458,101	1,414,817	3%	313	23,666	20,344	16%	5	4,651,451,032
Suramérica	473,538	585,133	-19%	1,091	14,552	17,294	-16%	34	434,225,780
África	236,117	284,424	-17%	183	6,452	6,146	5%	5	1,290,917,103
Oceania	7,190	7,904	-9%	175	106	46	130%	2.6	41,134,710



# Distribución nuevos casos en países por regiones del mundo en los últimos 7 días por COVID-19 del mundo. 26-07-2021



País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Mundo	464
Chipre	5,360
Botswana	4,798
Cuba	4,513

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Europa	1,189
Reino Unido	3,881
España	2,974
Países Bajos	2,617

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
NA/CA/C	870
Cuba	4,513
Panamá	1,657
Costa Rica	1,277

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Asia	313
Chipre	5,360
Georgia	3,838
Malasia	2,953

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Suramérica	1,091
Argentina	1,977
Colombia	1,717
Brasil	1,164

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Africa	183
Botswana	4,798
Túnez	1,929
Namibia	1,716

País, Otros	Casos en los últimos 7 días/1M pop
Oceanía	175
Australia	39
Papua Nueva Guinea	33
Nueva Zelanda	10

Fiji 6,227



# Distribución nuevos fallecidos en países por regiones del mundo en los últimos 7 días por COVID-19 del mundo. 26-07-2021



País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Mundo	7
Namibia	118
Túnez	90
Paraguay	51

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Europa	9
Rusia	37
Portugal	8
Reino Unido	7

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
NA/CA/C	8
Cuba	39
Trinidad y Tobago	33
México	16

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Asia	5
Myanmar	39
Indonesia	35
Georgia	34

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Suramérica	34
Paraguay	51
Colombia	50
Argentina	48

País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Africa	5
Namibia	118
Túnez	90
Suráfrica	49

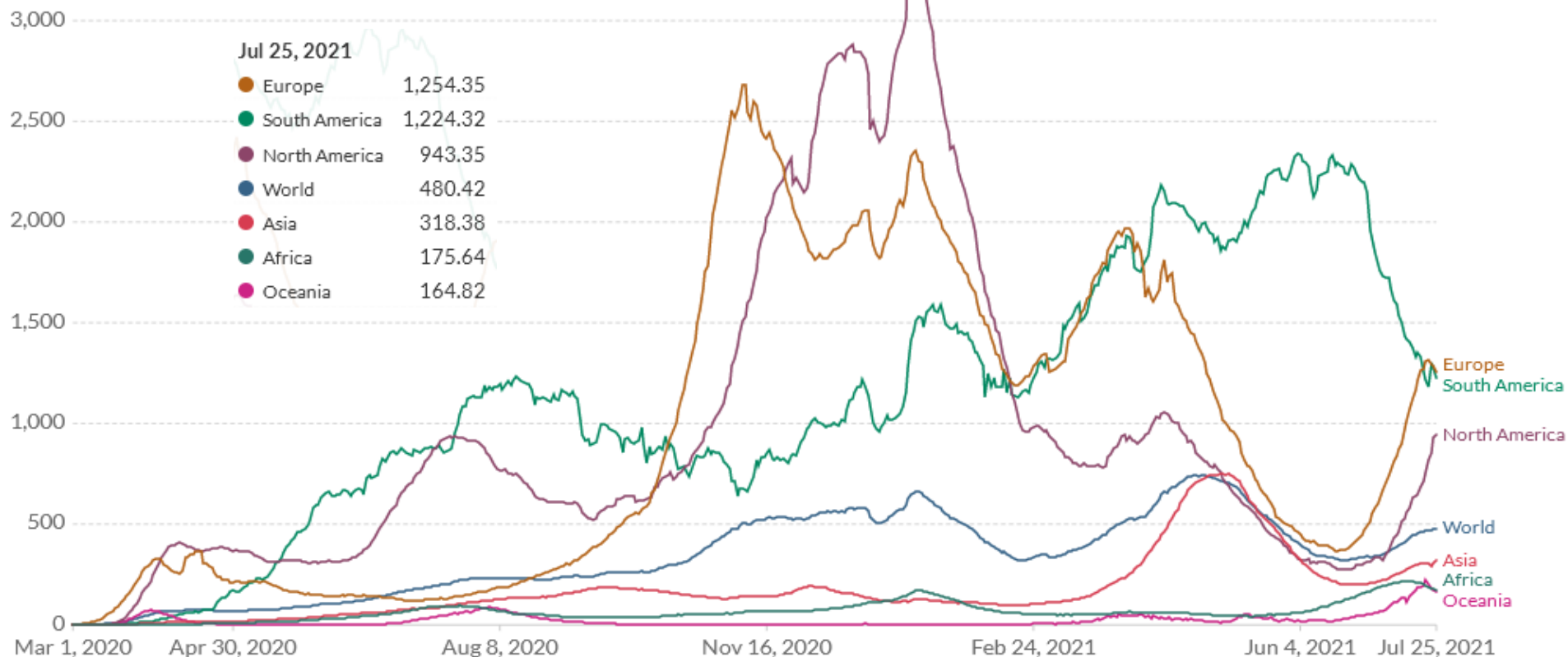
País, Otros	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
Oceanía	2.6
Papúa Nueva Guinea	1
Australia	0.2
Nueva Zelanda	0.0

