



50

Aniversario
ORAS-CONHU
Juntos somos más fuertes



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

Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo

Lima, 13 de setiembre de 2021

Casos COVID-19 en el mundo

Machu Picchu, Perú

Distribución de casos confirmados, fallecidos y letalidad por 13-09-2021 08:35



Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)	Casos COVID-19 xM	Fallecidos COVID-10xM
Mundo	225,420,976	100	4,642,912	100	2.1	29,013	598
Europa	56,817,965	25.21	1,191,744	25.67	2.1	75,948	1,593
NA/CA/C	50,271,341	22.30	1,027,535	22.13	2.0	84,575	1,729
Asia	72,796,821	32.29	1,077,508	23.21	1.5	15,640	231
Suramérica	37,236,028	16.52	1,140,500	24.56	3.1	85,779	2,627
África	8,112,573	3.60	203,216	4.38	2.5	6,231	156
Oceanía	186,248	0.08	2,409	0.05	1.3	5,108	66

Población de las Américas: 1,025,477,957 habitantes, equivalente al 13% de la población mundial.

América, tiene el 39% de casos confirmados (87,507,369 / 225,420,976) y el 47% de fallecidos (2,168,035 / 4,642,912)
Letalidad 2.5%

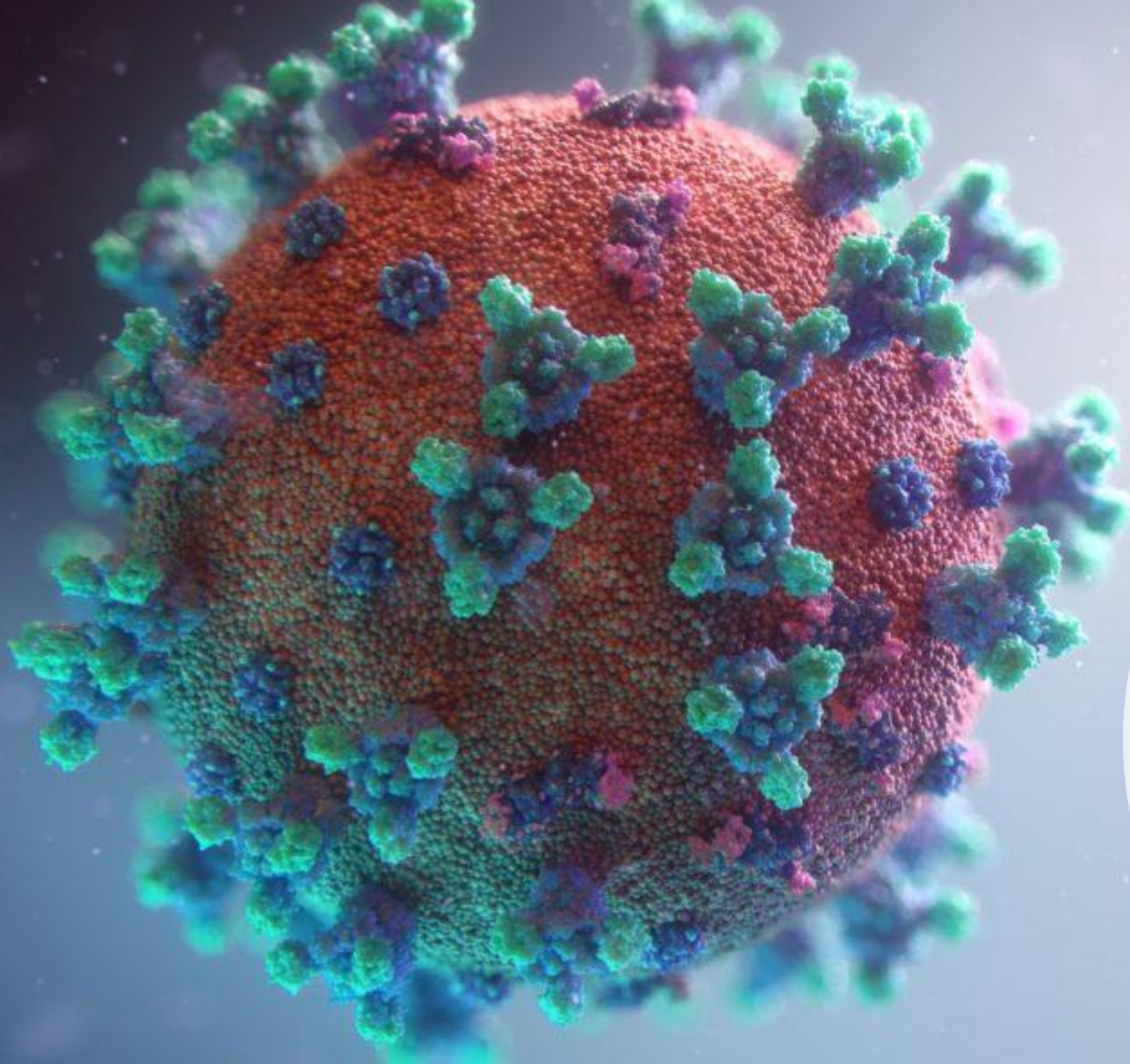
Casos acumulados de COVID-19 por millón habs. es de 85,083

Fallecidos acumulados por COVID-19 por millón habs. es de 2,108

Distribución de casos confirmados, fallecidos, letalidad e Índices de morbilidad y mortalidad por millón en últimos 7 días al 13-09-2021 09:00



País	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
Mundo	3,704,495	4,350,002	-15%	476	58,637	65,180	-10%	8
Europa	841,989	871,799	-3%	1,125	10,780	10,602	2%	14
Norteamérica	1,076,255	1,392,804	-23%	1,810	15,325	16,699	-8%	26
Asia	1,473,082	1,681,197	-12%	316	23,426	26,349	-11%	5
Suramérica	167,533	220,153	-24%	385	5,324	6,918	-23%	12
Africa	131,349	171,466	-23%	102	3,627	4,447	-18%	3
Oceania	14,287	12,583	14%	442	155	165	-6%	5.1



SITUACION DE VARIANTES SARS-CoV-2

Tabla 1. Variantes de preocupación (VOC) y variantes de interés (VOI), según clasificación de la OMS al 13 de agosto de 2021.

Clasificación OMS de las variantes de SARS-CoV-2	Denominación OMS	Linaje Pango	Primera detección
Variante de preocupación (VOC)	Alfa	B.1.1.7	Reino Unido
	Beta	B.1.351 B.1.351.2 B.1.351.3	Sudáfrica
	Gamma	P.1 P.1.1 P.1.2 P.1.4 P.1.6 P.1.7	Brasil
	Delta	B.1.617.2 AY.1 AY.2 AY.3 AY.3.1	India
Variante de interés (VOI)	Eta	B.1.525	Múltiples países
	Iota	B.1.526	Estados Unidos de América
	Kappa	B.1.617.1	India
	Lambda	C.37	Perú

Fuente: OMS. Seguimiento de las variantes del SARS-CoV-2.¹⁰ Accedido el 18 de agosto de 2021.

Tabla 2. Resumen de países/territorios que han notificado casos de las variantes de preocupación (VOC) al 21 de julio de 2021.

	Denominación OMS			
	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Número de países/territorios a nivel global que han notificado casos*	180	130	78	124
Número de países/territorios en las Américas que han notificado casos**	46	20	31	18

Tabla 2. Resumen de países/territorios que han notificado casos de las variantes de preocupación (VOC) al 20 de agosto de 2021.

	Denominación OMS			
	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Número de países/territorios a nivel global que han notificado casos*	190	138	82	148
Número de países/territorios en las Américas que han notificado casos**	49	24	36	42
OPS/OMS.	Alfa	Beta	Gamma	Delta
	7	20	16	133

Porcentaje de
variación

Situación de variantes del SARCoV-2



Las 04 variantes de preocupación se han presentado en 20 países de América. dentro de los cuales hay 04 países Suramericanos, uno de ellos Andino. Es importante anotar que además de Chile que presenta las 4 variantes, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela tienen 3 variantes de preocupación incluyéndose dentro de ellas las variantes Gamma y Delta lo que representa un reto a los objetivos de control de la pandemia en cada uno de los países.

Tabla 3a. Países y territorios de la subregión de América del Norte que han notificado variantes de preocupación al 20 de agosto de 2021.

País	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Canadá	√	√	√	√
Estados Unidos de América	√	√	√	√
México	√	√	√	√

Tabla 3b. Países de la subregión de América Central que han notificado variantes de preocupación al 20 de agosto de 2021.

País	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Belice	√		√*	√*
Costa Rica	√	√	√	√
El Salvador	√		√*	√*
Guatemala	√	√	√	√
Honduras	√			
Panamá	√	√	√	√*

Tabla 3c. Países y territorios de la subregión de América del Sur que han notificado variantes de preocupación al 20 de agosto de 2021.

País	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Argentina	√	√	√	√
Brasil	√	√	√	√
Bolivia	√		√	
Chile	√	√	√	√
Colombia	√		√	√
Ecuador	√		√	√
Paraguay	√		√	√
Perú	√		√	√
Uruguay	√	√*	√	√*
Venezuela	√		√	√