Fiji

97

Casos de COVID-19 en el  
mundo 25-07-2021

# Distribución casos nuevos por millón de COVID-19 en los últimos 7 días en el mundo 25-07-2021

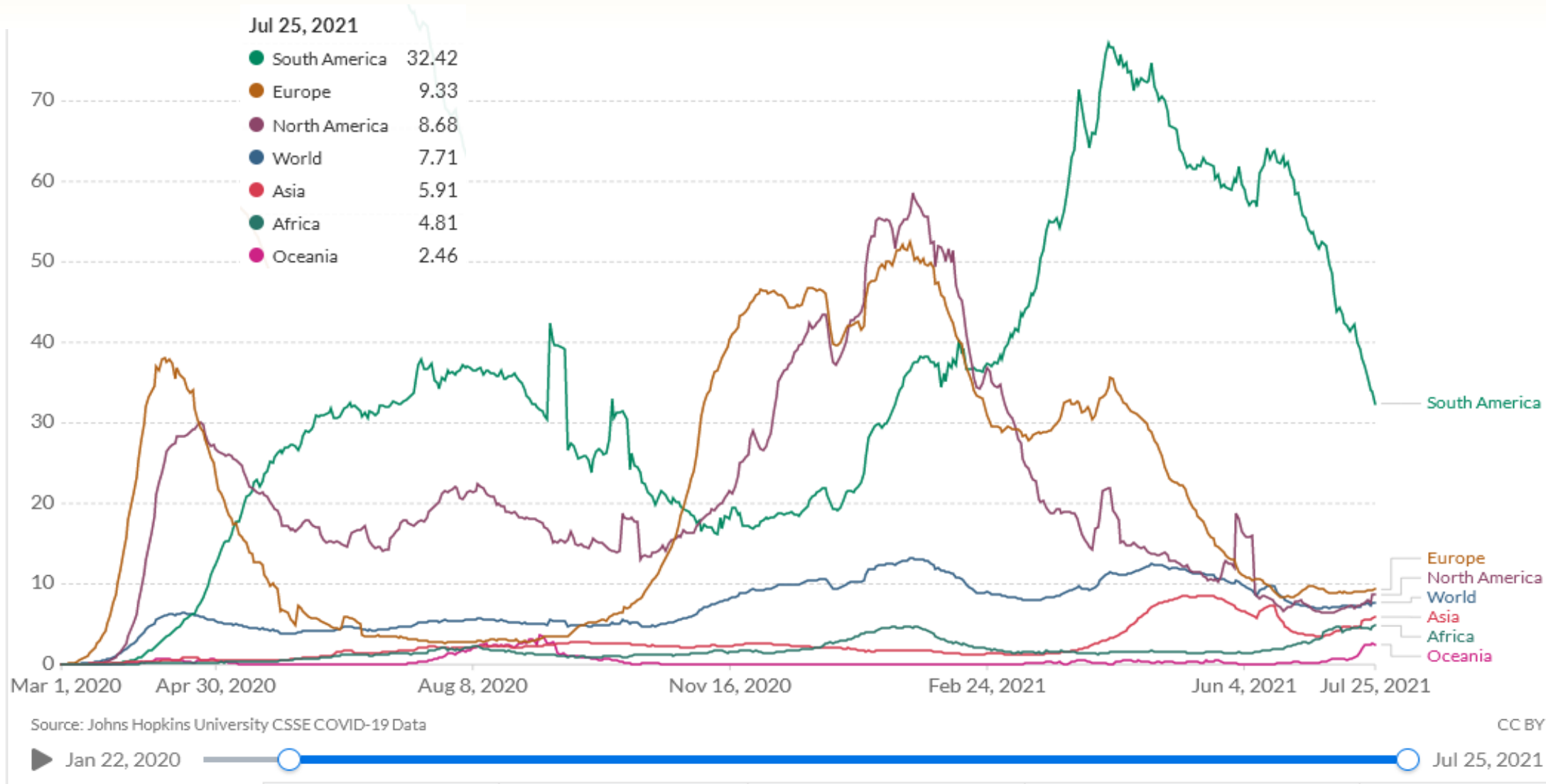


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



# Distribución de nuevos fallecidos por millón de COVID-19 en los últimos 7 días en el mundo 25-07-2021

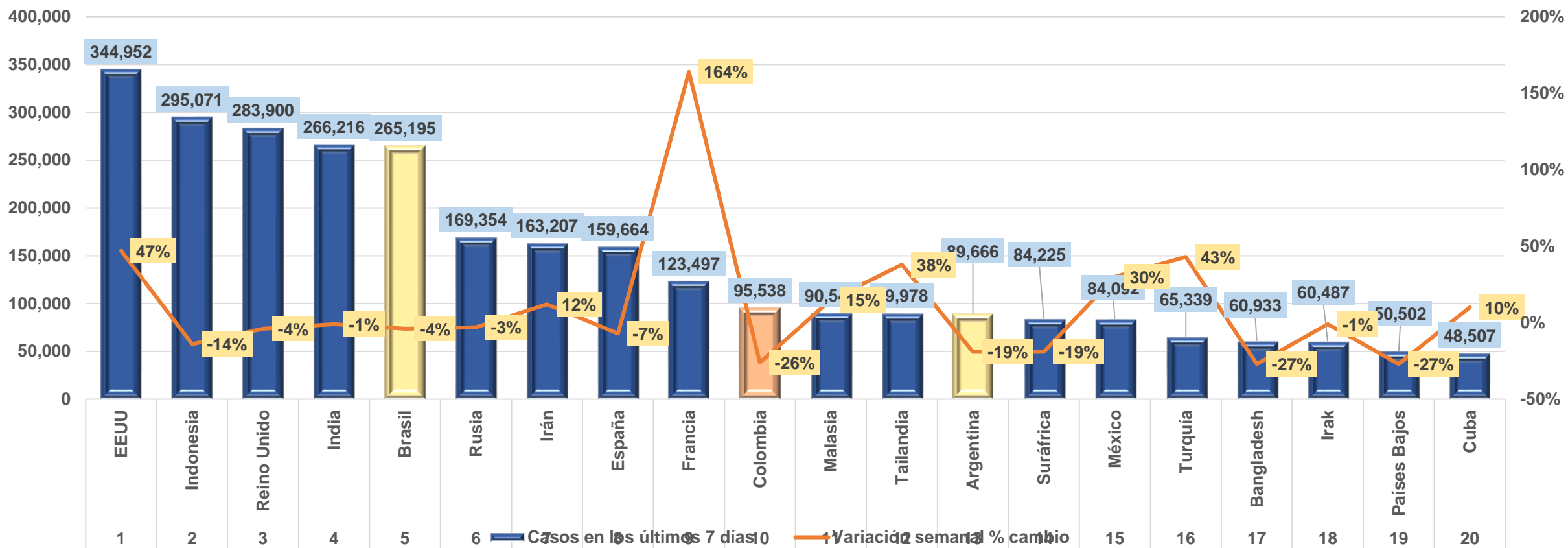




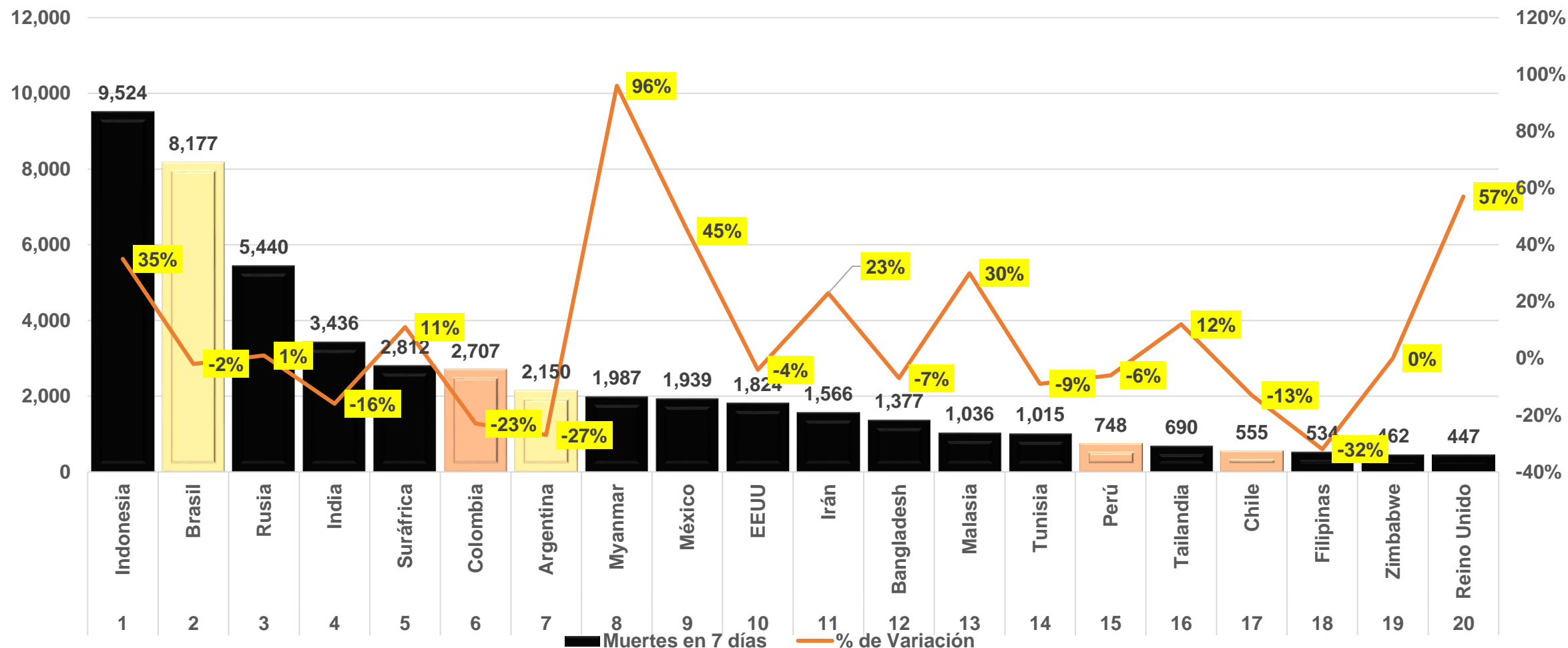


# Casos de COVID-19 en el mundo

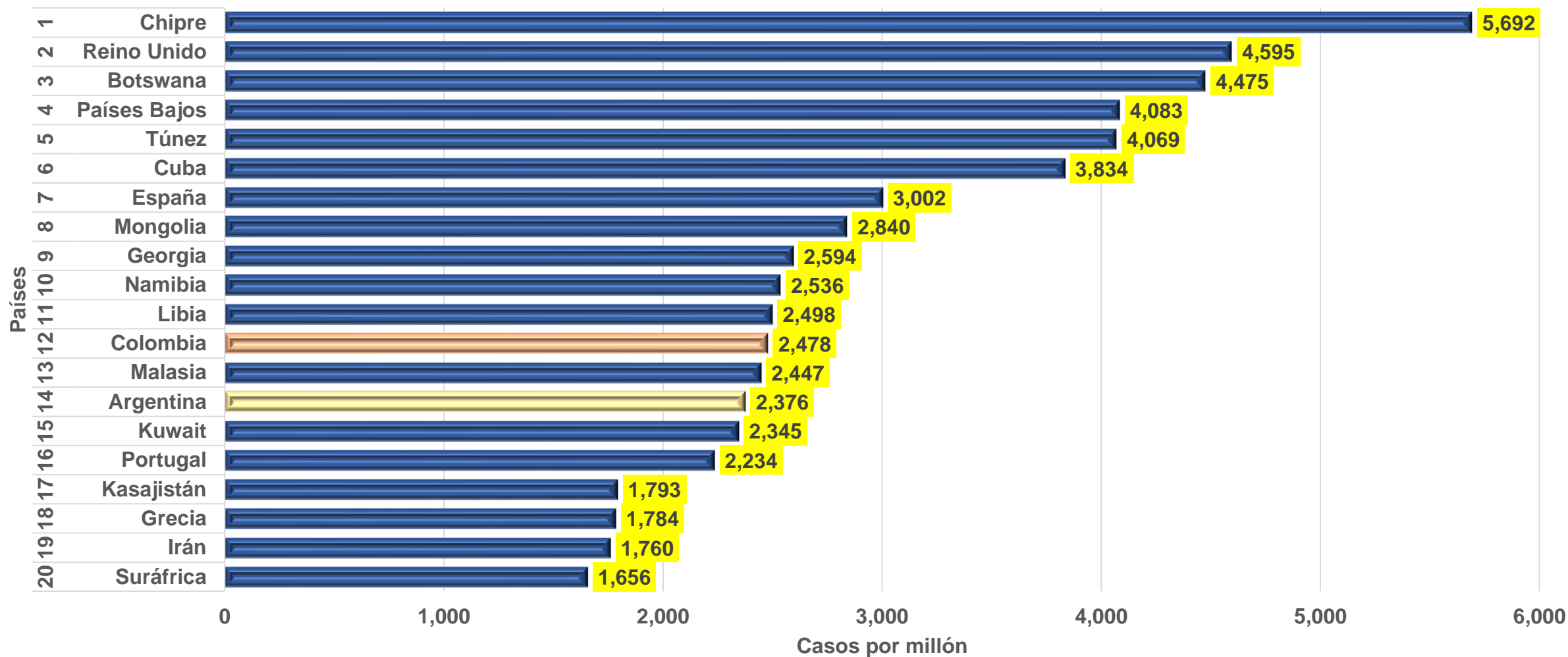
# Países con mayor cantidad de casos nuevos de COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 25-07-2021



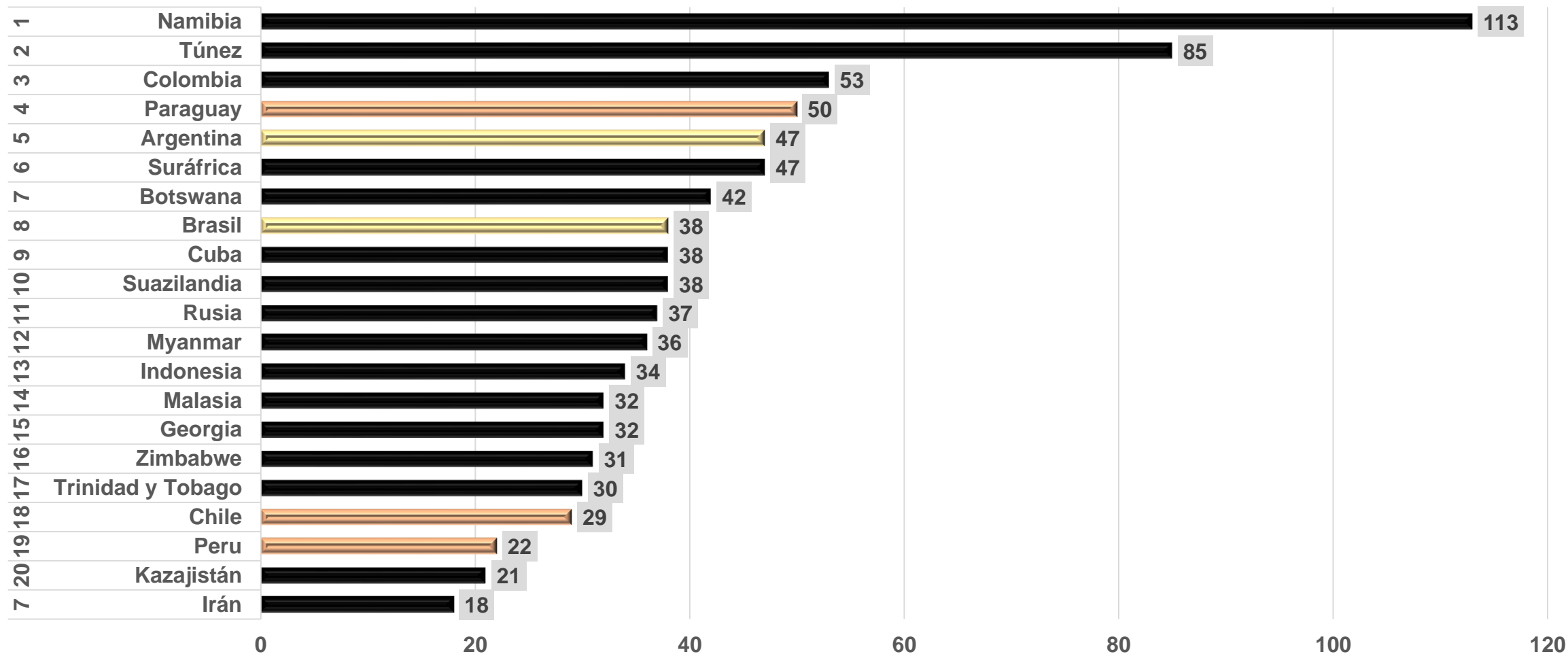
# Países con mayor número de nuevos fallecidos por COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 25-07-2021



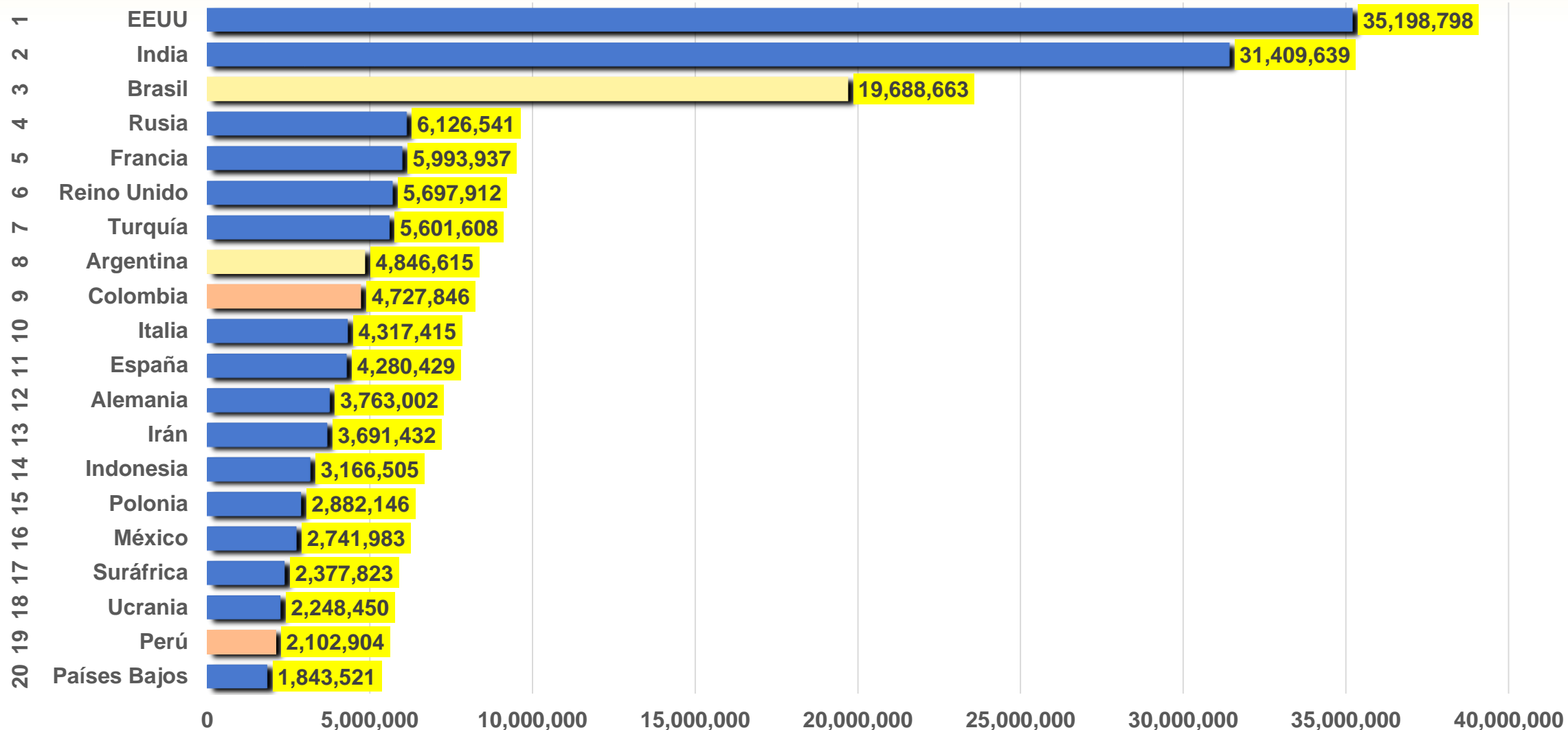
# Distribución nuevos casos de COVID-19 por millón de hab's en los últimos 7 días en el mundo 25-07-2021



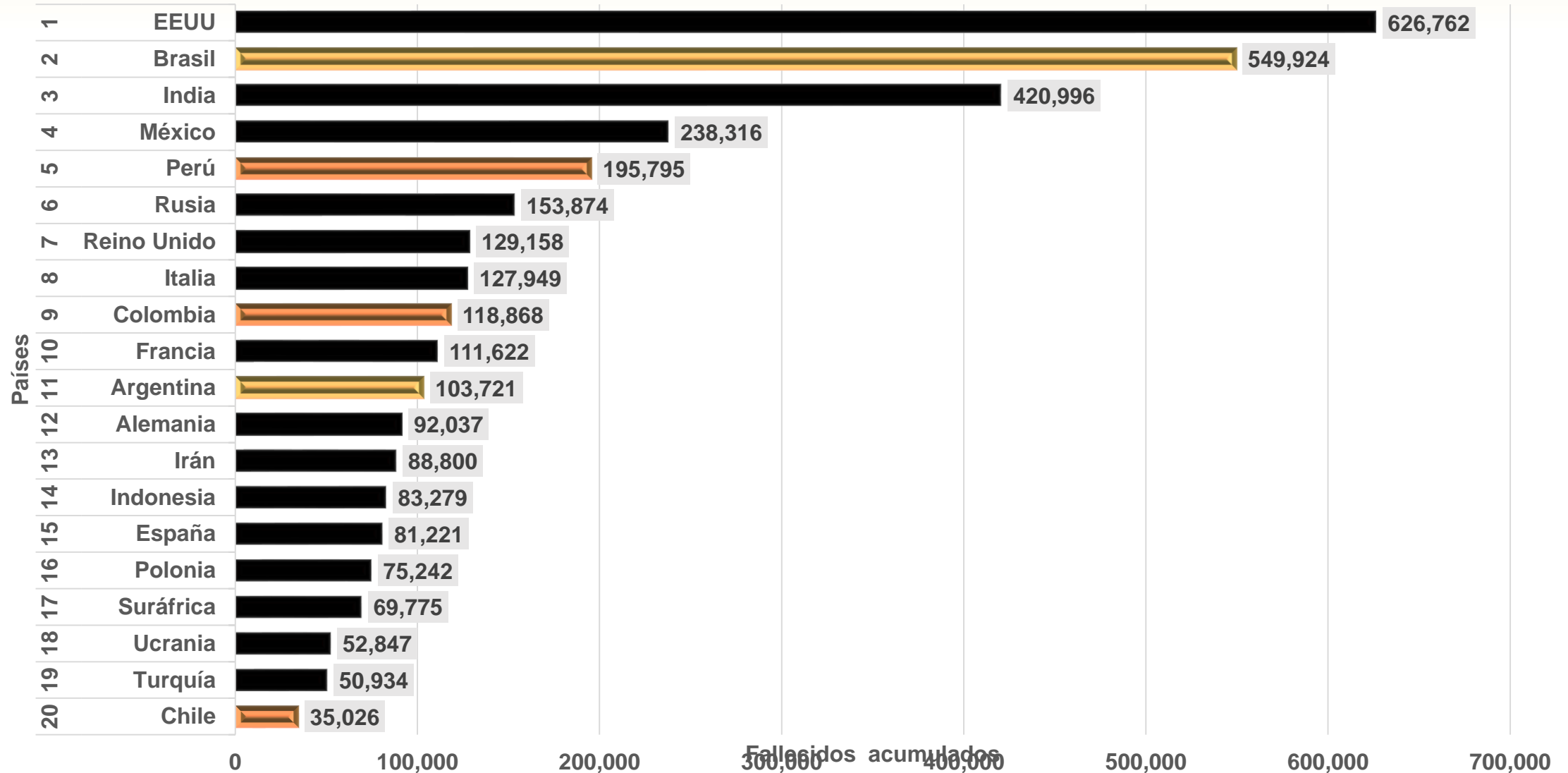
# Distribución nuevos fallecidos por COVID-19 por millón de habds en los últimos 7 días en el mundo 25-07-2021



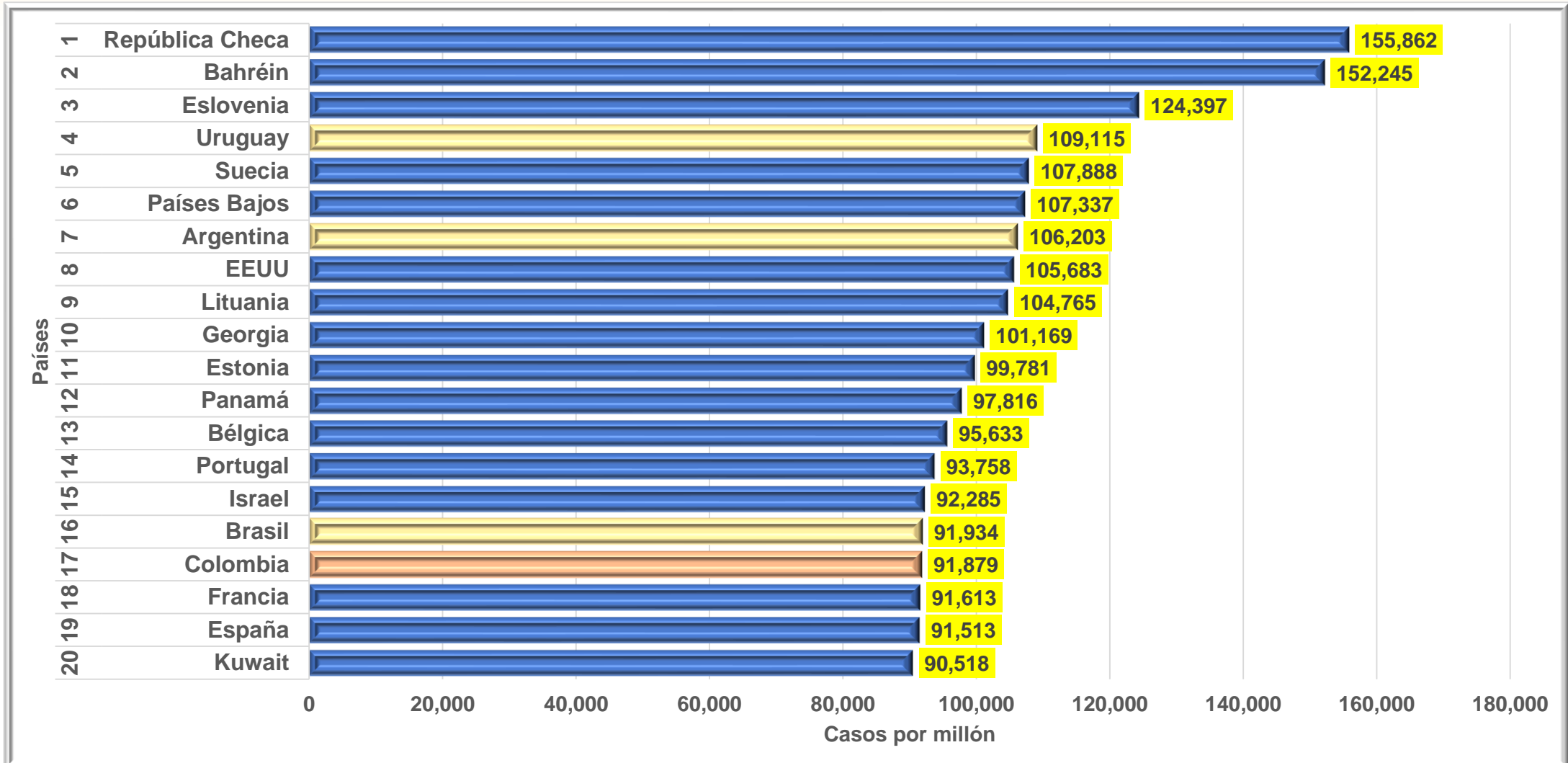
# Casos acumulados de COVID-19 en los países con más casos en el mundo al 25-07-2021