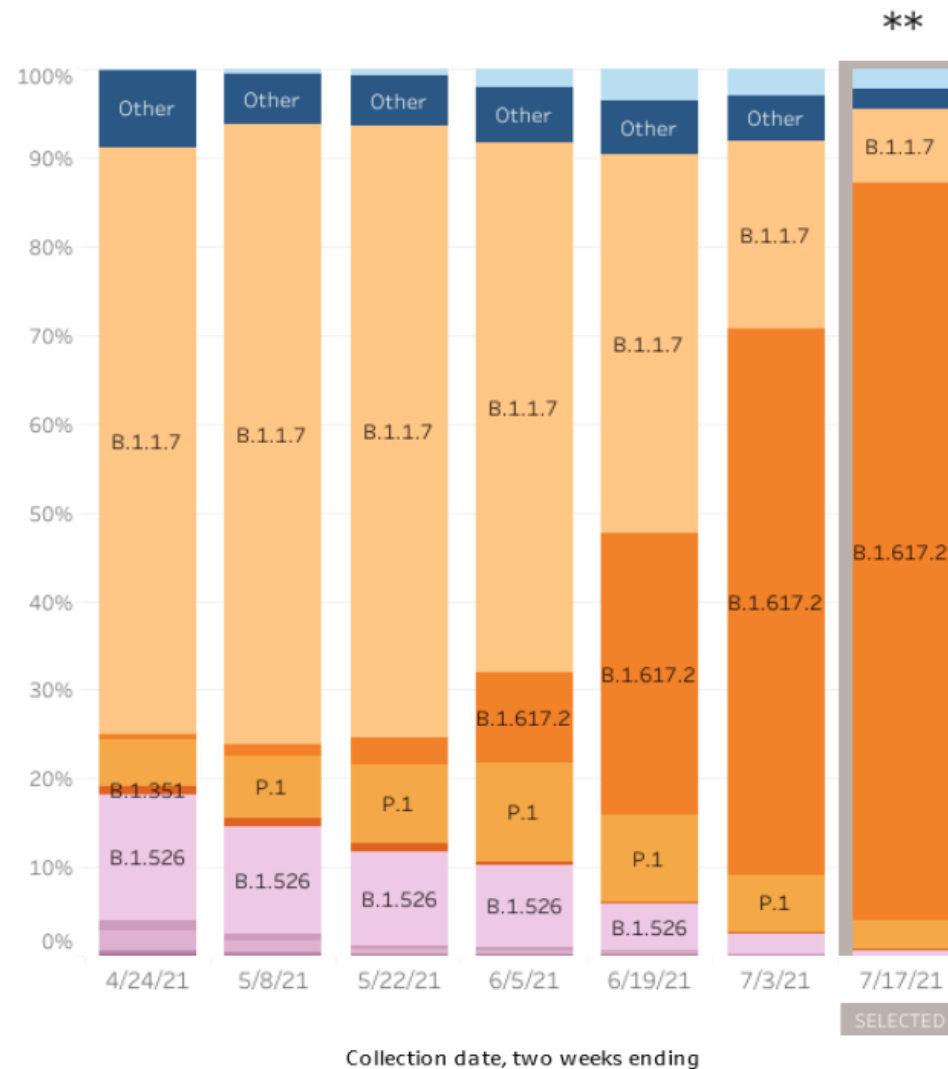
United States: 4/11/2021 – 7/17/2021

United States: 7/4/2021 – 7/17/2021 NOWCAST

PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 24-04-2021

al 17-07-2021



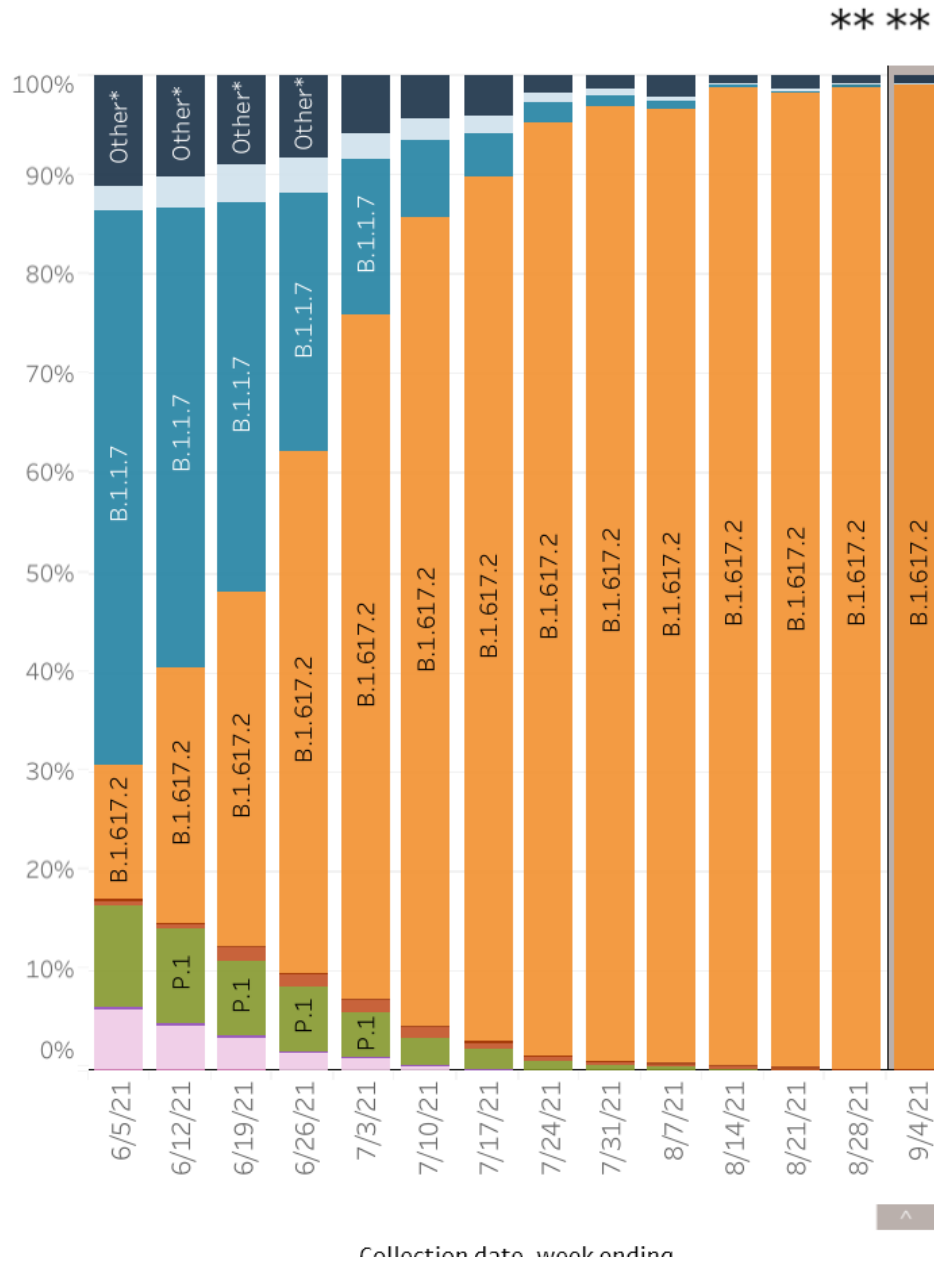
USA					
Lineage	Type	%Total	95%PI		
B.1.617.2	Delta	VOC	83.2%	79.2-86.8%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e67e22;"></div>
B.1.1.7	Alpha	VOC	8.3%	5.6-11.1%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f39c12;"></div>
P.1	Gamma	VOC	3.3%	1.5-5.1%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f1c40f;"></div>
B.1.621			2.2%	0.8-3.8%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #a6c9ec;"></div>
B.1.526	Iota	VOI	0.7%	0.0-1.5%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div>
B.1.351	Beta	VOC	0.0%	0.0-0.3%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #d35400;"></div>
B.1.427	Epsilon	VOI	0.0%	0.0-0.3%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #9b59b6;"></div>
B.1.525	Eta	VOI	0.0%	0.0-0.3%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #8e44ad;"></div>
B.1.617.3		VOI	0.0%	0.0-0.3%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #6b342a;"></div>
B.1.429	Epsilon	VOI	0.0%	0.0-0.3%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>
Other			2.2%	0.3-5.1%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #2980b9;"></div>

* Other represents lineages each circulating at <1% of viruses over the last 12 weeks

** 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, AY.2, and AY.3 are aggregated with B.1.617.2.

United States: 5/30/2021 – 9/4/2021



United States: 8/29/2021 – 9/4/2021 NOWCA

USA				
WHO label	Lineage #	Type	%Total	95%PI
Alpha	B.1.1.7	VOC	0.1%	0.0-0.2%
Beta	B.1.351	VOC	0.0%	0.0-0.2%
Gamma	P.1	VOC	0.0%	0.0-0.2%
Delta	B.1.617.2	VOC	98.9%	97.8-99.8%
	AY.2	VOC	0.1%	0.0-0.5%
	AY.1	VOC	0.1%	0.0-0.5%
Eta	B.1.525	VOI	0.0%	0.0-0.2%
Iota	B.1.526	VOI	0.0%	0.0-0.2%
Kappa	B.1.617.1	VOI	0.0%	0.0-0.2%
Mu	B.1.621		0.1%	0.0-0.5%
N/A	B.1.617.3	VOI	0.0%	0.0-0.2%
Other	Other*		0.7%	0.0-1.7%

* Enumerated lineages are VOI/VOC or are circulating >1% in at least one HHS region during at least one two week period; remaining lineages are aggregated as "Other".
 ** 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 are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. Q.1-Q.8 are aggregated with B.1.1.7. AY.3-AY.25 are aggregated with B.1.617.2.

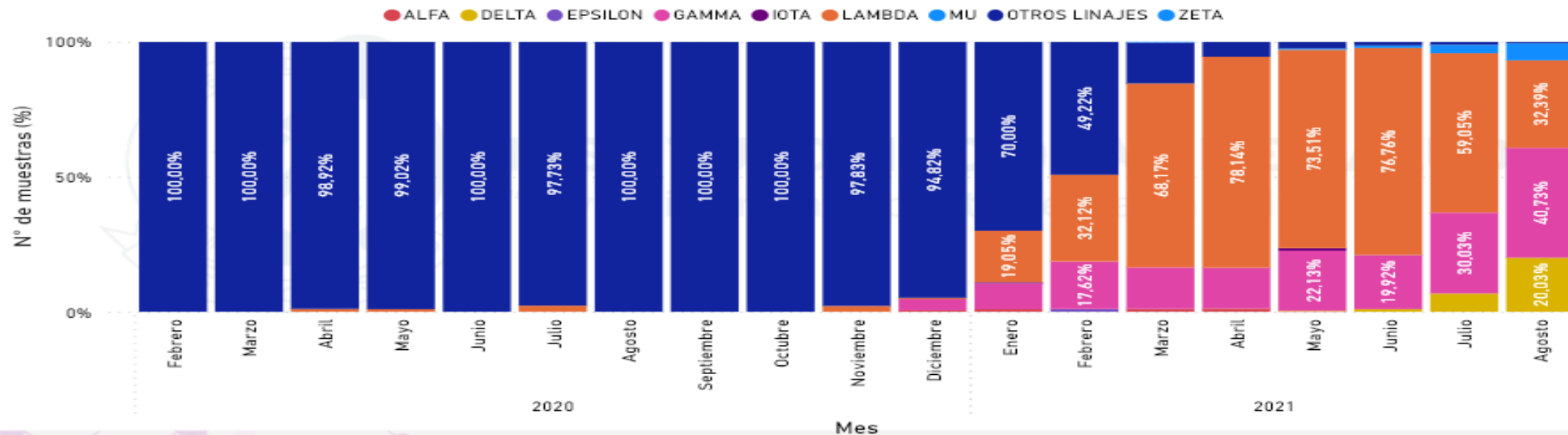


State	B.1.1.7	B.1.351	B.1.617.2	P.1	AY.2	Other
Alabama	1.5%		95.1%	0.5%	0.1%	2.7%
Arizona	0.7%		94.1%	1.1%	0.3%	3.8%
Arkansas	0.5%		96.8%	0.1%	0.3%	2.3%
California	0.7%	0.0%	95.0%	0.6%	0.9%	2.2%
Colorado	1.1%	0.1%	96.4%	0.2%	0.4%	1.7%
Connecticut	1.1%		96.3%	0.6%	0.2%	1.9%
District of Columbia	0.3%		99.0%			0.8%
Florida	1.3%	0.0%	92.6%	1.1%	0.2%	5.0%
Georgia	0.9%		95.8%	0.4%	0.3%	2.7%
Illinois	0.8%		95.5%	0.3%	0.7%	2.6%
Indiana	0.8%		96.7%	0.6%	0.2%	1.7%
Kansas	0.2%		97.8%			2.1%
Kentucky	1.4%		94.4%	0.7%	0.2%	3.1%
Louisiana	2.9%		92.3%	0.1%	0.1%	4.7%
Maryland	0.8%		95.9%	0.8%	0.2%	2.1%
Massachusetts	0.1%		96.7%	0.8%	0.0%	2.2%
Michigan	0.4%		96.7%	0.6%	0.4%	2.0%
Minnesota	0.2%		97.4%	0.4%	0.2%	1.8%
Mississippi	0.7%		95.3%	0.3%		3.8%
Missouri	0.5%		96.5%	0.4%		2.6%
Nevada	0.7%		94.5%	0.1%	2.1%	2.5%
New Jersey	0.7%		96.3%	0.3%	0.1%	2.4%
New Mexico	0.8%		95.0%	0.6%		3.7%
New York	0.4%		96.9%	0.4%	0.1%	1.9%
North Carolina	0.8%		97.3%	0.3%	0.0%	1.6%
Ohio	1.3%		94.9%	0.7%	0.2%	2.9%
Oklahoma			94.2%			5.8%
Oregon	2.6%		93.1%	1.0%	1.0%	2.2%
Pennsylvania	0.6%		97.8%	0.4%	0.1%	1.1%
Puerto Rico	0.7%		95.0%	0.3%	0.3%	3.7%
Rhode Island	0.3%		97.0%	0.1%		2.6%
South Carolina	1.0%		96.4%		0.3%	2.3%
Tennessee	1.0%		94.4%	0.2%	0.5%	3.8%
Texas	1.2%		93.6%	0.6%	0.4%	4.2%
Utah	0.7%		94.7%	0.3%	0.3%	4.1%
Vermont	0.3%		98.7%	0.2%		0.8%
Virginia	0.6%		97.3%	0.2%	0.3%	1.4%
Washington	0.9%		96.4%	0.7%	0.6%	1.4%
West Virginia	1.1%		96.6%	0.9%	0.2%	1.1%
Wisconsin	0.1%		97.1%	0.3%	0.2%	2.4%

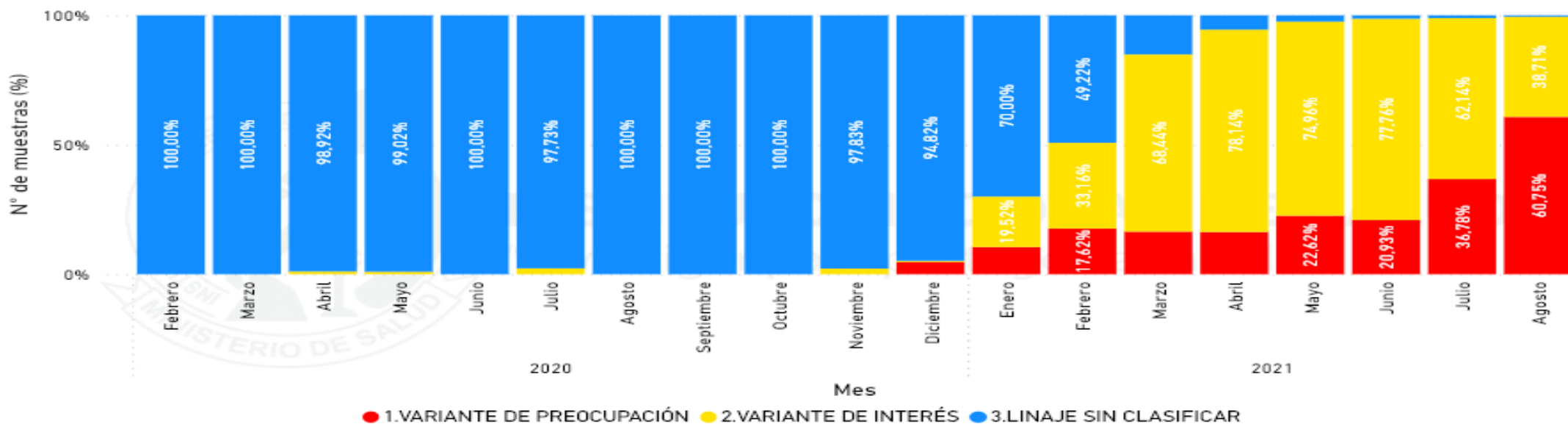


Variant proportions are based on representative CDC sequence data (NS3 + CDC-funded contract sequencing

CLASIFICACIÓN DE LAS VARIANTES SEGÚN MES DE OBTENCIÓN DE LA MUESTRA



CLASIFICACIÓN DE LAS VARIANTES SEGÚN MES DE OBTENCIÓN DE LA MUESTRA

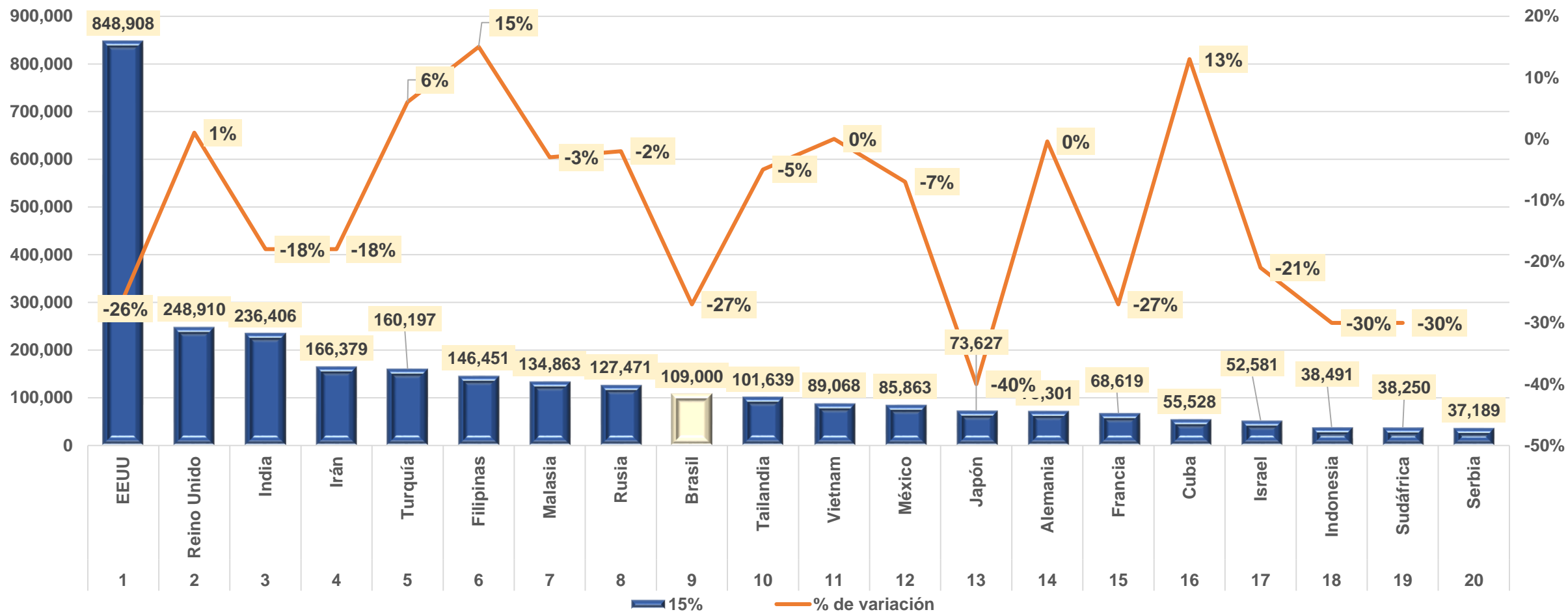




Iglesia de Santo Domingo, Cuenca , Ecuador

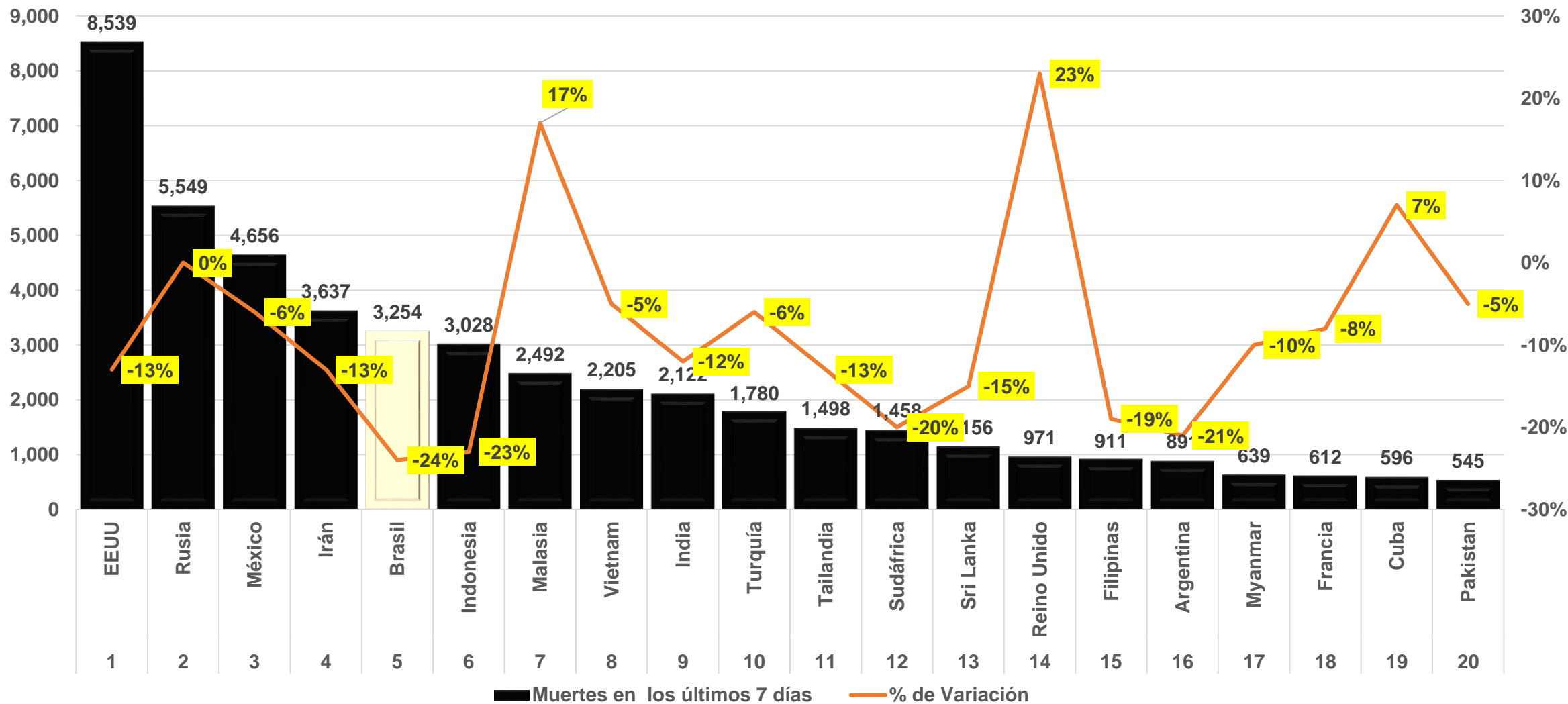
Casos de COVID-19 en el mundo 12-09-2021

Países con mayor cantidad de casos nuevos de COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 12-09-2021

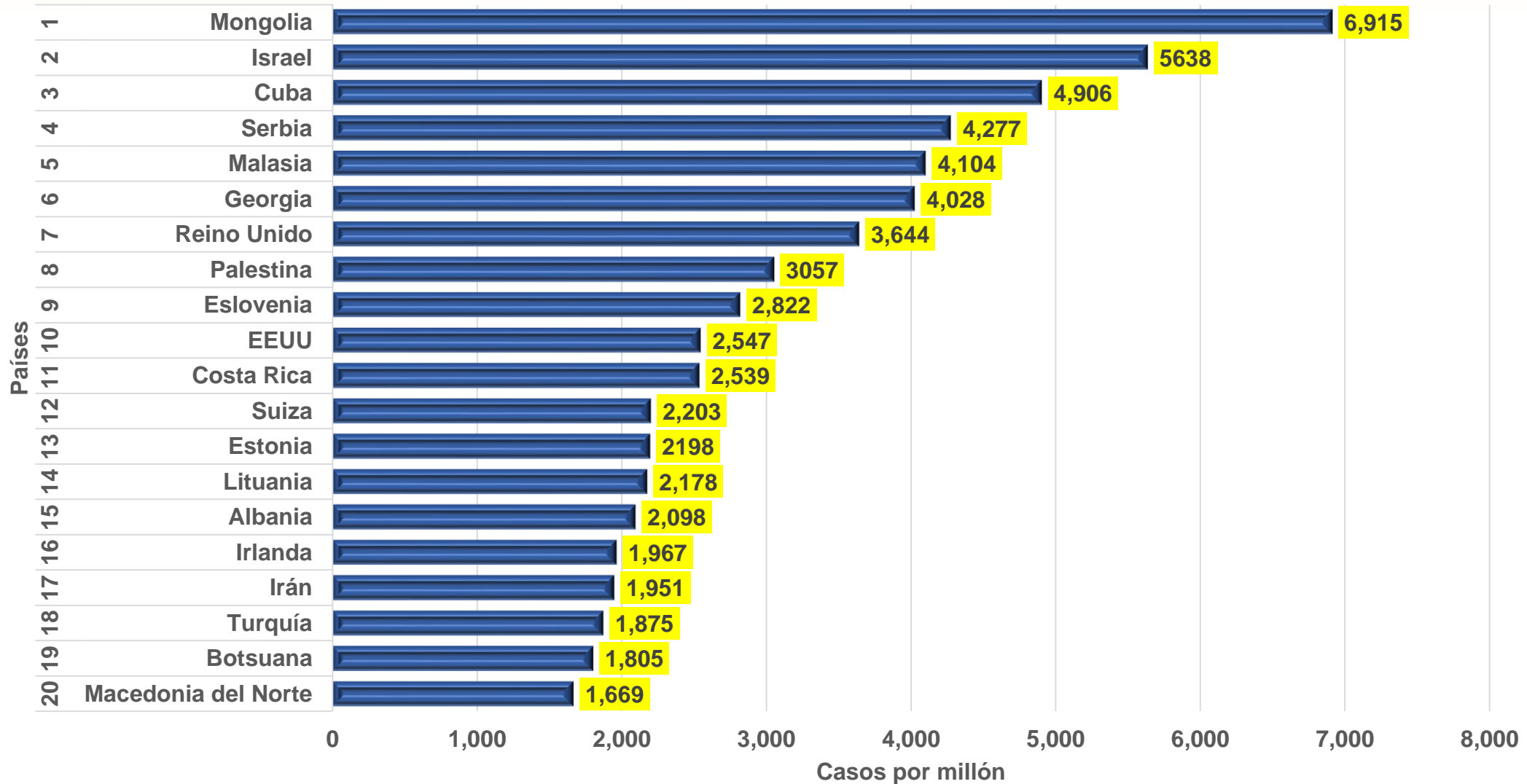


Países con mayor número de nuevos fallecidos por COVID-19 en el mundo

12-09-2021

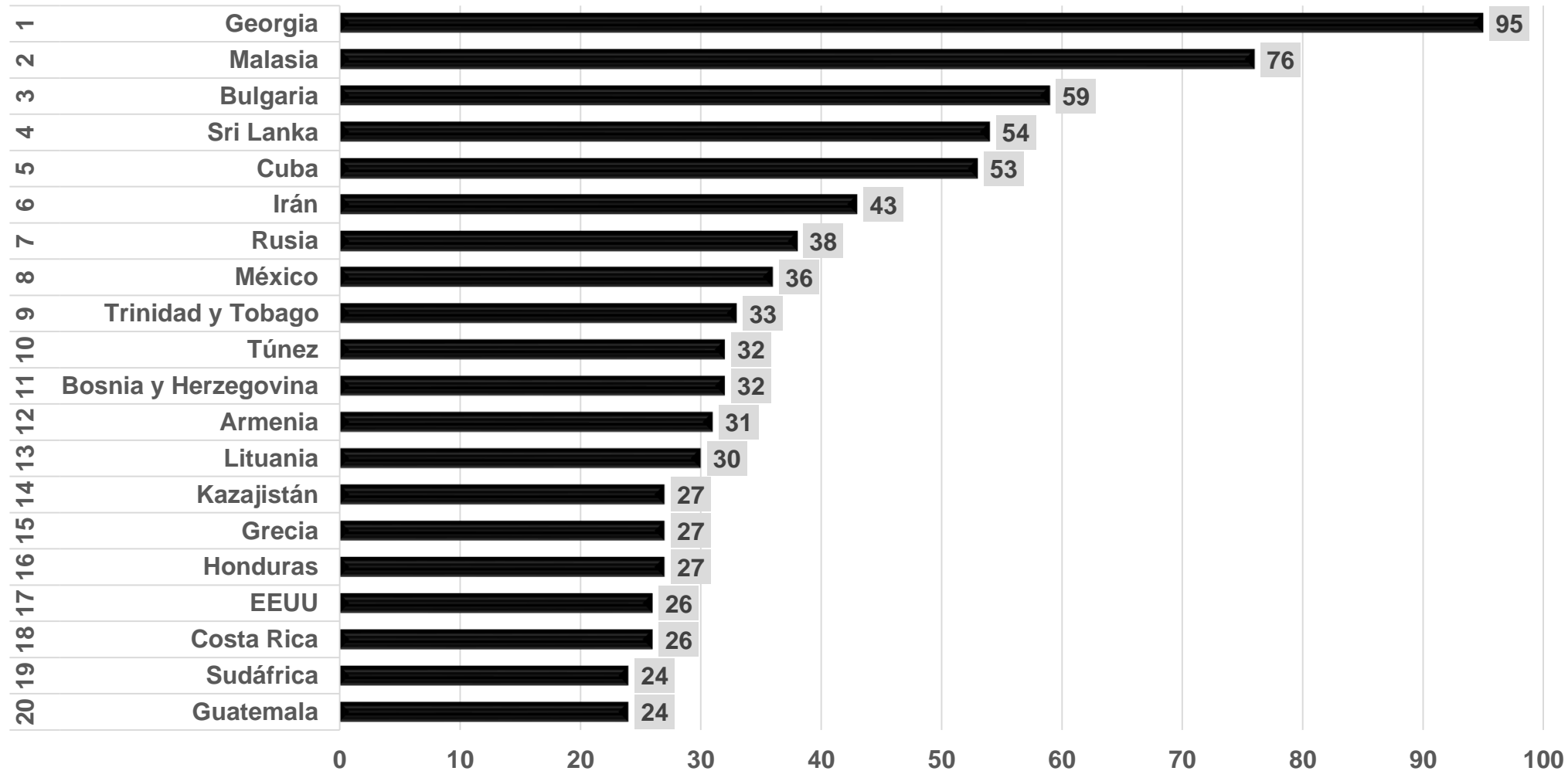


Distribución nuevos casos de COVID-19 por millón de hab's en los últimos 7 días al 12-09-2021