# Fallecidos acumulados por COVID-19 en los países con mas casos en el mundo al 25-07-2021

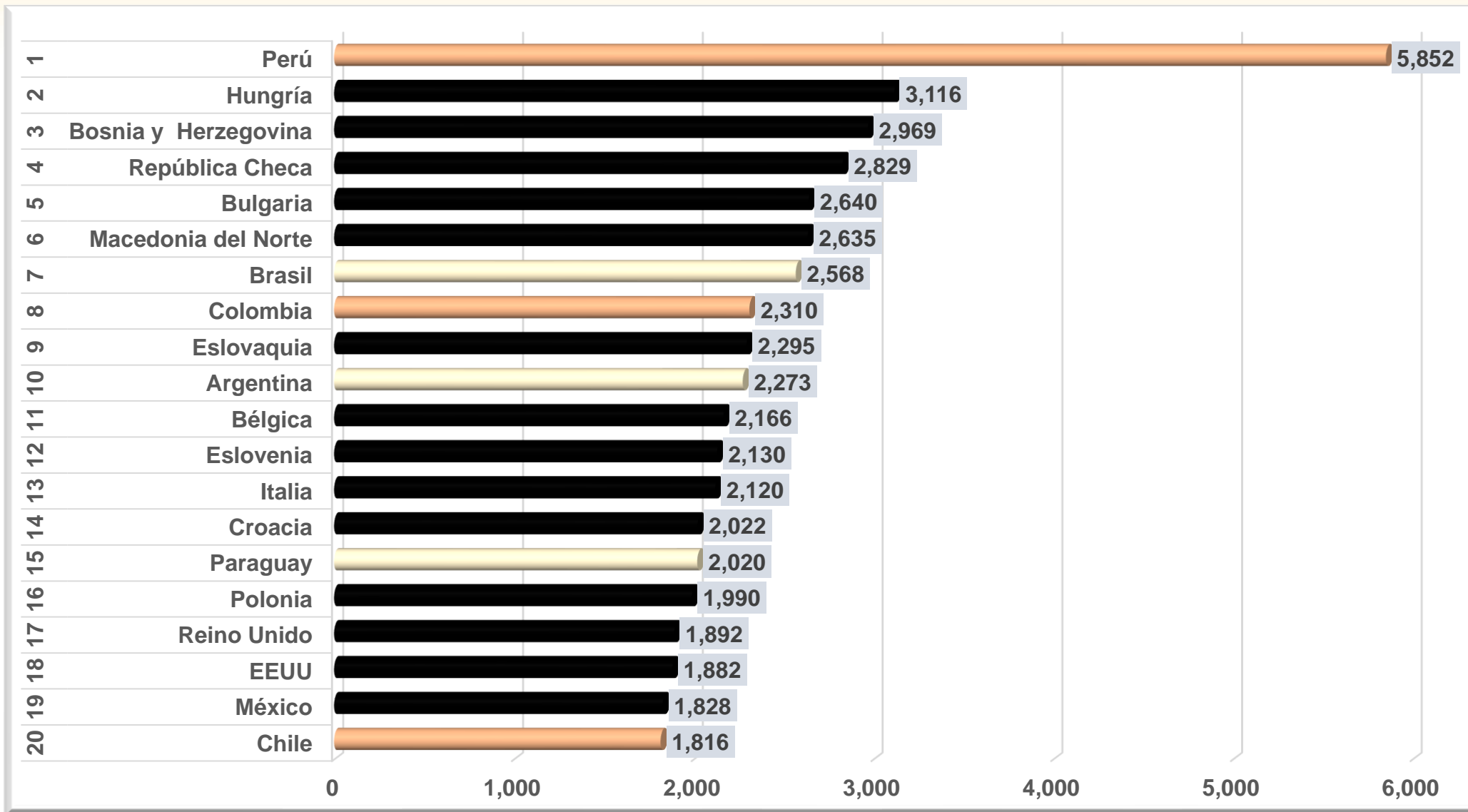


# Casos acumulados de COVID-19 por millón en el mundo al 25-07-2021





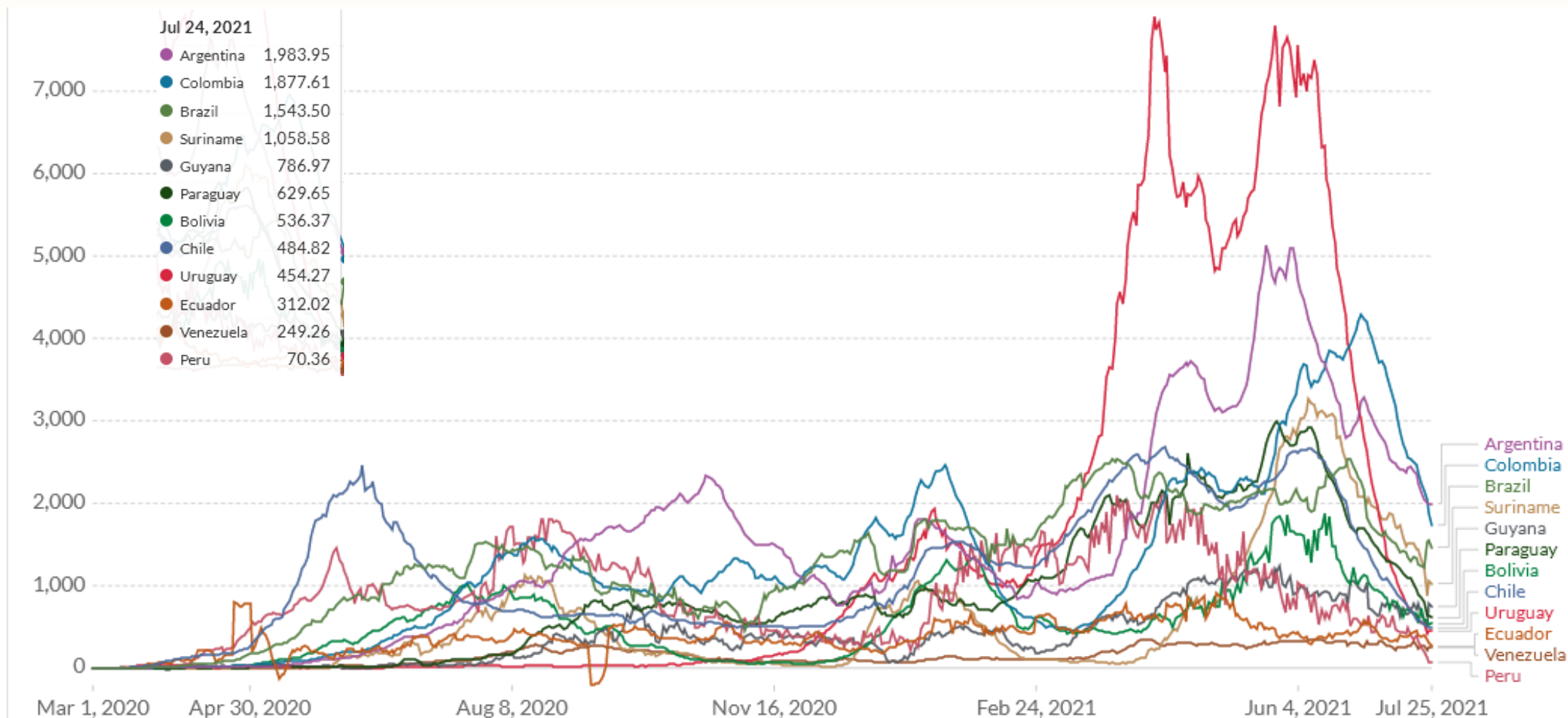
# Fallecidos acumulados por millón por COVID-19 en el mundo al 25-07-2021





# Casos de COVID-19 en Suramérica

# Casos nuevos de COVID-19 por millón en países Suramericanos 25-07-2021

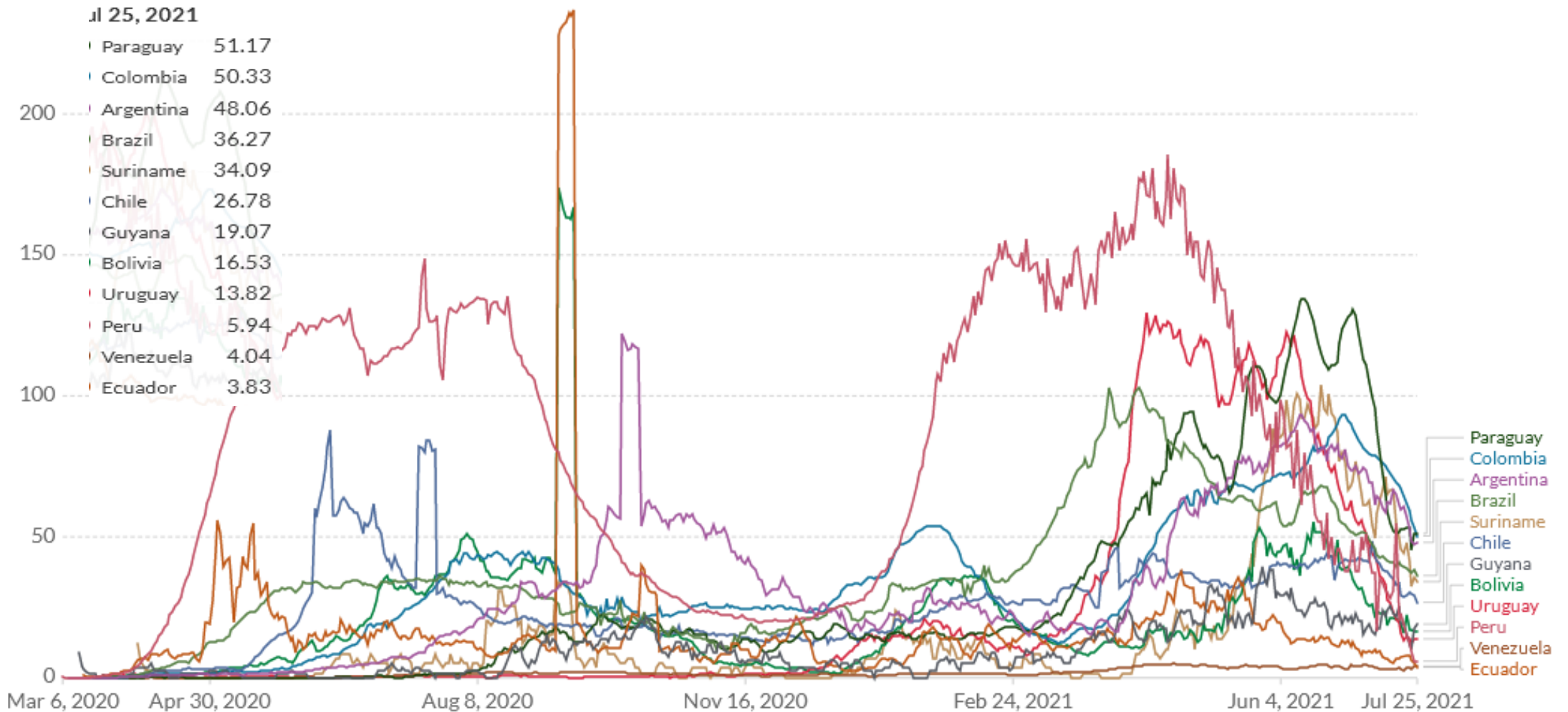


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



# Casos nuevos fallecidos por COVID-19 por millón en países Suramericanos 25-07-2021





# Casos y fallecidos, tasas y porcentaje de variación en países Suramericanos. 25-07-2021

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
Argentina	90,237	108,430	-17%	1,977	2,172	2,768	-22%	48	45,636,490
Colombia	88,380	127,506	-31%	1,717	2,561	3,481	-26%	50	51,459,034
Brasil	249,198	288,555	-14%	1,164	7,737	8,716	-11%	36	214,165,758
Suramérica	473,538	585,133	-19%	1,091	14,552	17,294	-16%	34	434,225,780
Paraguay	4,349	7,273	-40%	602	365	370	-1%	51	7,225,578
Bolivia	6,261	8,119	-23%	529	194	243	-20%	16	11,842,060
Chile	9,298	12,401	-25%	482	512	637	-20%	27	19,290,598
Uruguay	1,556	2,296	-32%	446	48	68	-29%	14	3,486,538
Perú	10,640	12,977	-18%	318	744	759	-2%	22	33,459,422
Ecuador	4,655	7,719	-40%	260	58	110	-47%	3	17,927,366
Venezuela	7,043	7,837	-10%	248	115	87	32%	4	28,350,129
Guyana Francesa	730	522	40%	2,379	11	6	83%	36	306,876
Surinam	603	889	-32%	1,018	20	29	-31%	34	592,218
Guyana	588	609	-3%	744	15	20	-25.0%	19	790,589

# Global minimum estimates of children affected by COVID-19-associated orphanhood and deaths of caregivers: a modelling study



Susan D Hillis\*, H Juliette T Unwin\*, Yu Chen\*, Lucie Cluver, Lorraine Sherr, Philip S Goldman, Oliver Ratmann, Christl A Donnelly, Samir Bhatt, Andrés Villaveces, Alexander Butchart, Gretchen Bachman, Laura Rawlings, Phil Green, Charles A Nelson III†, Seth Flaxman†

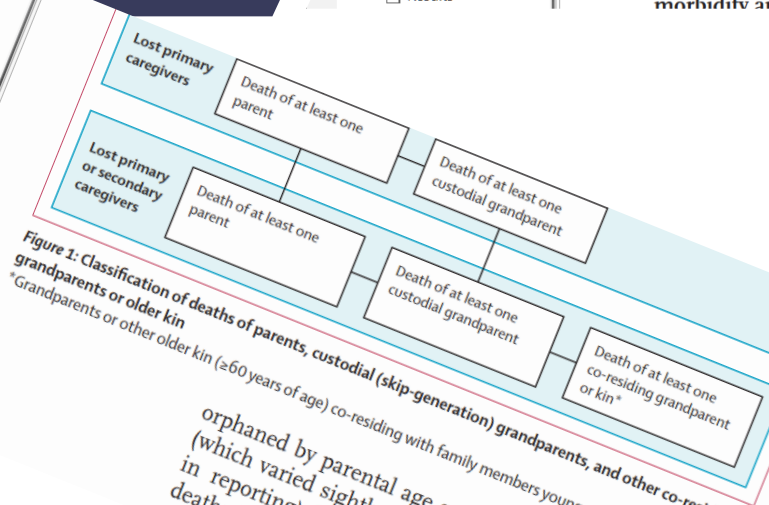
## Summary

**Background** The COVID-19 pandemic priorities have focused on prevention, detection, and response. Beyond morbidity and mortality, pandemics carry secondary impacts, such as children orphaned or bereft of their caregivers

Published Online  
July 20, 2021

- Deaths modelling
- on
- is
- view
- Deaths
- Fertility rates
- Paternal, maternal, or double orphans
- COVID-19-associated deaths in co-residing grandparents
- Global extrapolation
- Role of the funding source
- Results

- Methods
- Overview
- Deaths
- Fertility rates
- Paternal, maternal, or double orphans
- COVID-19-associated deaths in co-residing grandparents
- Global extrapolation
- Role of the funding source
- Results
- Discussion
- Acknowledgments
- References



**Figure 1: Classification of deaths of parents, custodial (skip-generation) grandparents, and other co-residing grandparents or older kin**  
\*Grandparents or other older kin (≥60 years of age) co-residing with family members younger than 18 years.

grandparents and grandmothers, although the older adult might be an aunt, uncle, or cousin. A systemic review addressing grandparents co-residing with grandchildren reports that in multigenerational families, grandparents and parents provide care for the children together, through involvement or resources.<sup>16</sup> Because the death of a parent or abrupt death of a close family member is the most frequently cited type of trauma experienced by children, we considered the abrupt death of either co-residing grandparents or other co-residing extended family aged 60 years or older to represent a substantial loss for the affected child.<sup>25</sup> From a public health perspective, the inclusion of these older adult family members is crucially important, as prioritisation for vaccines renders their pre-emptive deaths highly preventable.