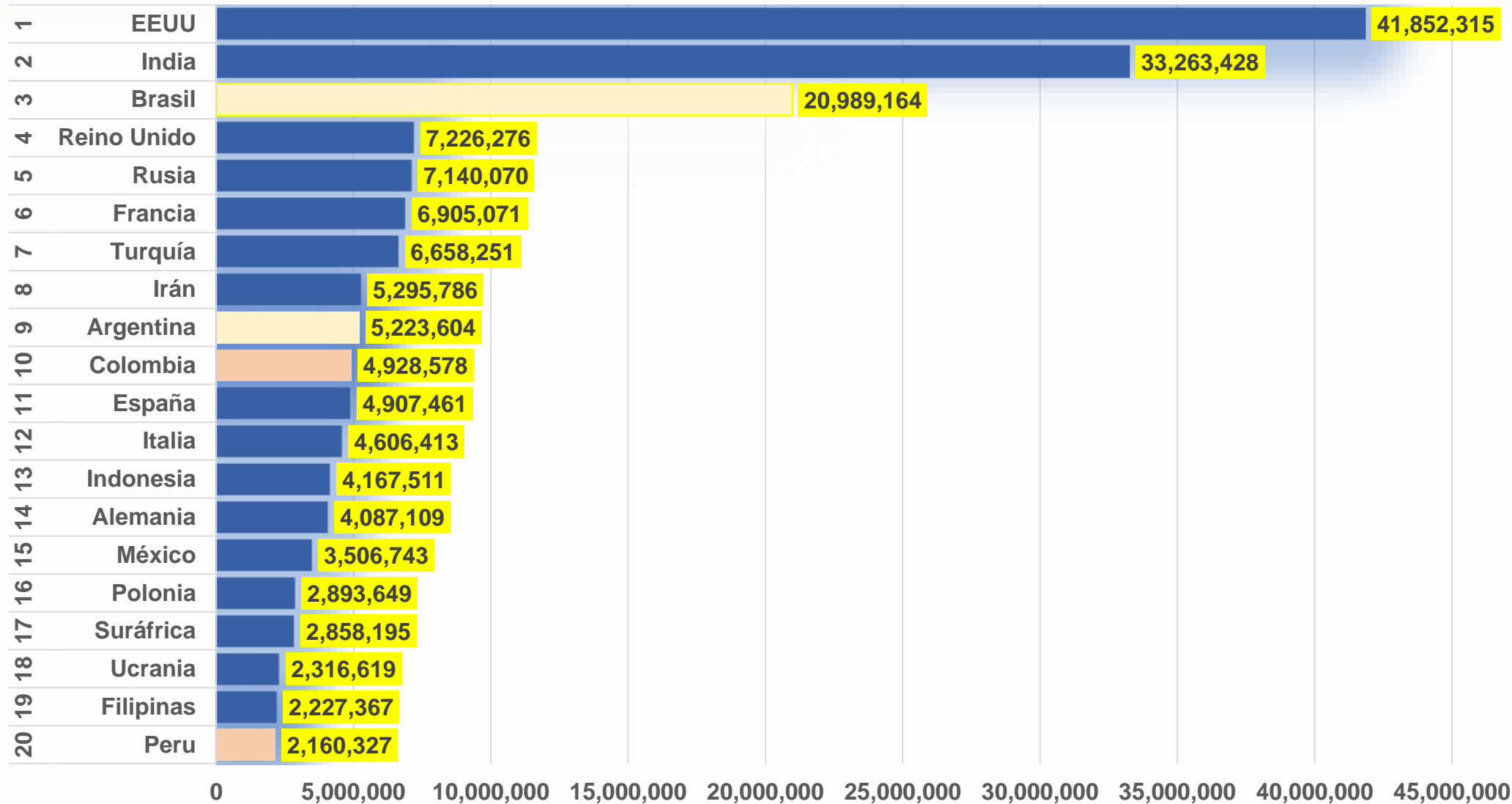


Distribución nuevos fallecidos por COVID-19 por millón de hab's en los últimos 7 días en el mundo

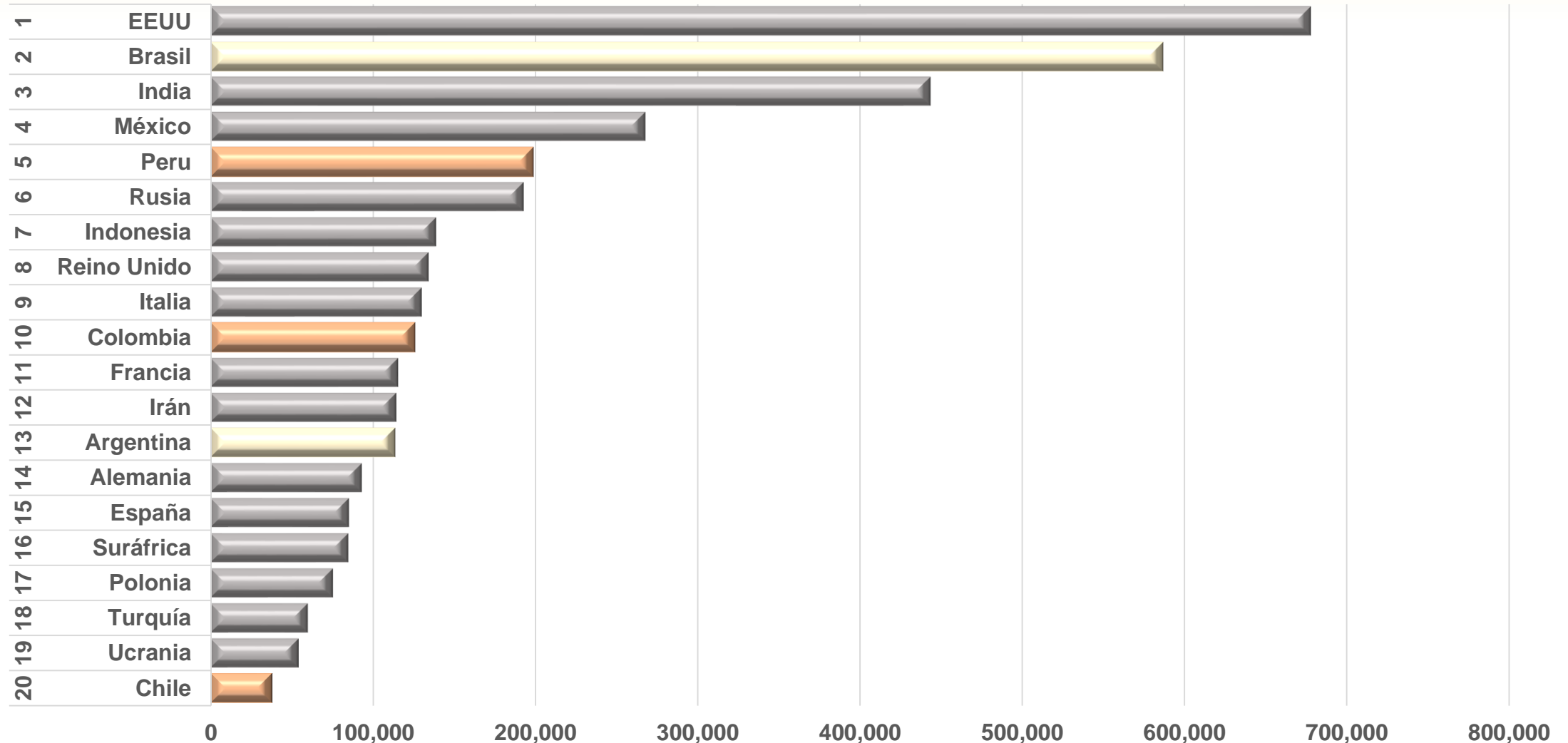
12-09-2021



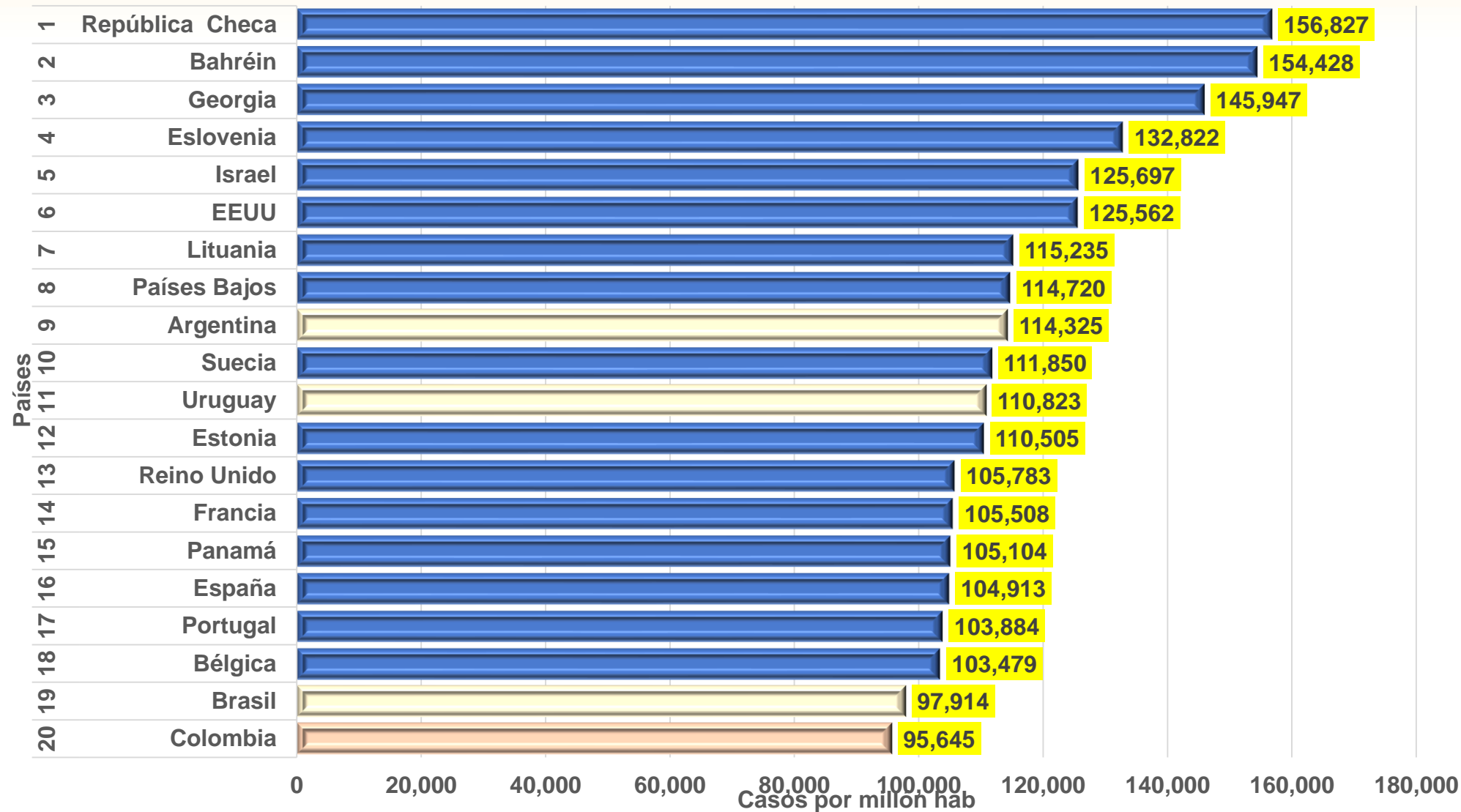
Casos acumulados de COVID-19 en los países con más casos en el mundo al 12-09-2021



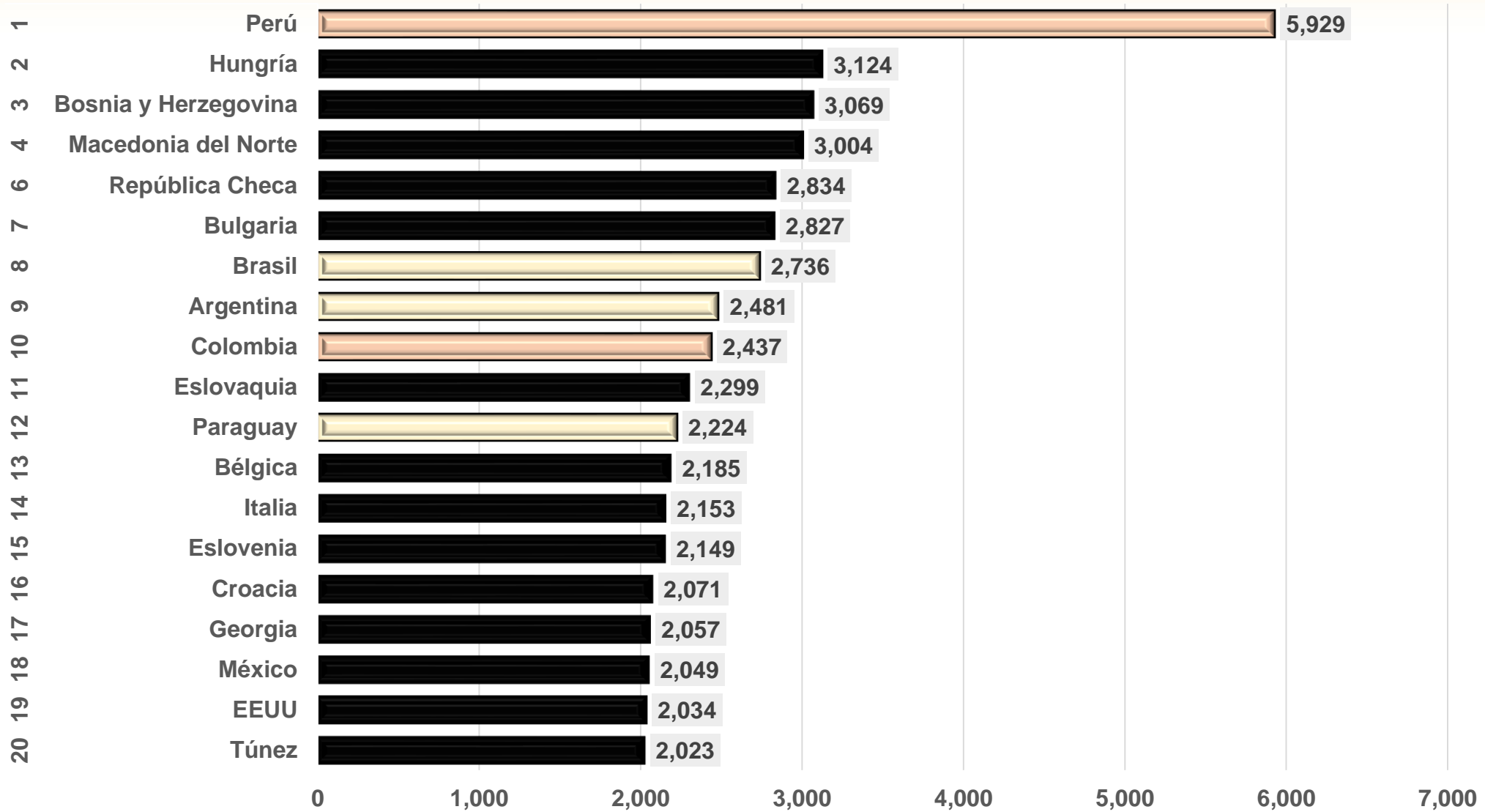
Fallecidos acumulados por COVID-19 en los países con mas fallecidos en el mundo al 12-09-2021



Casos acumulados de COVID-19 por millón en el mundo al 12-09-2021



Fallecidos acumulados por COVID-19 por millón de habitantes en el mundo al 12-09-2021



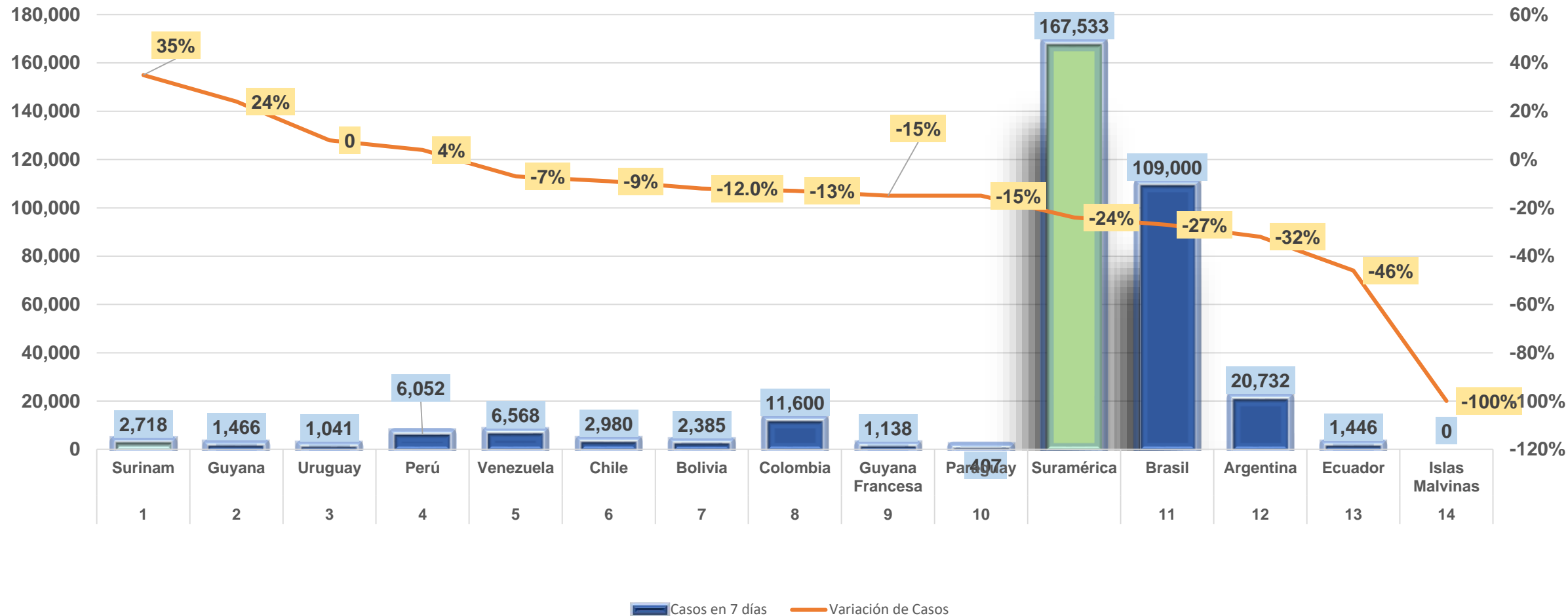


Casos de COVID-19 en Suramérica

Castillo Azul, Tarija, Bolivia

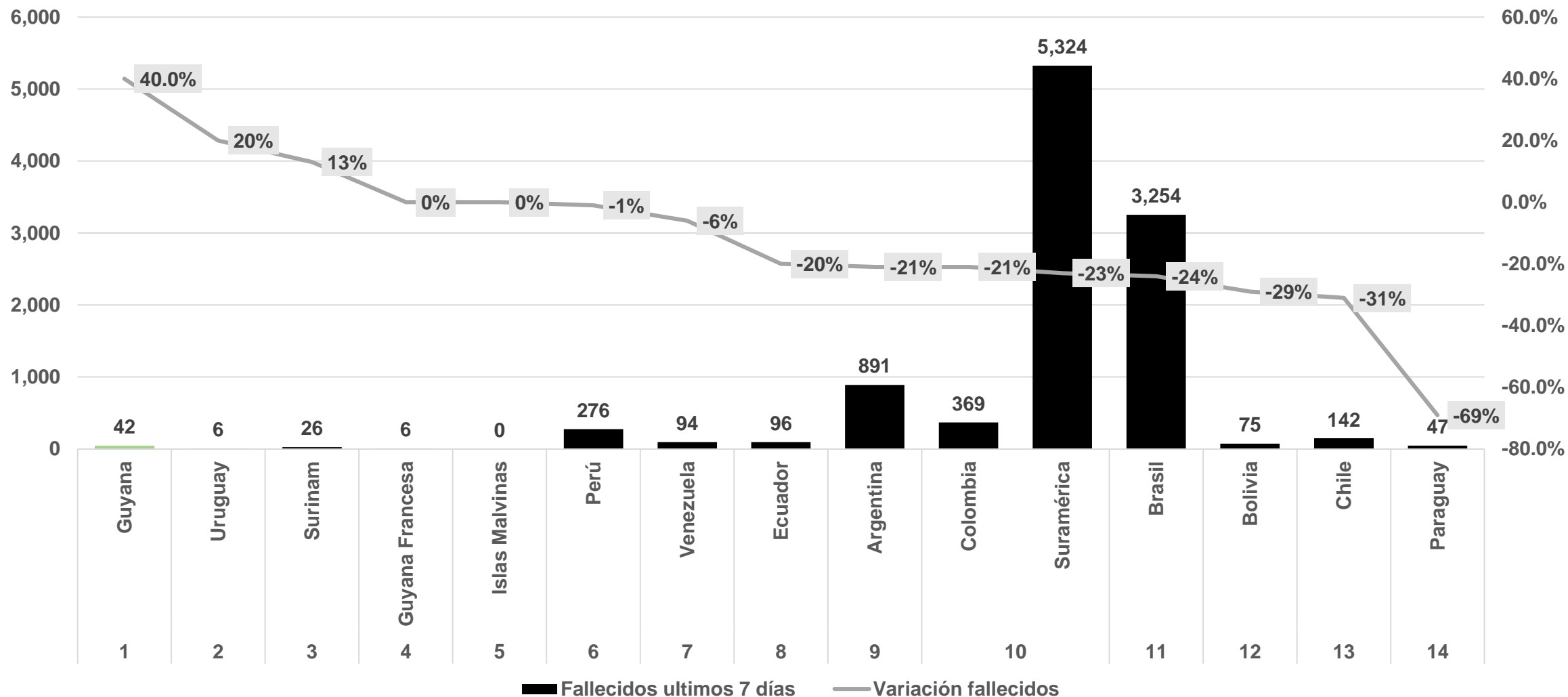



Nuevos casos y porcentaje de variación en los últimos 7 días en los países Suramericanos. 12-09-2021





Nuevos fallecidos y porcentaje de variación en los últimos 7 días en los países Suramericanos. 12-09-2021





Avances en vacunación contra la COVID-19 en el mundo

Río Palena, Chile

Avances en la vacunación

13 de septiembre 2021



Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
Mundo	75	5,718,664,102		
Emiratos Árabes Unidos	194	18,942,543	91%	80%
Uruguay	171	5,918,663	78%	73%
Katari	162	4,578,600	83%	78%
Malta	160	805,439	83%	83%
Israel	160	14,461,156	67%	61%
Chile	159	30,204,604	76%	73%
Singapur	158	9,035,988	81%	78%
China Continental	154	2,148,120,000	78%	69%
Bahréin	154	2,522,055	70%	67%
Portugal	150	15,442,210	86%	80%

Fuente: OurWorldInData y The New York Times

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

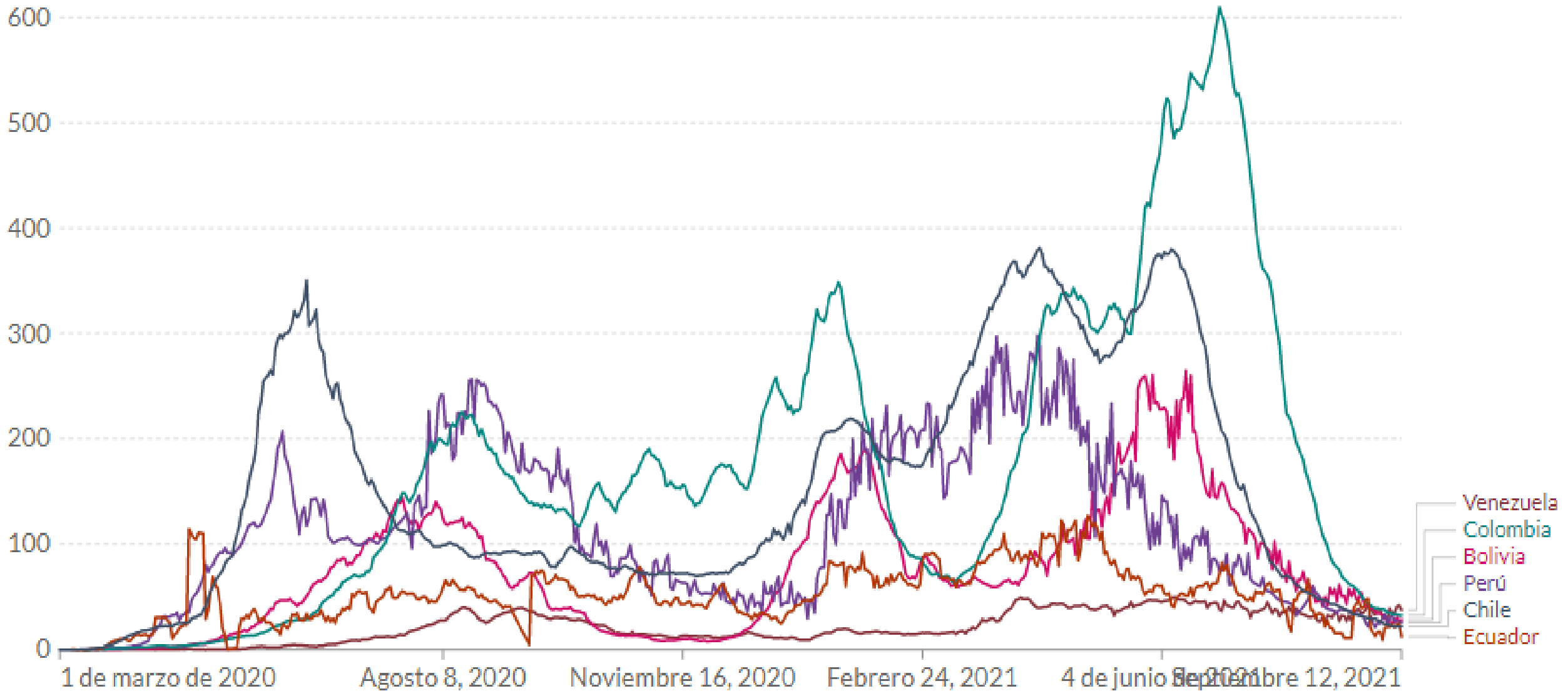


Situación COVID-19 y avances en vacunación contra la COVID-19 en los países andinos

Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19

13 de septiembre de 2021



COVID-19 en los países andinos

13 de septiembre de 2021



País	Casos Totales	Muertes totales	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	495.035	18.587	41.728	1.567
Chile	1.644.071	37.232	85.130	1.928
Colombia	4.930.249	125.647	95.674	2.438
Ecuador	505.278	32.448	28.128	1.806
Perú	2.161.086	198.764	64.470	5.930
Venezuela	347.647	4.203	12.267	148
Total	10.083.366	412.678	60.196	2.464

Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de Ministerios de Salud Andinos; Worldometers; INE

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

Casos, fallecidos e indicadores morbilidad. Países Andinos

#	Países	Total Casos	Total Fallecidos	Total casos/millon hab	Fallecidos/millon hab	Población
	Suramérica	37,236,028	1,140,500	84,630	2,592	439,984,658
1	Colombia	4,928,578	125,592	96,545	2,460	51,049,498
2	Perú	2,160,327	198,728	63,318	5,825	34,118,712
3	Chile	1,644,071	37,232	83,547	1,892	19,678,363
4	Ecuador	505,262	32,444	28,329	1,819	17,835,260
5	Bolivia	494,664	18,568	41,772	1,568	11,841,955
6	Venezuela	346,755	4,192	10,512	127	32,985,763
	Andinos	10,079,657	416,756	60,174	2,488	167,509,551
	%	27	37			38