- El Objetivo del estudio es proporcionar evidencia sobre la grave consecuencia de la pérdida de los cuidadores primario y secundarios producidas por el COVID-19 en el futuro de los niños.
- Debido a que COVID-19 puede provocar la muerte en semanas, las familias tienen poco tiempo para preparar a los niños para el trauma que experimentan cuando muere un padre o cuidador. La evidencia muestra que aunque haya un padre sobreviviente, puede resultar en retrasos en el desarrollo y abuso elevado.
- Los niños que pierden a sus cuidadores principales corren un mayor riesgo de sufrir problemas de salud mental; violencia física, emocional y sexual; y pobreza familiar.
- Estas experiencias adversas aumentan el riesgo del suicidio, embarazo del adolescente, enfermedades infecciosas, incluido el VIH / SIDA, y enfermedades crónicas.



- Se estudiaron 21 países. desde el 1 de marzo de 2020 hasta el 30 de abril de 2021,
- Alemania, Argentina, Brasil, Colombia, Francia, España, Estados Unidos, Kenia, Malawi o Sudáfrica, representaron el 77 % de las muertes por COVID-19 a nivel mundial.
- El número de niños huérfanos superó el número de muertes entre los de 15 a 50 años. Entre dos y cinco veces más niños tenían padres fallecidos que madres fallecidas





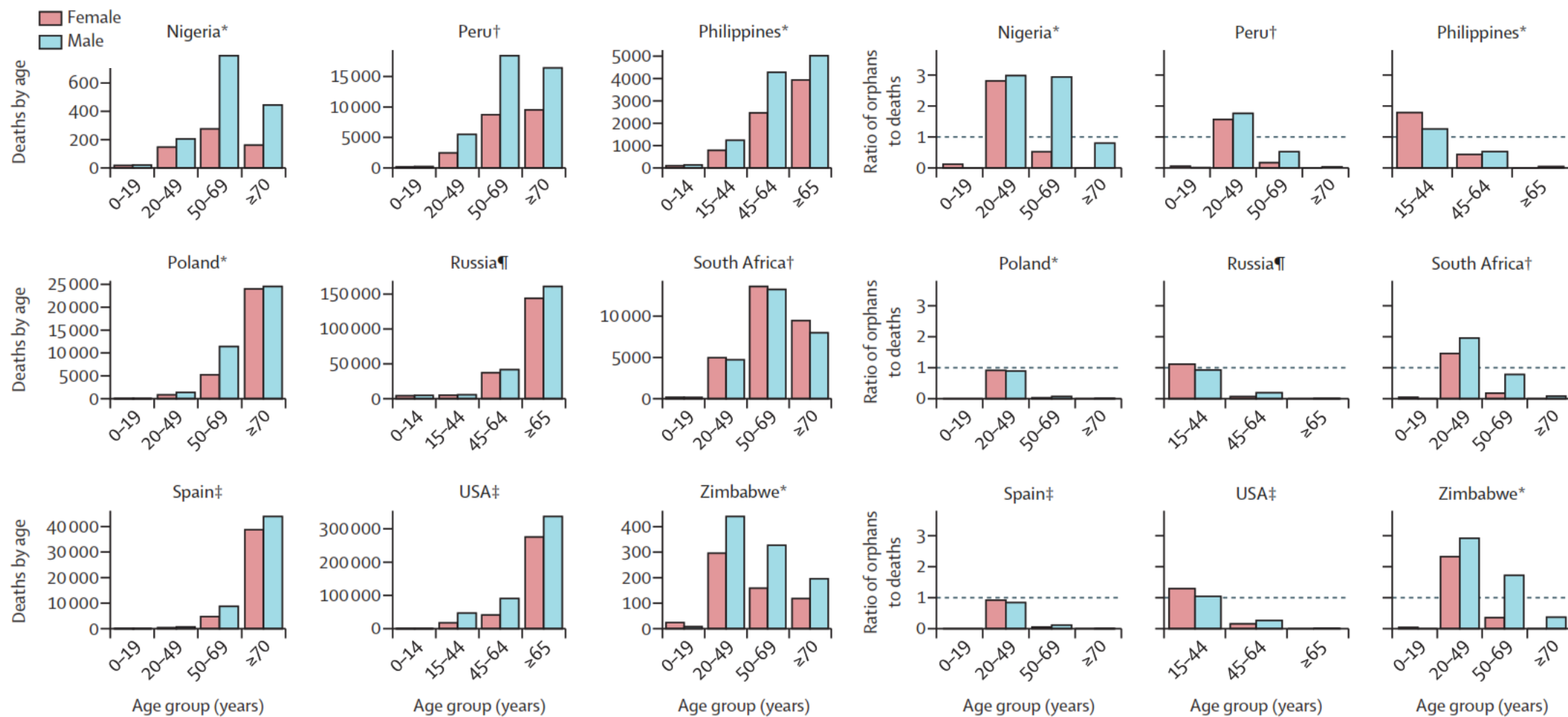
- Se estimó que 1 134 000 niños experimentaron la muerte de sus cuidadores principales, incluido al menos uno de los padres o abuelos con custodia.
- La cifra total aumenta, durante los 14 primeros meses de la pandemia, a 1,5 millones si además de los cuidadores principales (padres y abuelos custodios), se considera a los secundarios (abuelos y otros familiares, entre 60 y 84 años, que viven en el mismo hogar y colaboran en la crianza)...

- Los cuidadores principales (padres y abuelos custodios), se considera a los secundarios (abuelos y otros familiares, entre 60 y 84 años, que viven en el mismo hogar y colaboran en la crianza).
- Los países con tasas de mortalidad del cuidador primario de al menos uno por cada 1000 niños incluyeron:
  - Perú (10.2 por 1000 niños),
  - Sudáfrica (5.1),
  - México (3.5),
  - Brasil (2.4),
  - Colombia (2.3),
  - Irán (1.7),
  - EE.UU. (1.5),
  - Argentina (1.1) y
  - Rusia (1.0).

	Orphanhood				Loss of custodial grandparent			Loss of primary caregivers*
	Maternal only	Paternal only	Double orphans	Total	One skip-generation grandmother only	One skip-generation grandfather only	Both skip-generation grandparents	
Europe								
England and Wales	2357	6136	2	8495	172	218	1	8886
France	1068	2995	1	4064	121	185	1	4371
Germany†	369	1221	0	1590	108	133	1	1832
Italy	671	2529	1	3201	191	175	1	3568
Poland†	942	2217	0	3159	493	441	4	4097
Russia	8194	14 093	6	22 293	3994	3409	28	29 724
Spain	617	1691	1	2309	173	186	1	2669
Americas								
Argentina†	2658	10 341	4	13 003	533	577	4	14 117
Brazil	25 608	87 529	13	113 150	8567	8577	69	130 363
Colombia	5270	24 576	5	29 851	1413	2018	11	33 293
Mexico	33 342	97 951	32	131 325	4429	5342	36	141 132
Peru	19 568	73 119	15	92 702	2501	3754	18	98 975
USA	29 222	75 645	17	104 884	4172	4618	34	113 708
Africa								
Kenya†	738	3574	0	4312	62	126	0	4500
Malawi†	371	1862	0	2233	41	93	0	2367

	Orphanhood*		Loss of primary caregivers†		Loss of secondary caregivers (other co-residing grandparents or kin)			Loss of primary or secondary caregivers	
	Number	Rate per 1000 children	Number	Rate per 1000 children	Number losing a female caregiver	Number losing a male caregiver	Number losing two caregivers	Number	Rate per 1000 children
Europe									
England and Wales	8495	0.6	8886	0.6	442	1118	4	10 450	0.8
France	4064	0.3	4371	0.3	204	965	2	5542	0.4
Germany‡	1590	0.1	1832	0.1	279	681	2	2794	0.2
Italy	3201	0.3	3568	0.4	629	1580	5	5782	0.6
Poland‡	3159	0.5	4097	0.6	1720	2786	14	8617	1.3
Russia	22293	0.8	29 724	1.0	12 352	14 338	100	56 514	2.0
Spain	2309	0.3	2669	0.3	1181	2119	10	5979	0.7
Americas									
Argentina‡	13 003	1.0	14 117	1.1	1898	3474	15	19 504	1.5
Brazil	113 150	2.1	130 363	2.4	22 639	36 714	183	189 899	3.5
Colombia	29 851	2.0	33 293	2.3	5919	10 824	47	50 083	3.4
Mexico	131 325	3.3	141 132	3.5	23 544	38 682	191	203 549	5.1
Peru	92 702	9.6	98 975	10.2	11 670	25 831	96	136 572	14.1
USA	104 884	1.4	113 708	1.5	8770	14 143	71	136 692	1.8
Africa									
Kenya‡	4312	0.2	4500	0.2	60	309	0	4869	0.2
Malawi‡	2233	0.2	2367	0.2	30	135	0	2532	0.3
Nigeria‡	3853	0.0	3947	0.0	108	431	1	4487	0.0


El número de niños huérfanos fue mayor entre los de 15 a 50 años. Dos a cinco veces más niños tenían padres fallecidos que madres fallecidas sobre todo en las edades medias y avanzadas.





# Reflexión

- “Estudios como este desempeñan un papel crucial a la hora de esclarecer las consecuencias duraderas de la pandemia de covid-19 para las familias y la futura salud mental y el bienestar de los niños de todo el mundo”, según la directora de Instituto Nacional sobre el Abuso de Drogas (NIDA), Nora Volkow, que financió, en parte el trabajo.
- “Aunque el trauma que experimenta un niño tras la pérdida de un padre o cuidador puede ser devastador, existen intervenciones basadas en la evidencia que pueden prevenir consecuencias adversas posteriores, como el consumo de sustancias, y debemos garantizar que los niños tengan acceso a estas”, agregó Vokow, citada por The Lancet.



# Casos COVID-19 en los países andinos

Salar de Uyuni

# COVID-19 en los países andinos

## 25 de julio 2021 – Hora 21

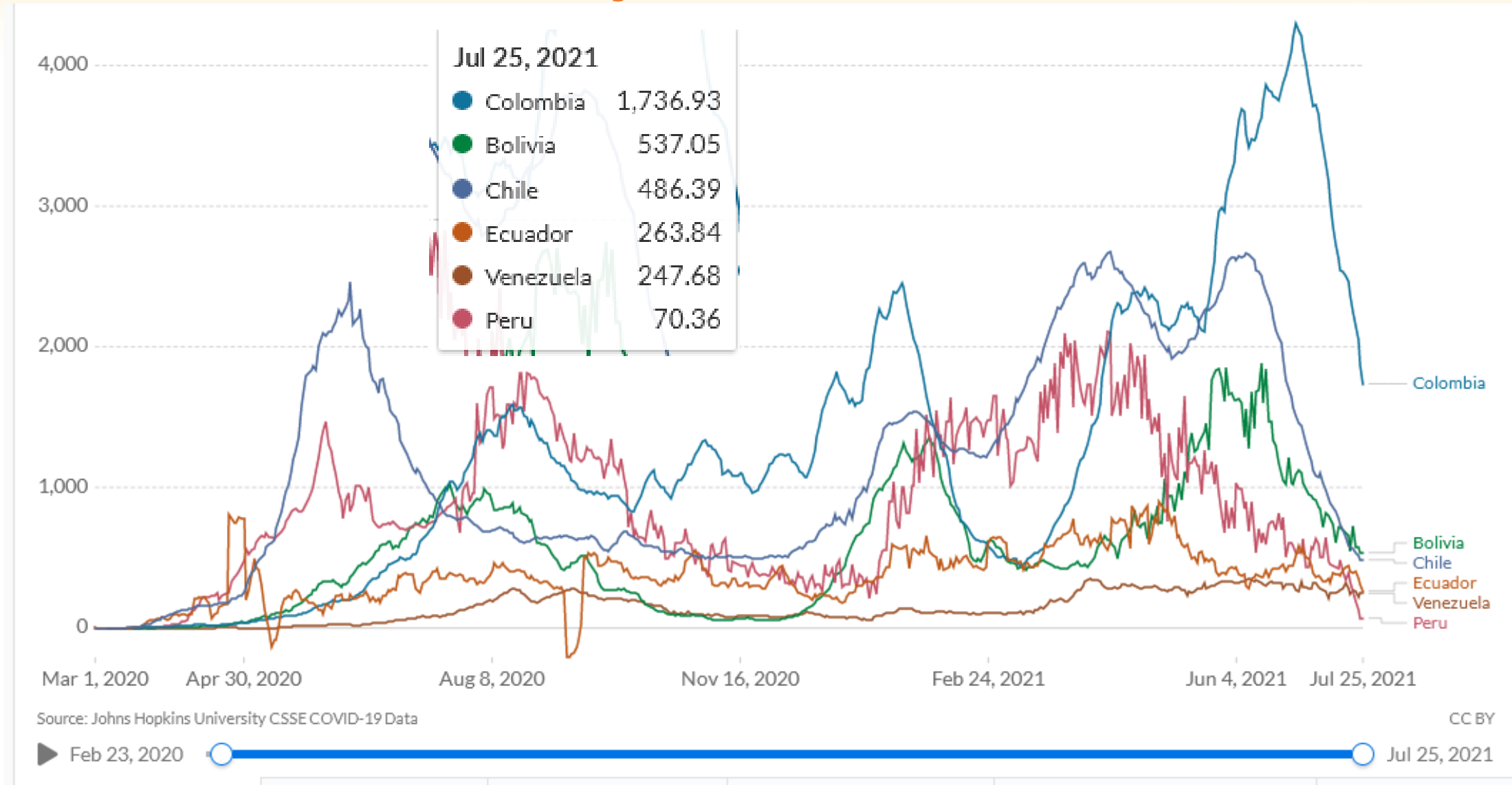


País	Casos Totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	467,975	17,637	399,649	39,518	1,489
Chile	1,609,177	35,026	1,563,280	83,418	1,816
Colombia	4,727,846	118,868	4,487,973	91,876	2,310
Ecuador	480,720	30,797	443,880	26,815	1,718
Perú	2,102,904	195,795	1,896	62,849	5,852
Venezuela	298,804	3,475	282,201	10,540	123
<b>Total</b>	<b>9,687,426</b>	<b>401,598</b>	<b>7,178,879</b>	<b>59,252</b>	<b>2,456</b>