Casos, fallecidos e indicadores morbilidad. Países No Andinos

#	Países	Total Casos	Total Fallecidos	Total casos/millon hab	Fallecidos/millon hab	Población
	Suramérica	37,236,028	1,140,500	84,630	2,592	439,984,658
1	Brasil	20,989,164	586,590	97,914	2,736	214,363,613
2	Argentina	5,223,604	113,356	114,325	2,481	45,690,827
3	Paraguay	459,257	16,097	63,459	2,224	7,237,066
4	Uruguay	386,562	6,039	110,823	1,731	3,488,113
5	Guyana Francesa	36,859	227	119,713	737	307,895
6	Surinam	33,076	76100%	55,786	1,284	592,906
7	Guyana	27,782	67400%	35,119	852	791,086
8	Islas Malvinas	67		18,606	0	3,601
	No Andinos	27,156,371	723,744	99,666	2,656	272,475,107
	%	73	63			62

Avances en la vacunación contra el coronavirus

Países Andinos 13 de septiembre 2021



Puesto	Países	Dosis administradas		% de población	
		Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
95	Bolivia	54	6.273.769	36%	26%
6	Chile	159	30.204.604	76%	73%
73	Colombia	74	37.188.858	48%	31%
38	Ecuador	117	20.272.332	62%	55%
84	Perú	64	21.691.324	37%	27%
116	Venezuela*	33	9.342.817	21%	12%

* Informó por última vez hace más de dos semanas

Dosis aplicadas: 124.973.704

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

Situación epidemiológica COVID-19 Bolivia



09/09/2021



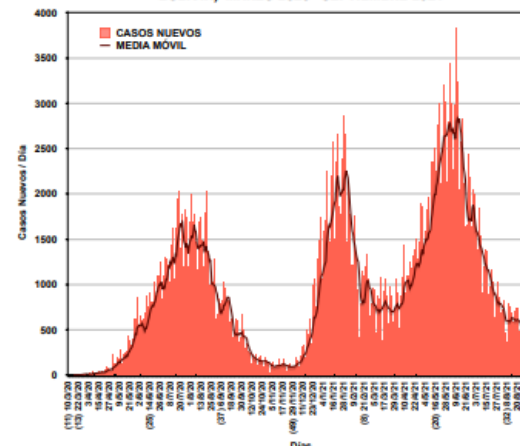
ESTADO PLURINACIONAL DE **BOLIVIA**

MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES

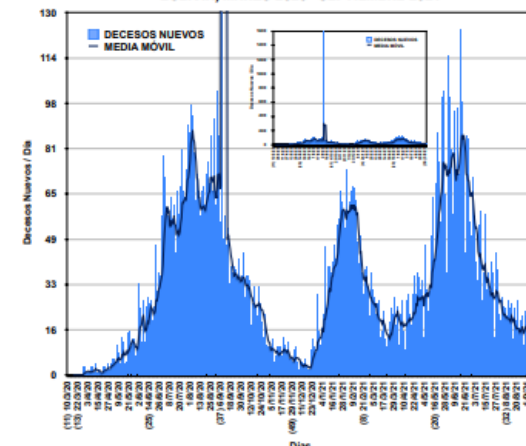
NOTIFICACIÓN DE CASOS COVID-19 POR DEPARTAMENTOS
BOLIVIA, MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2021

DEPARTAMENTO	POBLACION INE-2021	CASOS NUEVOS	CASOS ACUMULADOS	%	INCIDENCIA ACUMULADA x 100.000	DECESES NUEVOS	DECESES ACUMULADOS	%	MORTALIDAD ACUMULADA x 100.000	TASA DE LETALIDAD %	RECUPERADOS ACUMULADOS	%	TASA DE RECUPERACION %	CASOS ACTIVOS
SANTA CRUZ	3,363,377	99	171,788	35	5,108	7	7,392	40	220	4.30	160,455	36	93.40	3,941
LA PAZ	3,023,791	78	101,317	20	3,351	2	2,648	14	88	2.61	85,129	19	84.02	13,540
COCHABAMBA	2,086,930	73	74,484	15	3,569	1	2,759	15	132	3.70	70,892	16	95.18	833
TARIJA	591,828	48	38,749	8	6,547	1	1,014	5	171	2.62	32,368	7	83.53	5,367
CHUQUISACA	654,035	24	32,654	7	4,993	0	1,374	7	210	4.21	26,896	6	82.37	4,384
ORURO	548,537	15	24,227	5	4,417	4	1,330	7	242	5.49	22,419	5	92.54	478
POTOSÍ	907,686	31	23,671	5	2,608	1	822	4	91	3.47	21,416	5	90.47	1,433
BENI	507,095	11	20,574	4	4,057	1	895	5	178	4.35	19,593	4	95.23	86
PANDO	158,676	0	6,829	1	4,304	0	324	2	204	4.74	4,628	1	67.77	1,877
BOLIVIA	11,841,955	379	494,293	100	4,174	17	18,558	100	157	3.75	443,796	100	89.78	31,939

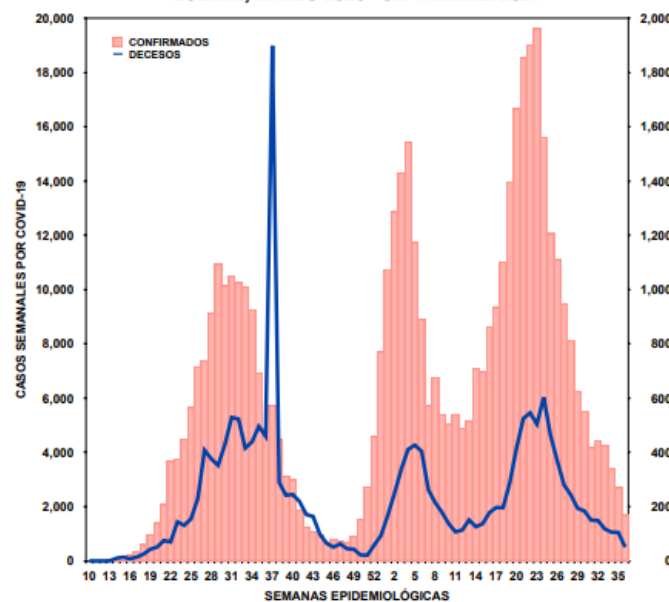
NOTIFICACIÓN DIARIA DE CASOS COVID-19
BOLIVIA, MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2021



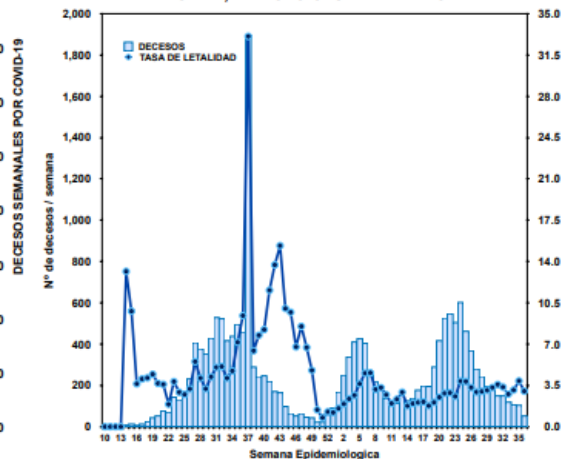
NOTIFICACIÓN DIARIA DE DECESES COVID-19
BOLIVIA, MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2021



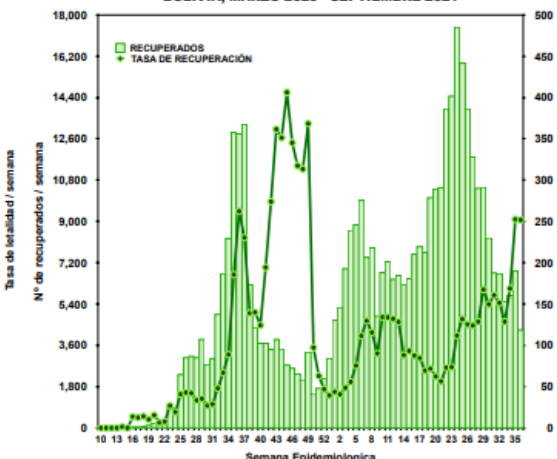
CASOS Y DECESES DE COVID-19 POR SEMANA
BOLIVIA, MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2021



EVOLUCIÓN DE LA TASA DE LETALIDAD POR COVID-19
BOLIVIA, MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2021



EVOLUCIÓN DE LA TASA DE RECUPERACIÓN POR COVID-19
BOLIVIA, MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2021



Incidencia Acumulada (IA)

Es la proporción de individuos sanos que desarrollan la enfermedad a lo largo de un periodo concreto.

En Bolivia durante la SE (36) el valor de la Incidencia Acumulada por COVID-19 es de **4.174** x cada 100.000 habitantes.

El comportamiento de Incidencia Acumulada a nivel departamental, muestra que Tarija, Santa Cruz, Chuquisaca, Pando y Oruro presentan una tendencia creciente con valores por encima de la media nacional (**6.547; 5.108; 4.993; 4.417; 4.304**), mientras que el resto Beni, Cochabamba, La Paz y Potosí presentan también una tendencia ascendente pero con valores por debajo de la media nacional (**4.057; 3.569; 3.351; 2.608**).

Mortalidad Acumulada (MA)

Es la proporción de personas que mueren por una causa concreta durante un periodo en una población.

En Bolivia durante la SE (36) el valor de la Mortalidad Acumulada por COVID-19 es de **157** x cada 100.000 habitantes.

El comportamiento de la Mortalidad Acumulada a nivel departamental, muestra que Oruro, Santa Cruz, Chuquisaca, Pando, Beni y Tarija presentan una tendencia creciente con valores por encima de la media nacional (**242; 220; 210; 204; 176; 171**), mientras que el resto Cochabamba, Potosí y La Paz presentan también una tendencia creciente pero con valores por debajo de la media nacional de (**132; 91; 88**).

Tasa de Letalidad Acumulada (TL)

Es un indicador de la virulencia o de la gravedad de una enfermedad en un periodo y área determinados.

En Bolivia durante la SE (36) el valor de la Tasa de Letalidad Acumulada por COVID-19 es de **3,75**.

El comportamiento de la Tasa de Letalidad a nivel departamental, muestra que Oruro, Pando, Santa Cruz, Beni y Chuquisaca presentan una tendencia creciente con valores por encima de la media nacional (**5,49; 4,74; 4,35; 4,30; 4,21**), mientras que el resto Cochabamba, Potosí, Tarija y La Paz presentan también una tendencia creciente pero con valores por debajo de la media nacional de (**3,70; 3,47; 2,62; 2,61**).

REGIÓN ALTIPLÁNICA

REGIÓN DE LOS VALLES

REGIÓN ORIENTAL

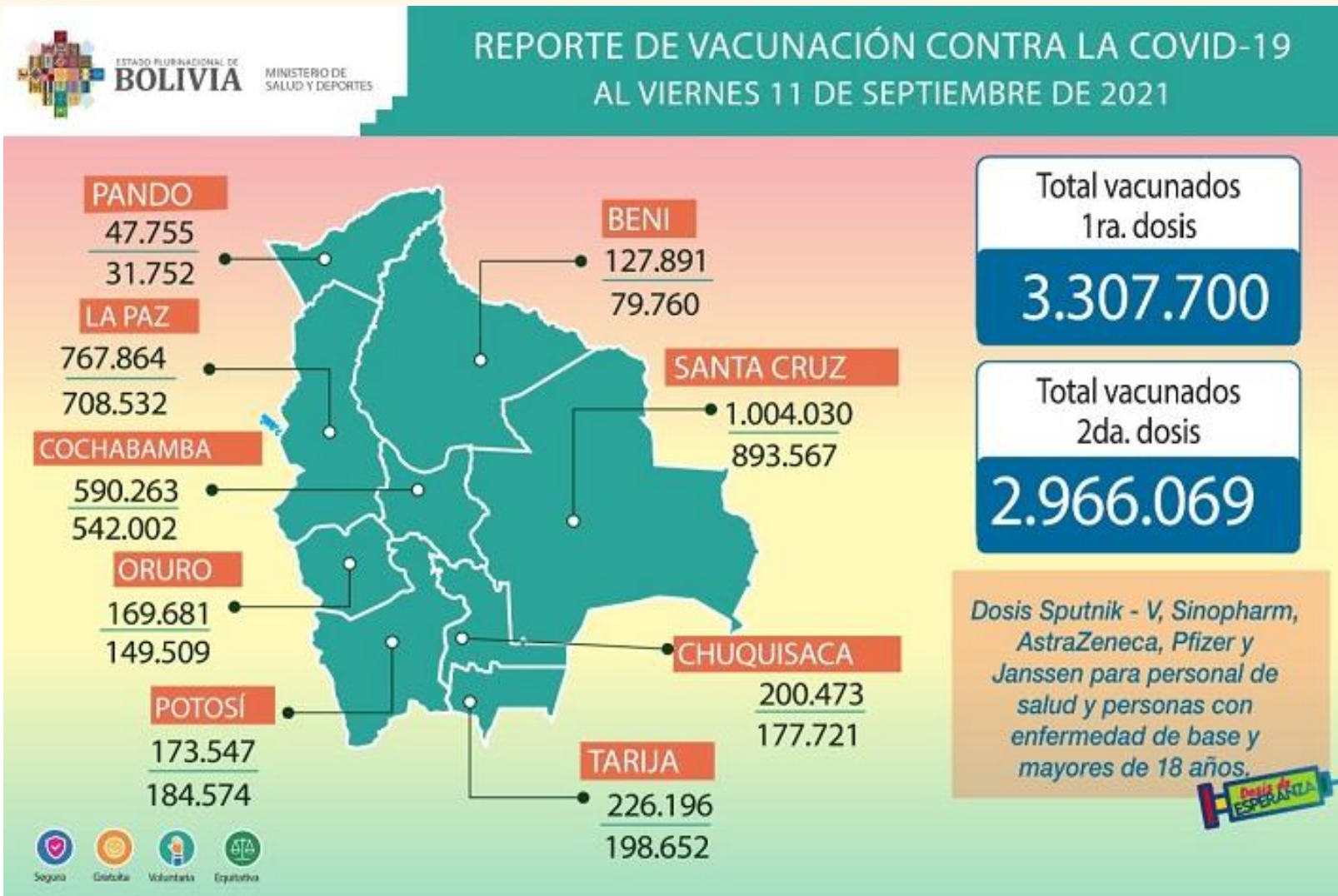
Reporte nacional de casos 09-09-21

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

<https://www.unidoscontraelcovid.gob.bo/index.php/2021/09/10/reportes-nacionales-de-casos-09-09-21/>

Situación epidemiológica COVID-19

Bolivia



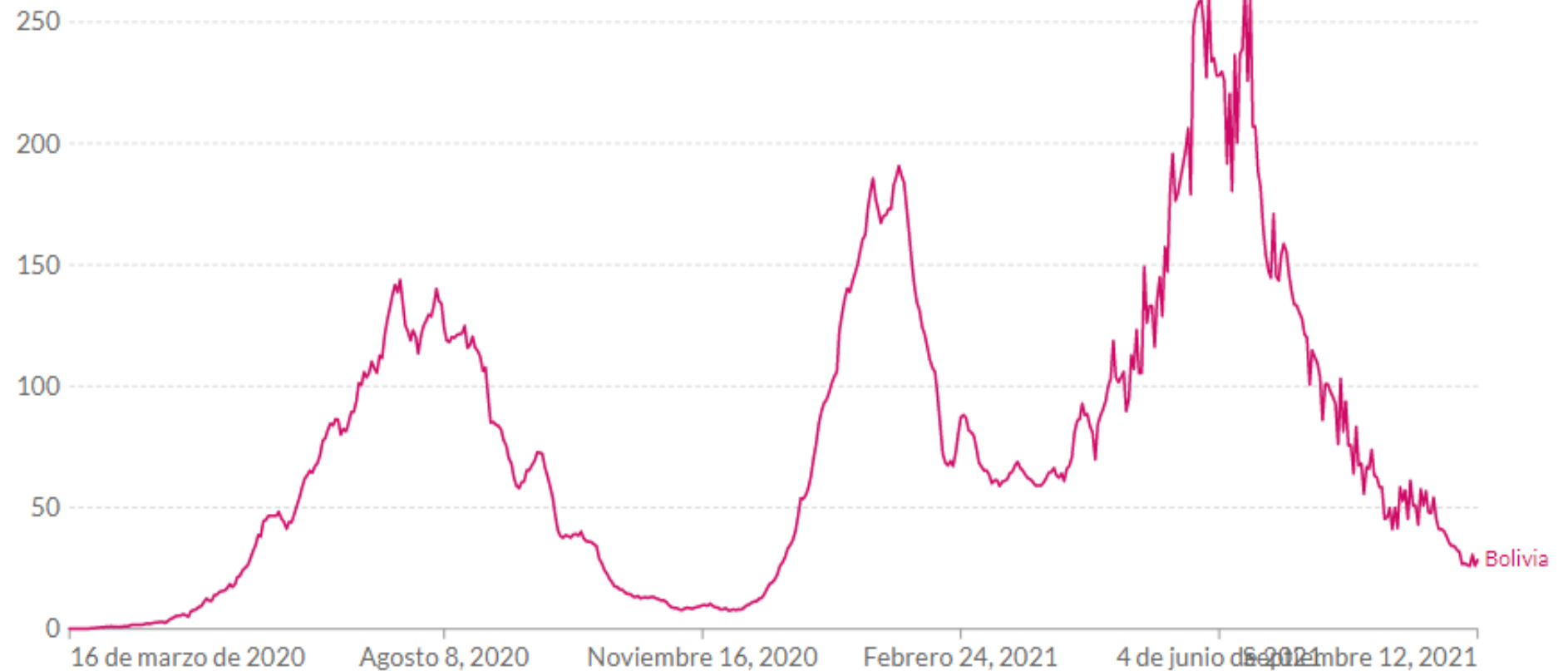
<https://www.unidoscontraelcovid.gob.bo/index.php/category/estadistica/>

<https://www.unidoscontraelcovid.gob.bo/index.php/2021/09/10/reporte-nacional-de-casos-09-09-21/>

Avances vacunación COVID-19 Bolivia



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



Dosis administradas
6.273.769

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

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

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

Situación epidemiológica COVID-19 Chile



Avances vacunación COVID-19 Chile



Dosis administradas
30.204.604

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



Situación epidemiológica COVID-19 Colombia



Casos **confirmados**

4,930,249

1671 Hoy



Casos **activos**

21,842



Recuperados

4,767,574

636856 PCR 4130718 Tiempo clínico



Fallecidos

125,647

55 reportados hoy



❖ **1.671 casos nuevos**

❖ **55 Fallecidos**

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

Num.	Departamento	12/09/2021
1	BOGOTA	361
2	ANTIOQUIA	313
3	VALLE	191
4	BARRANQUILLA	149
5	ATLANTICO	73
6	CARTAGENA	55
7	STA MARTA D.E.	54
8	SANTANDER	51
9	NORTE SANTANDER	50
10	CAUCA	41
11	QUINDIO	36
12	CESAR	35
13	CUNDINAMARCA	34
14	NARIÑO	31
15	CORDOBA	29
16	GUAJIRA	19
17	META	19
18	SUCRE	18
19	MAGDALENA	15
20	BOLIVAR	14
21	HUILA	14
22	CALDAS	13
23	BOYACA	12
24	TOLIMA	10
25	RISARALDA	9
26	CASANARE	8
27	CHOCO	6
28	CAQUETA	4
29	GUAVIARE	2
30	SAN ANDRES	2
31	PUTUMAYO	1
32	VAUPES	1
33	VICHADA	1
	TOTAL	1671

https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx

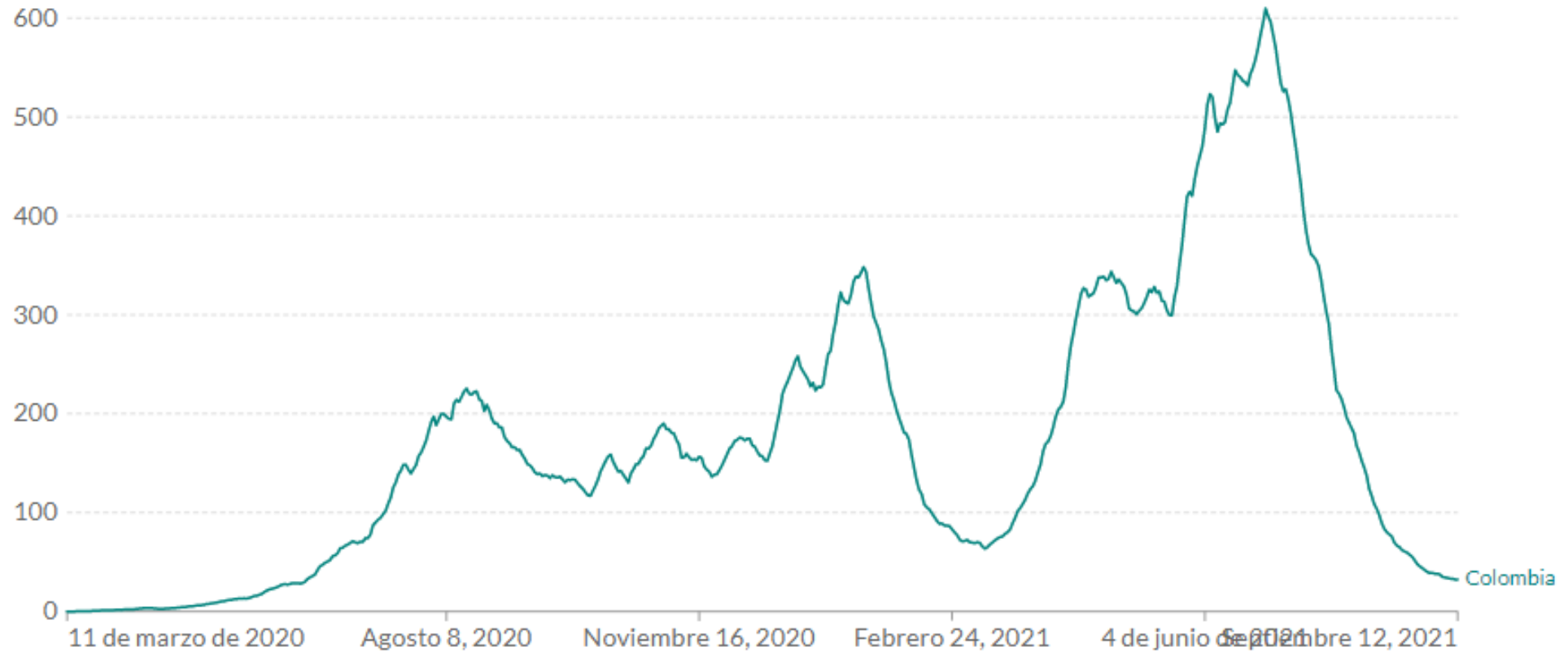
Avances vacunación COVID-19 Colombia



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



Dosis administradas
37.188.858



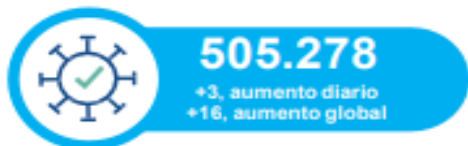
<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

Situación epidemiológica COVID-19 Ecuador



INFORMACIÓN DE CASOS QUE CORRESPONDEN A PRUEBAS RT-PCR *

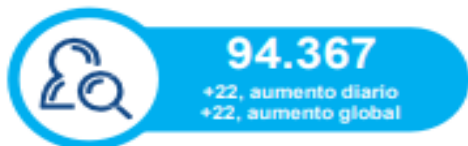
CASOS CONFIRMADOS



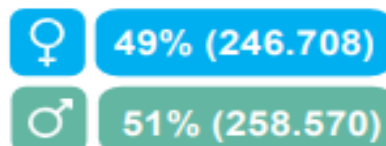
CASOS DESCARTADOS



CASOS PROBABLES



CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública (MSP) (sistema VEpi + COVID-19PCR)

DISPONIBILIDAD DE CAMAS PARA COVID-19*

		CAMAS PARA:	% DE OCUPACIÓN	PERSONAS EN LISTA DE ESPERA	CAMAS ASIGNADAS	CAMAS OCUPADAS
RPIS	MSP	HOSPITALIZACIÓN	12%	0	872	103
		CUIDADOS INTERMEDIOS	24%	1	107	26
		UCI	46%	1	210	97
RPIS	IESS FF_AA PP_NN	HOSPITALIZACIÓN	27%	0	355	97
		CUIDADOS INTERMEDIOS	31%	0	13	4
		UCI	50%	3	154	77
RPC		HOSPITALIZACIÓN	19%	0	437	84
		CUIDADOS INTERMEDIOS	13%	0	15	2
		UCI	18%	3	139	25

RPC: Red Privada Complementaria
RPIS: Red Pública Integral de Salud (IESS - FF_AA - PP_NN)

Fuente: Matriz de ocupación de camas para COVID-19 y no COVID-19. Fecha de corte: 03 de septiembre de 2021

(*) Los datos o indicadores presentados se generan con información provisional que están sujetos a ajustes por registro posteriores o validación.

Información provisional sujeta a cambios

Ministerio de Salud Pública

FALLECIDOS*

Corresponde a personas fallecidas confirmadas por prueba RT-PCR positiva y fallecidos probables, sin resultados de prueba RT-PCR.

FALLECIDOS AÑO 2021**

CONFIRMADOS	7.446
PROBABLES	1.209
TOTAL	8.655

FALLECIDOS AÑO 2020**

CONFIRMADOS	15.490
PROBABLES	8.303
TOTAL	23.793

TOTAL NACIONAL: 32.448

**2021: Fuente Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del MSP (sistema VEpi + COVID-19PCR)

**2020: Fuente INEC. Los datos corresponden a fallecidos en establecimientos del MSP, RPC, RPIS y otros. Cifras provisionales (corresponden a los datos o indicadores que se generan con información de las defunciones generales ocurridas y que están sujetos a ajustes por registros posteriores).