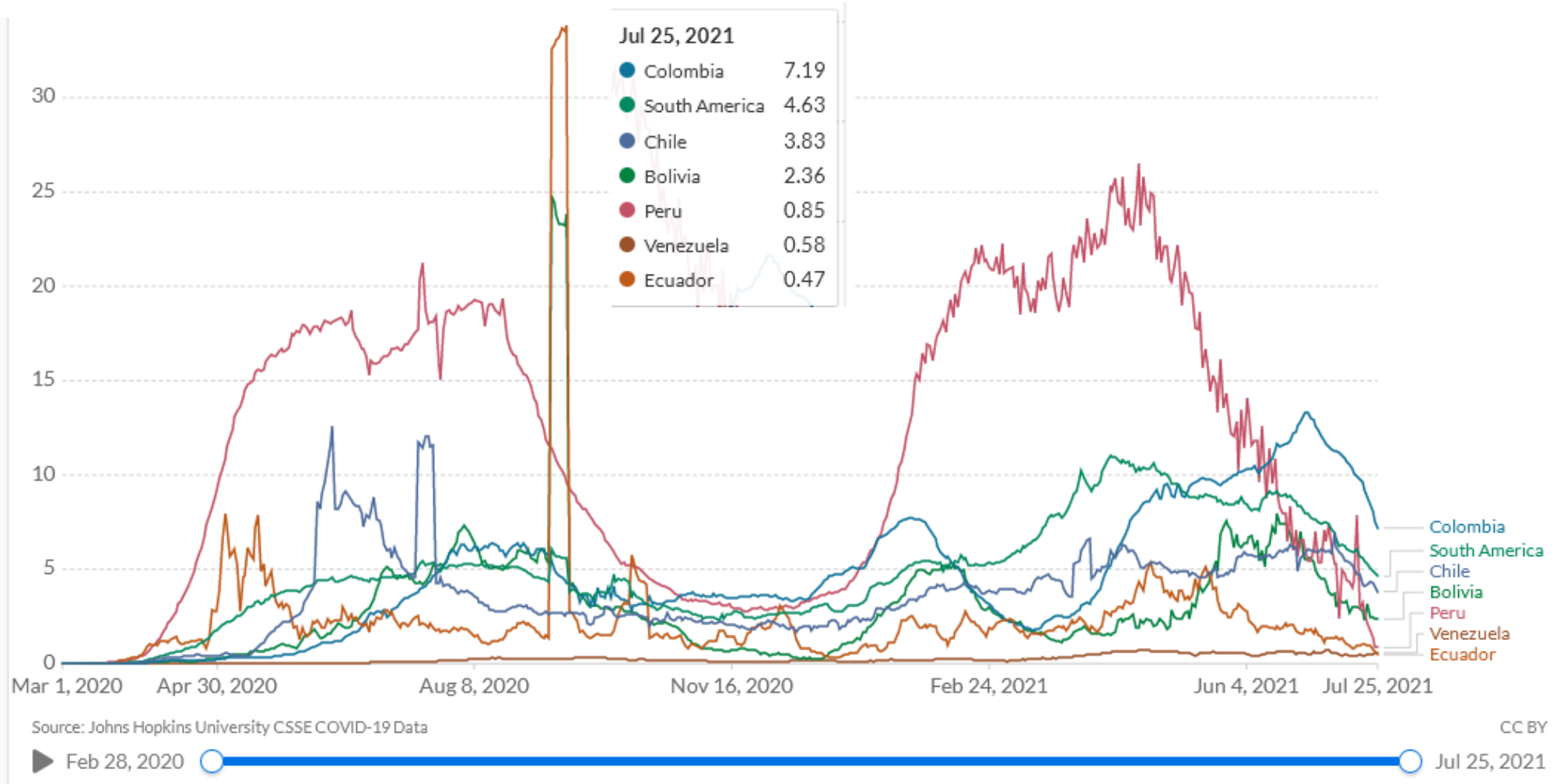
Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de Ministerios de Salud Andinos; Worldometers; INE  
<https://www.worldometers.info/coronavirus/>




# Nuevos casos confirmados por millón de COVID-19 Países Andinos 25 de julio 2021 – Hora 21:00



# Nuevos fallecidos por COVID-19 por millón Países Andinos 25 de julio 2021 – Hora 21:00

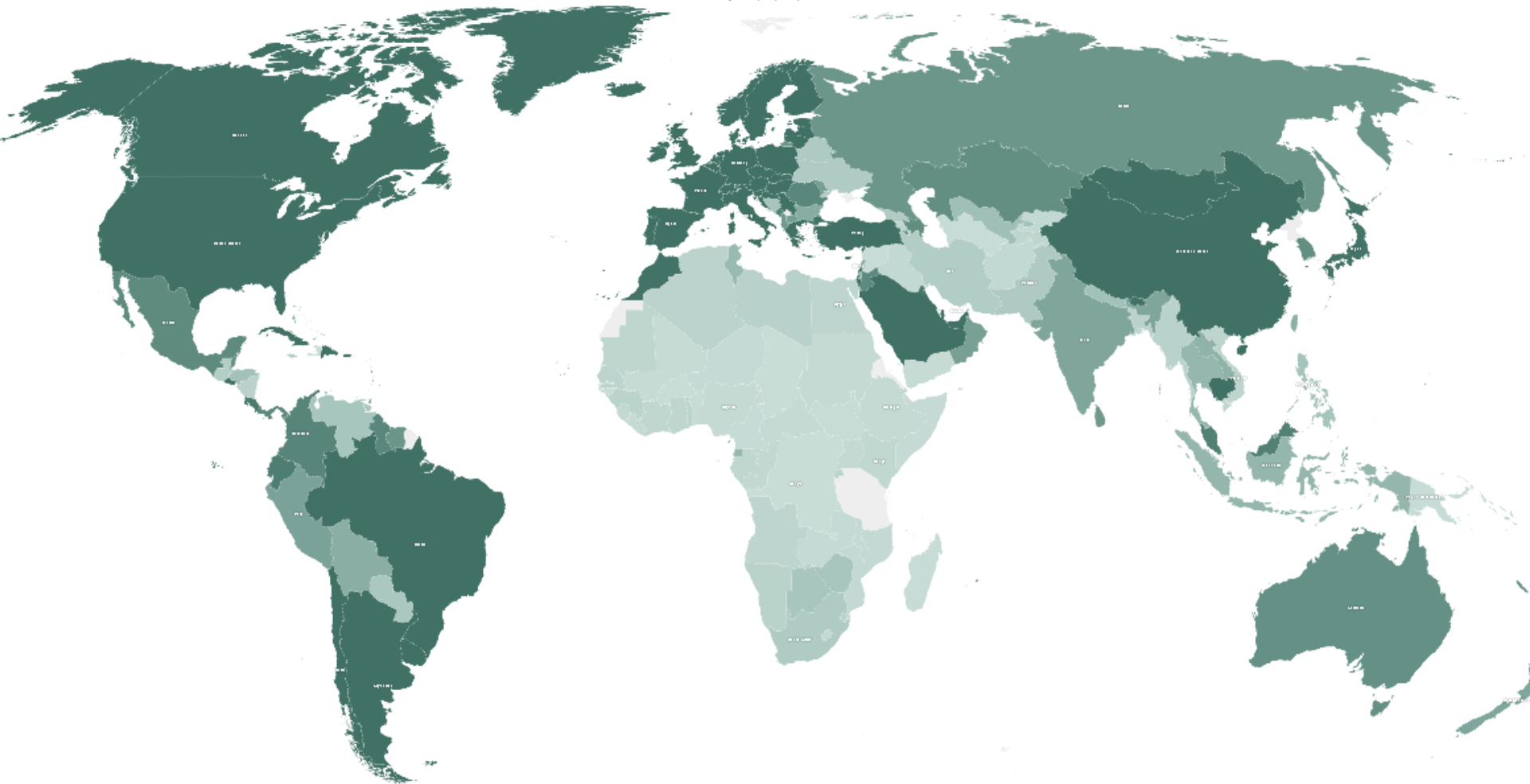




# **Avances en vacunación contra la COVID-19 en el mundo**

Río Palena, Chile

# Vacunas contra el coronavirus en el mundo



Dosis administradas por 100 personas



Se han administrado más de 383 mil millones de dosis de vacunas en todo el mundo, lo que equivale a 50 dosis por cada 100 personas. Existe una gran brecha entre los países.

# Avances en la vacunación contra la COVID-19

25 de julio 2021: Hora: 21:30



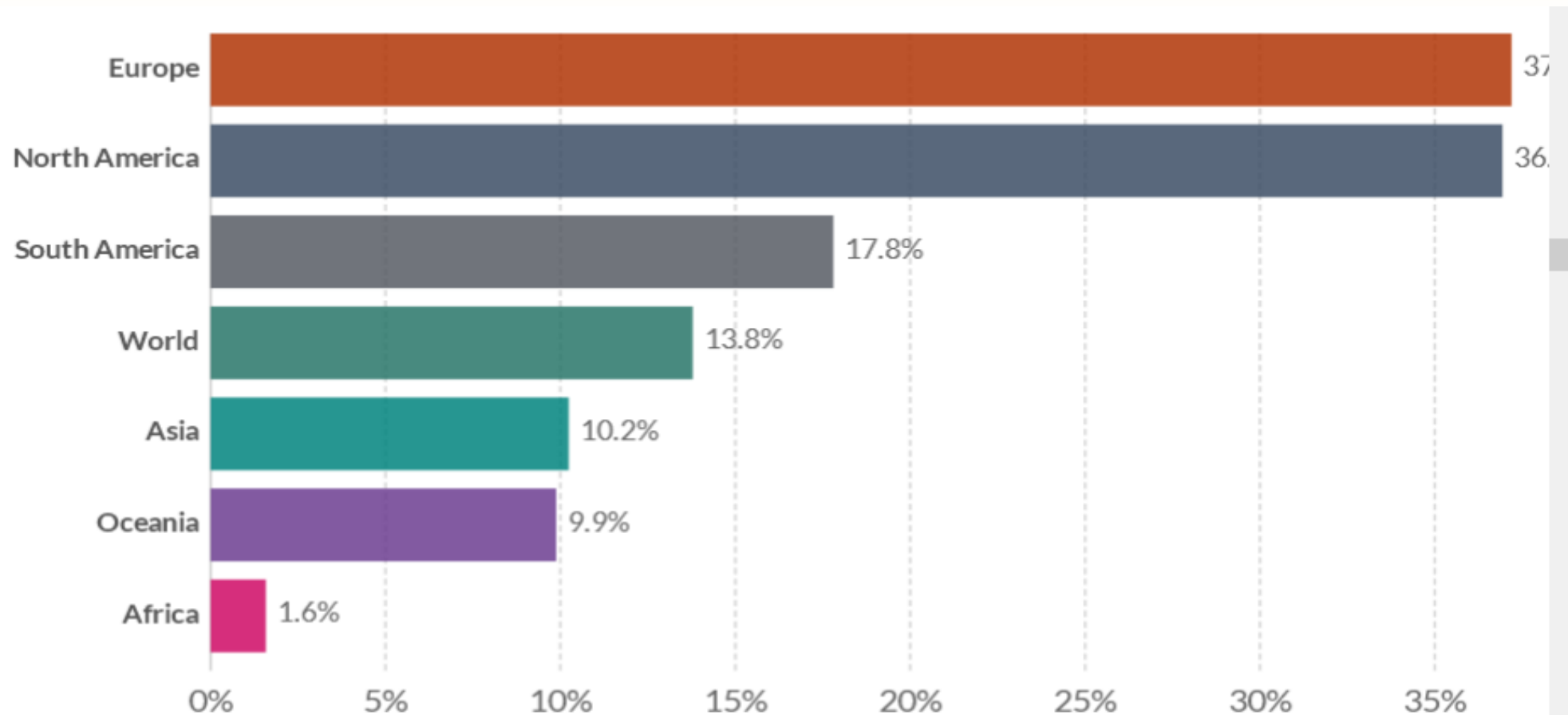
Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
<b>Mundo</b>	<b>50</b>	<b>3.830.850.397</b>		
1. Emiratos Árabes Unidos	168	16,444,844	79%	69%
2. Malta	147	736,727	77%	73%
3. Bahréin	138	2,262,698	67%	63%
4. Uruguay	135	4.657.638	73%	61%
5. Chile	132	25,006,481	72%	63%
6. Islandia	130	468,416	74%	70%
7. Katar	128	3.636.272	69%	59%
8. Aruba	127	135.509	68%	60%
9. Mongolia	125	4.047.468	66%	59%
10. Canadá	125	47,140,311	71%	54%
11. Reino Unido	125	83,239,491	70%	55%
12. Singapur	122	6,978,317	74%	51%

Fuente: OurWorldInData y The New York Times

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

# Porcentaje de personas con dos dosis de vacunas contra la COVID-19 por Regiones en el Mundo

25-07-2021

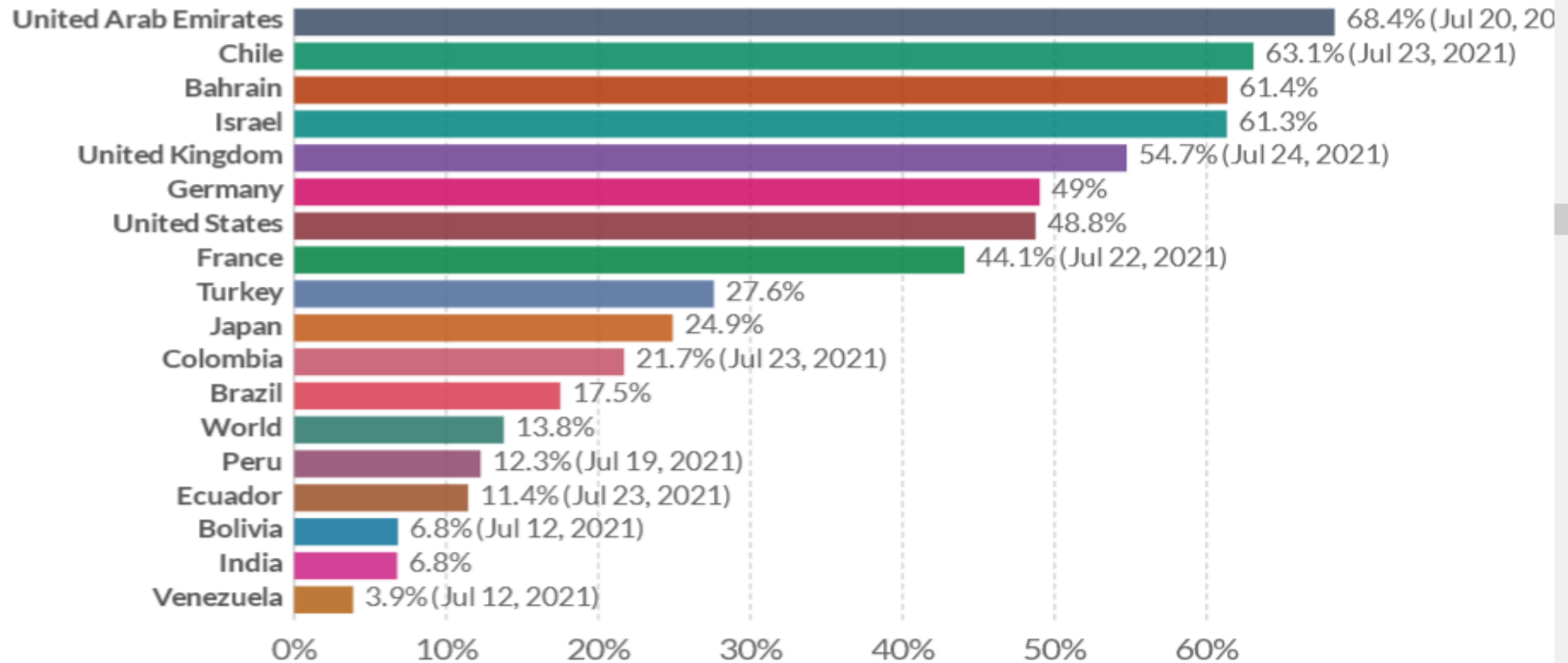


Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 26 July 2021, 11:20 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Dec 27, 2020 ○ Jul 25, 2021

# Porcentaje de personas con dos dosis de vacunas contra la COVID-19 por países en el Mundo

25-07-2021



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 26 July 2021, 11:20 (London time)

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY





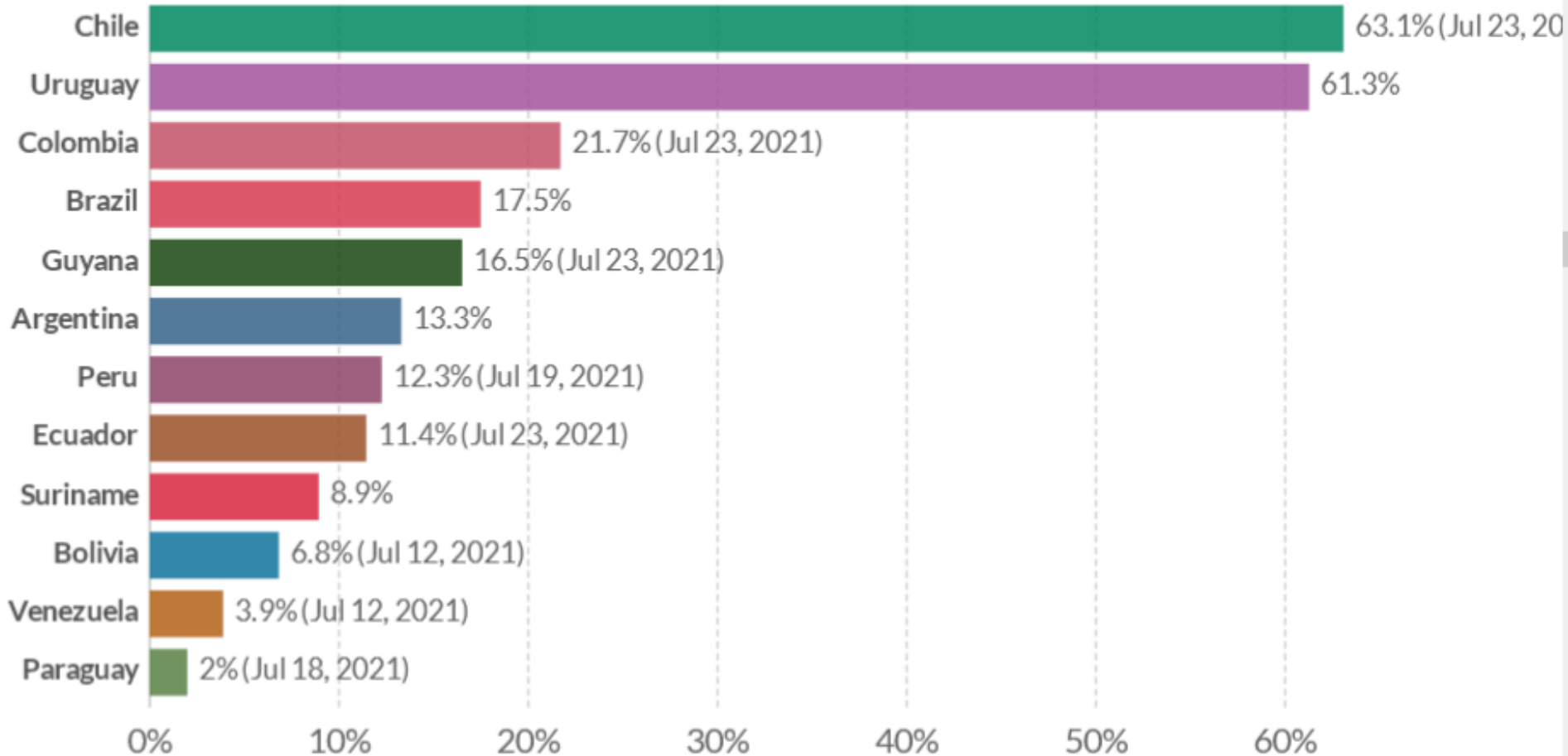
# **Avances en vacunación contra la COVID-19 en los países andinos**

**Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia**



# Porcentaje de personas con dos dosis de vacunas contra el COVID-19 por países en Suramérica

25-07-2021



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 26 July 2021, 11:20 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Jan 13, 2021 ○ Jul 25, 2021

# Avances en la vacunación contra la COVID-19

## Países Andinos



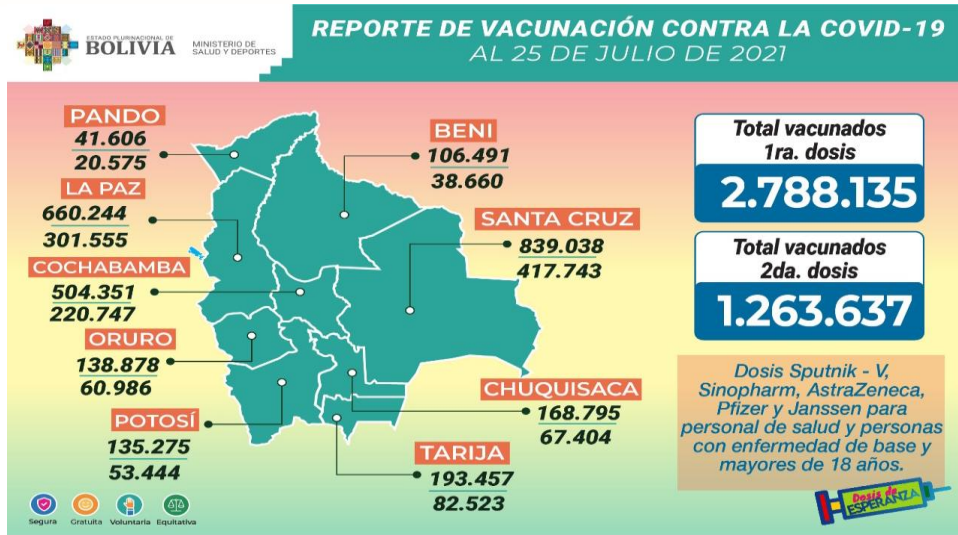
25 de julio 2021 – Hora: 22:00

Puesto	Países	Dosis administradas		% de población	
		Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
96	Bolivia	27	4,051,772	20 %	6,9 %
5	Chile	132	25,006,481	72%	63%
67	Colombia	49	24,535,783	31 %	22 %
62	Ecuador	54	9,510,668	42 %	11 %
89	Perú	34	12,105,173	21 %	12 %
115	Venezuela	14	4,000,000	10 %	3,9 %

Se han administrado **79,209,877** dosis de vacunas en los países andinos.

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

# Avances vacunación COVID-19 Bolivia



- Dosis administradas: 4.051.772
- Primera dosis: 2.788.135
- Segunda dosis: 1.263.637



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

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

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

# Avances vacunación COVID-19 Chile



**Dosis administradas a  
25 de julio:  
25,006,481**

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



# Avances vacunación COVID-19 Colombia



**Dosis  
administradas a  
25 de julio:**

**24,535,783**

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

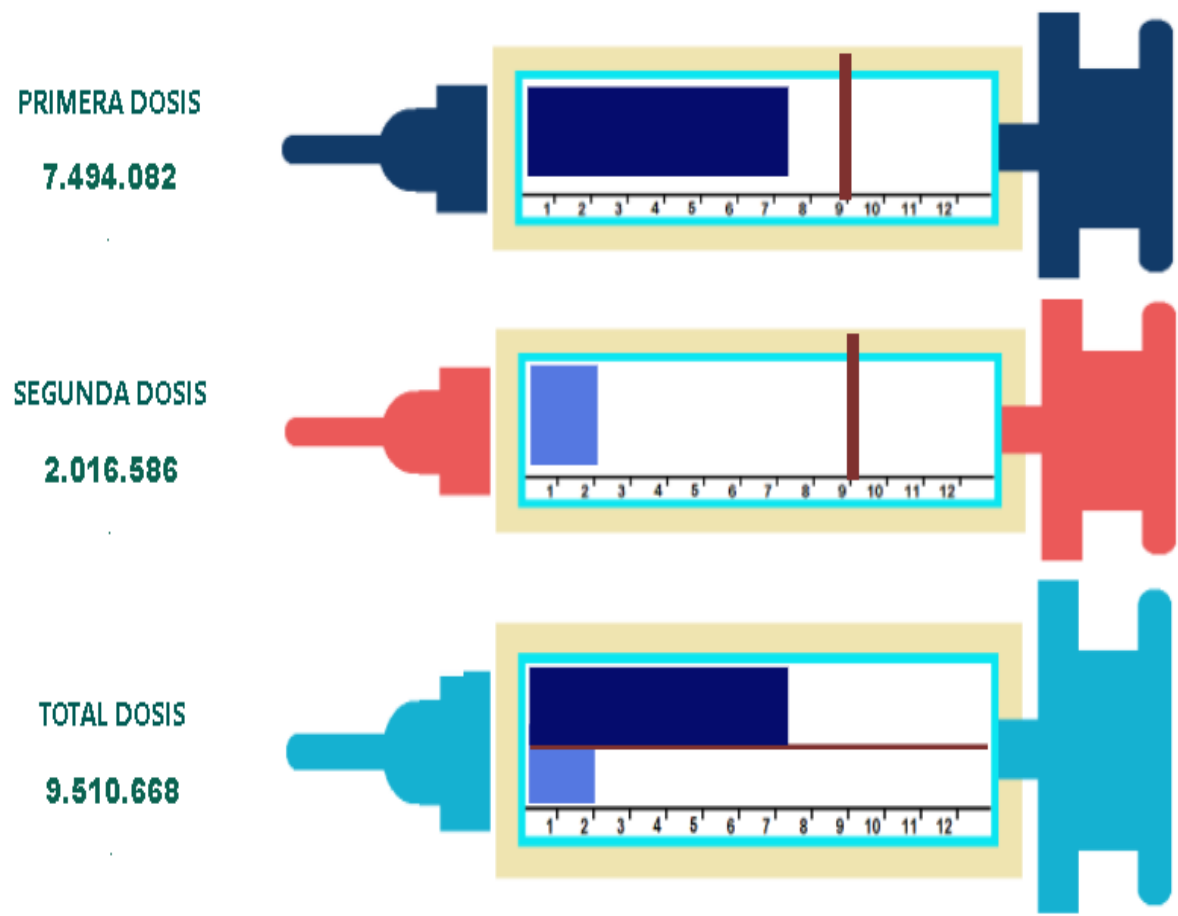
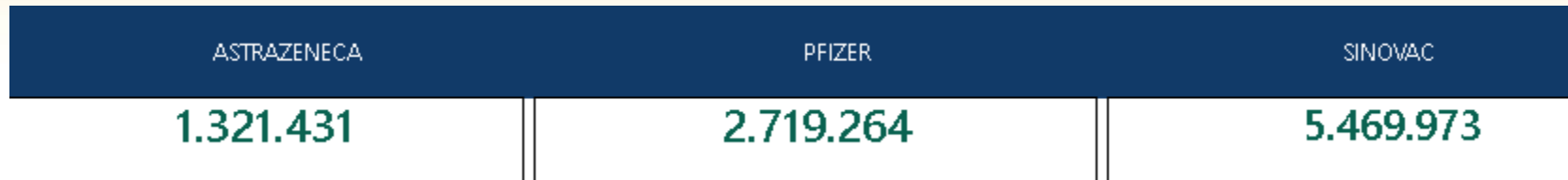
Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



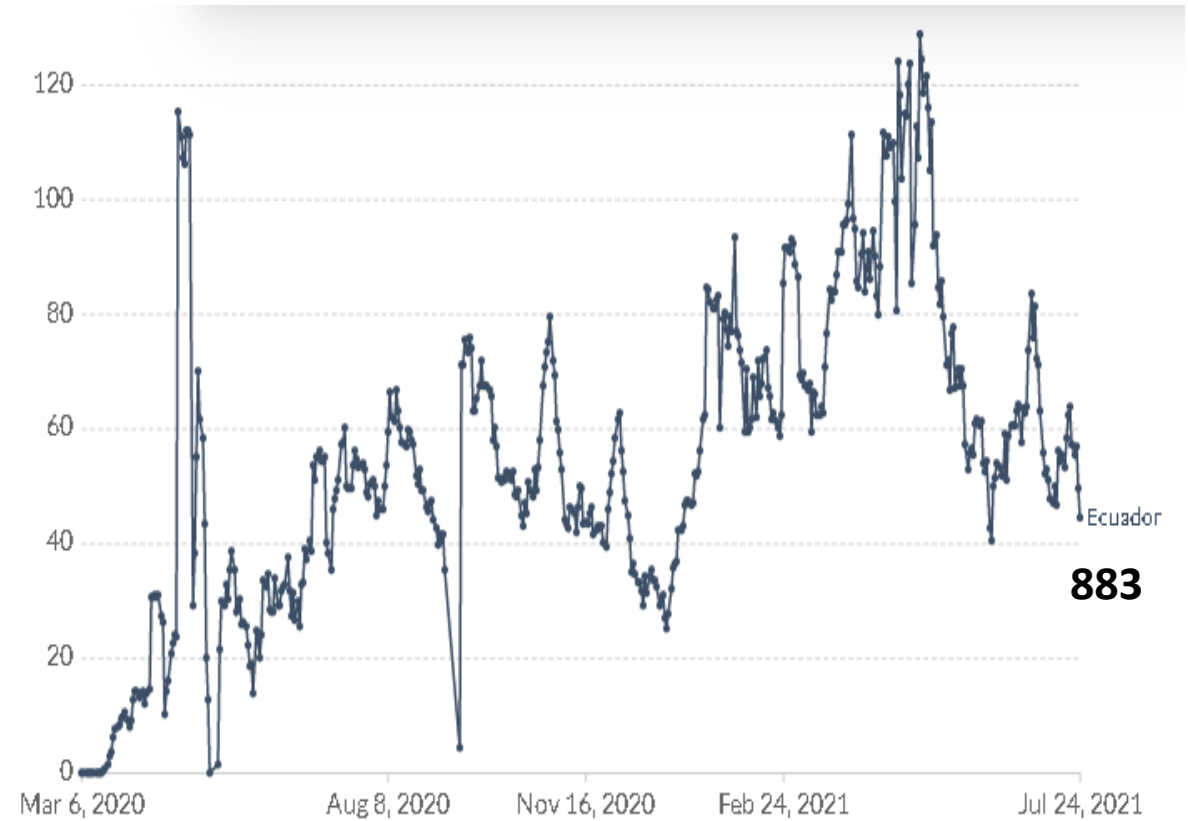
<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

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

# Avances vacunación COVID-19 Ecuador



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



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas

<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

# Avances vacunación COVID-19 Perú



## Contador de vacunados

Total: 1ra dosis

**7,616,187**

Personas

Total: 2da dosis

**4,488,986**

Personas

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

**12,105,173**

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



# Avances vacunación COVID-19 Venezuela



**Dosis  
administradas**  
**Aprox. 4,000,000**

El dato no se encuentra en la pagina del  
Ministerio de Salud





C

Quilotoa, Ecuador— tomada de unsplash.com



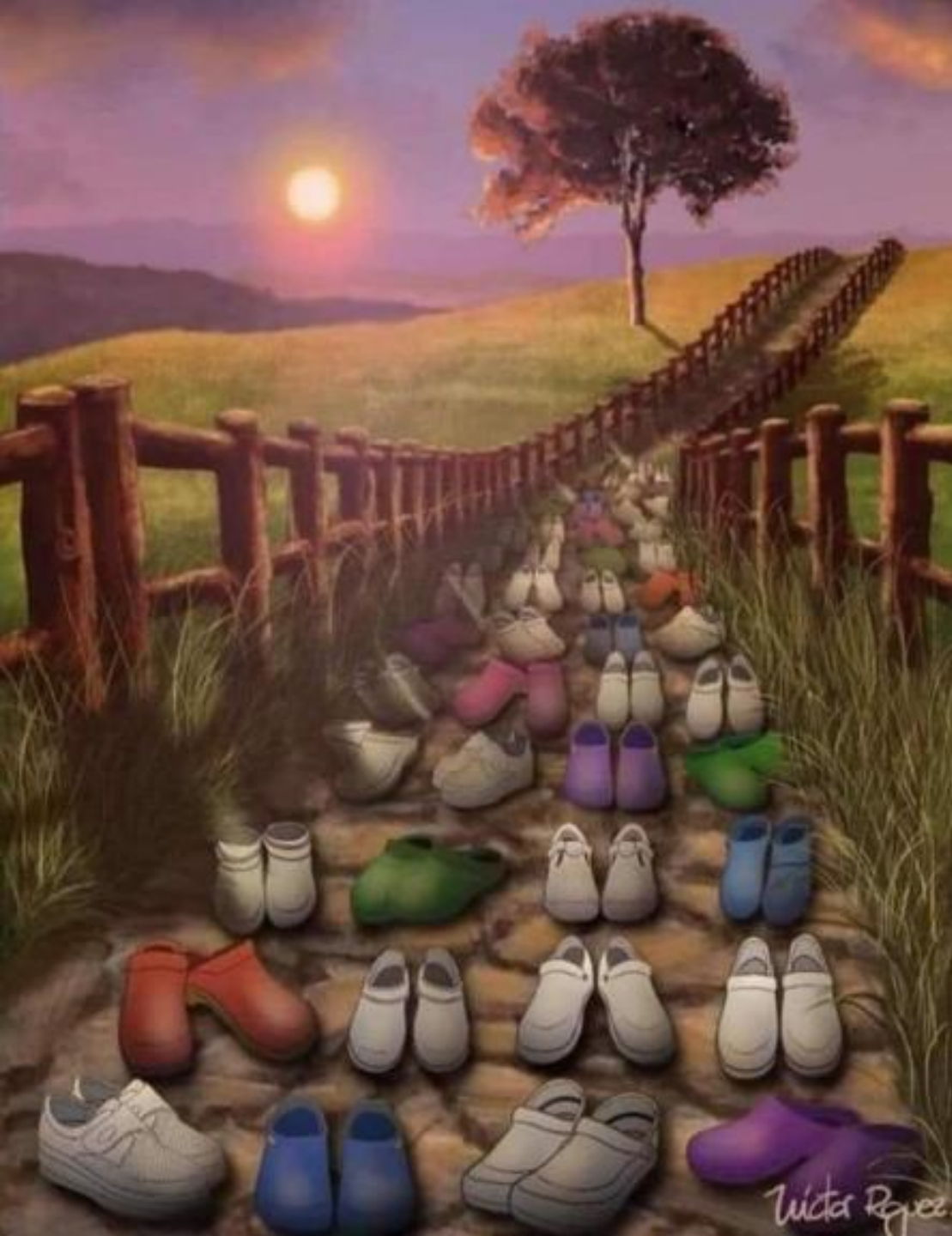
**D**

**Machu Picchu, Perú**

**D**

**Laguna de Mucubají, Mérida, Venezuela**





50  
Aniversario  
ORAS-CONHU  
Juntos vamos más fuertes

**El cuadro está  
dedicado a todos los  
trabajadores y  
trabajadoras que se  
quedaron en el camino  
por salvar a los demás.**

**Agradecidos-as  
eternamente.**



# Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela Juntos somos más fuertes



# Muchas Gracias

Juntos llegamos más lejos

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





50

Aniversario  
ORAS-CONHU

*Juntos somos más fuertes*