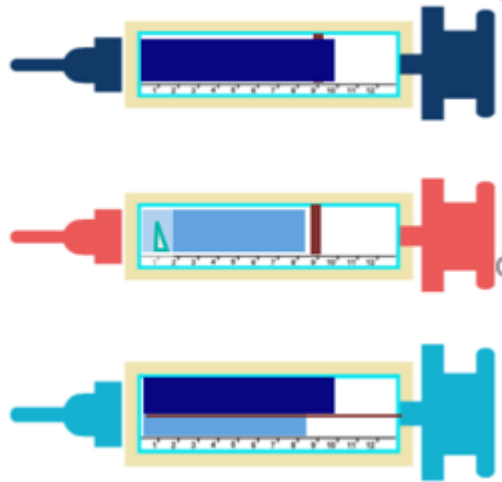
CASOS CONFIRMADOS PROVINCIA*

PROVINCIA DOMICILIO	CASOS CONFIRMADOS
AZUAY	28187
BOLIVAR	7022
CAÑAR	6506
CARCHI	9823
CHIMBORAZO	9152
COTOPAXI	12081
EL ORO	23607
ESMERALDAS	9808
GALAPAGOS	1486
GUAYAS	70087
IMBABURA	17292
LOJA	18158
LOS RIOS	13080
MANABI	33406
MORONA SANTIAGO	6798
NAPO	3911
ORELLANA	3655
PASTAZA	3628
PICHINCHA	186217
SANTA ELENA	4508
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	12172
SUCUMBIOS	5975
TUNGURAHUA	15690
ZAMORA CHINCHIPE	3029
Total	505278

Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica del MSP (sistema VEpi + COVID-19PCR)

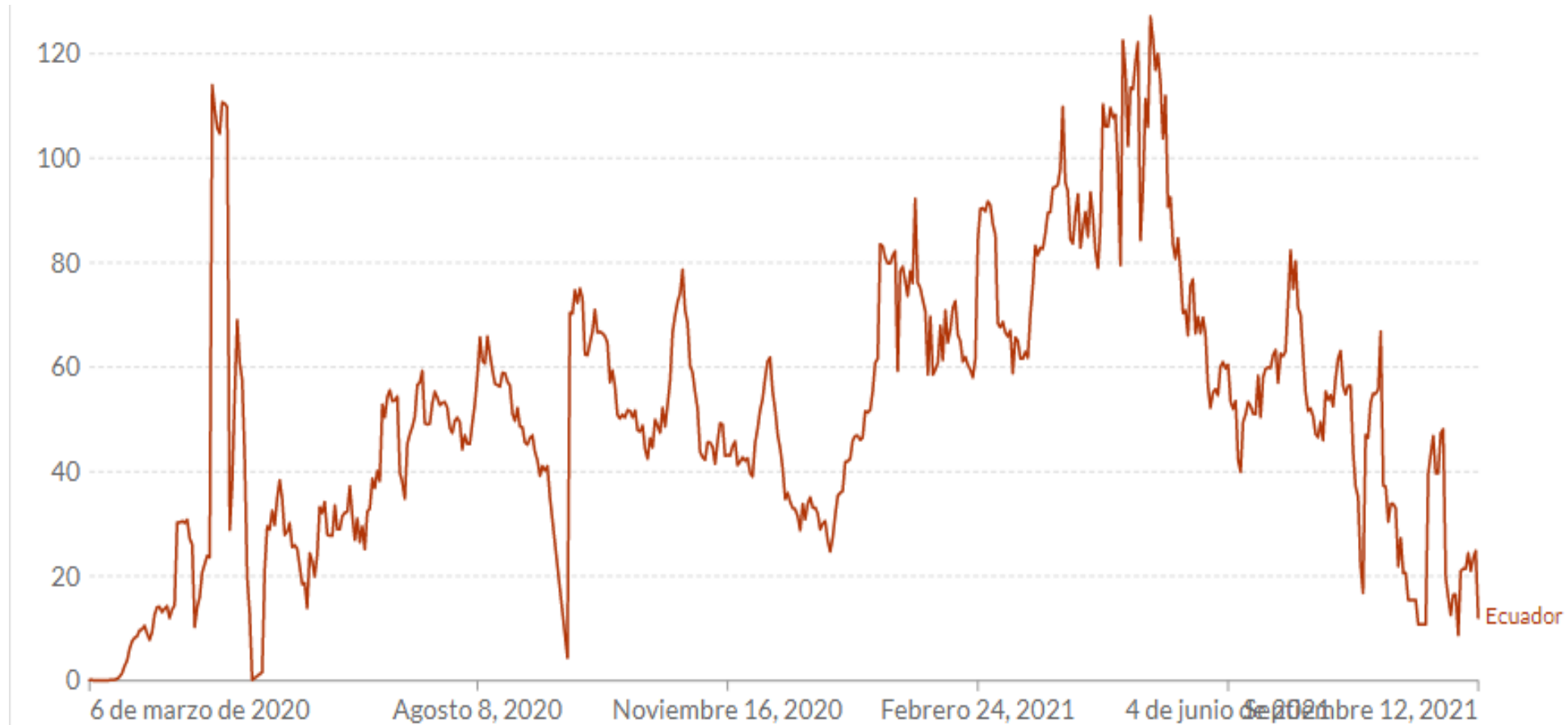


Avances vacunación COVID-19 Ecuador



Dosis administradas
20.272.332

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



Situación epidemiológica COVID-19 Perú



Resumen de la situación actual del país:
Corte al 11 de septiembre de 2021, 22:00 hrs.

Total de personas muestreadas	Casos sintomáticos positivos	Resultados negativos	% positividad acumulada	Altas	% altas
17,230,320	2,161,086	15,069,234	12.54	2,134,964	98.79

Indicadores resumen

336

Casos en la última semana
Perú

2,161,086

Total de casos
Perú

6,623.83

Tasa de incidencia por 100
mil habitantes
Perú

Región

Perú

244

Fallecidos en la última semana
Perú

198,764

Total de fallecidos
Perú

609.2

Tasa de mortalidad por 100
mil habitantes
Perú

9.20%

Letalidad
Perú

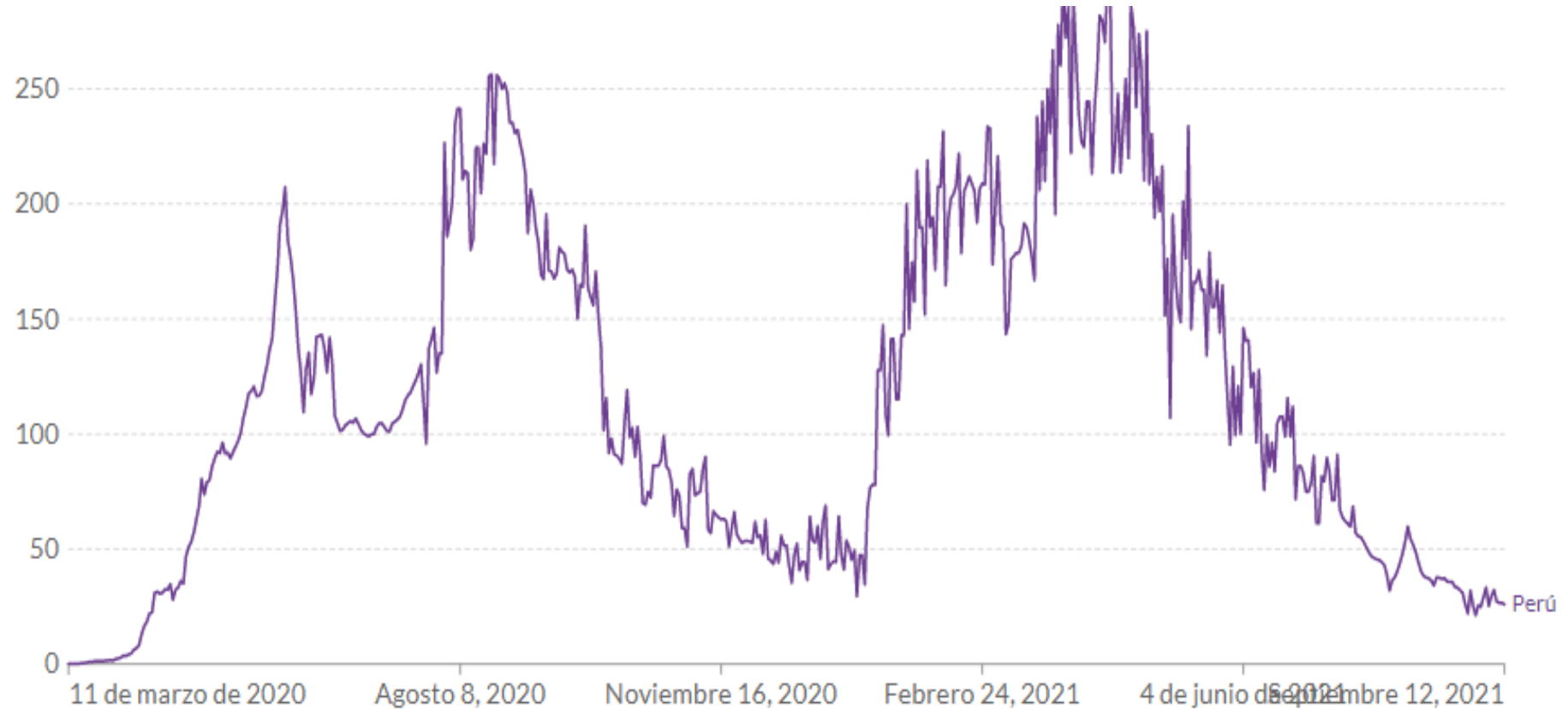
Avances vacunación COVID-19 Perú



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



Dosis administradas
21.691.324



Situación epidemiológica COVID-19 Venezuela



Casos Positivos

347.647

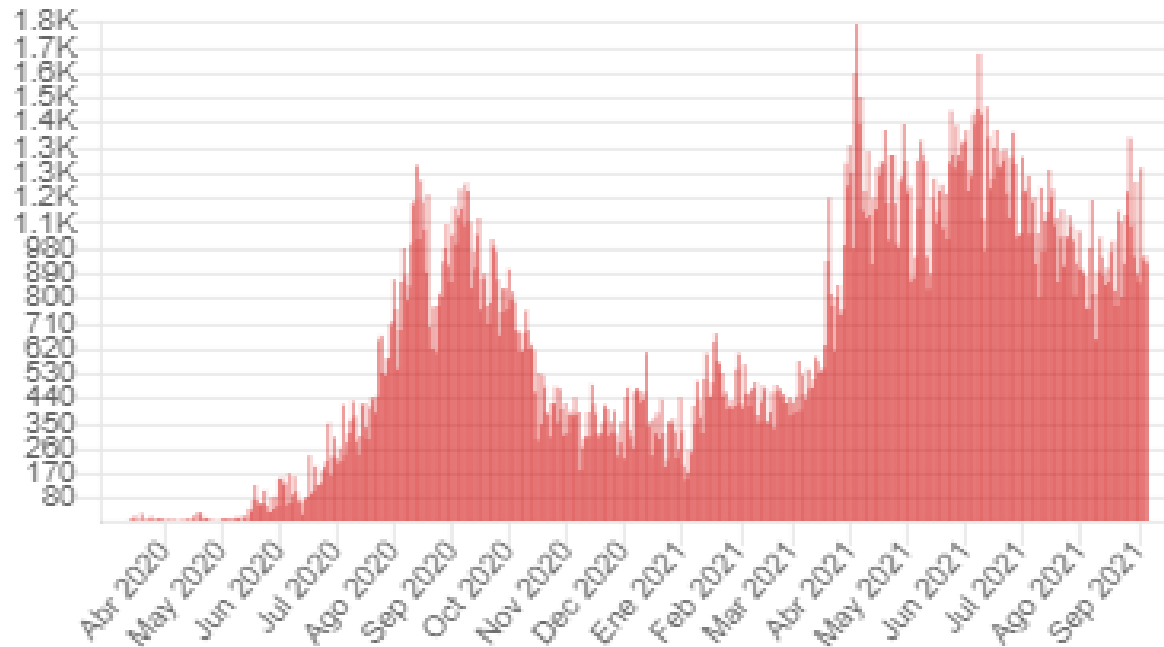
Casos Recuperados

331.727

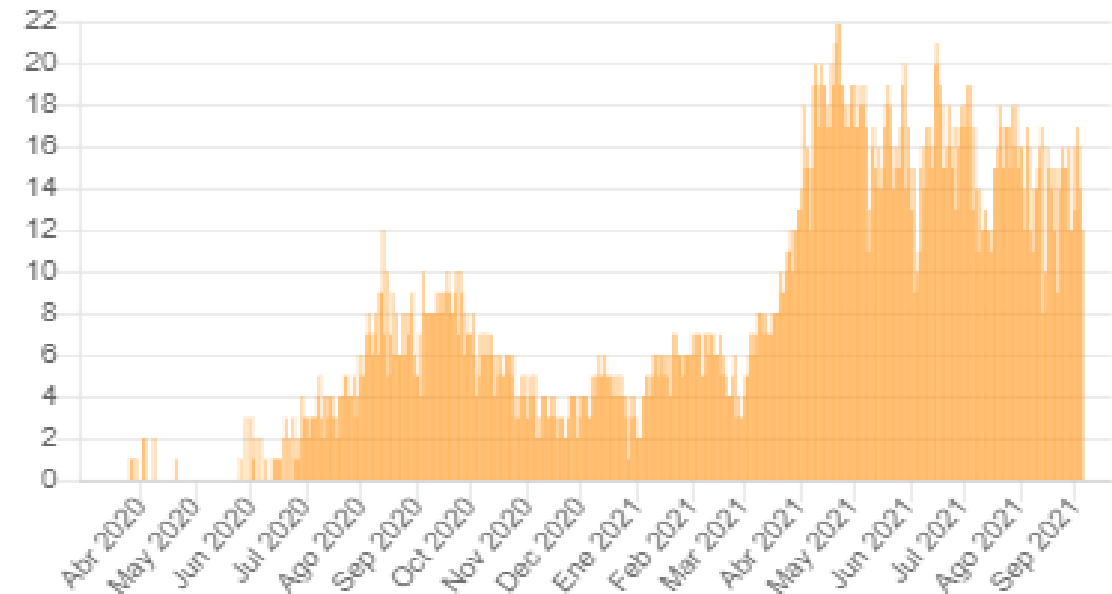
Fallecidos

4.203

Casos Nuevos



Fallecidos por día



Avances vacunación COVID-19 Venezuela



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



Dosis
administradas

9.342.817

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

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

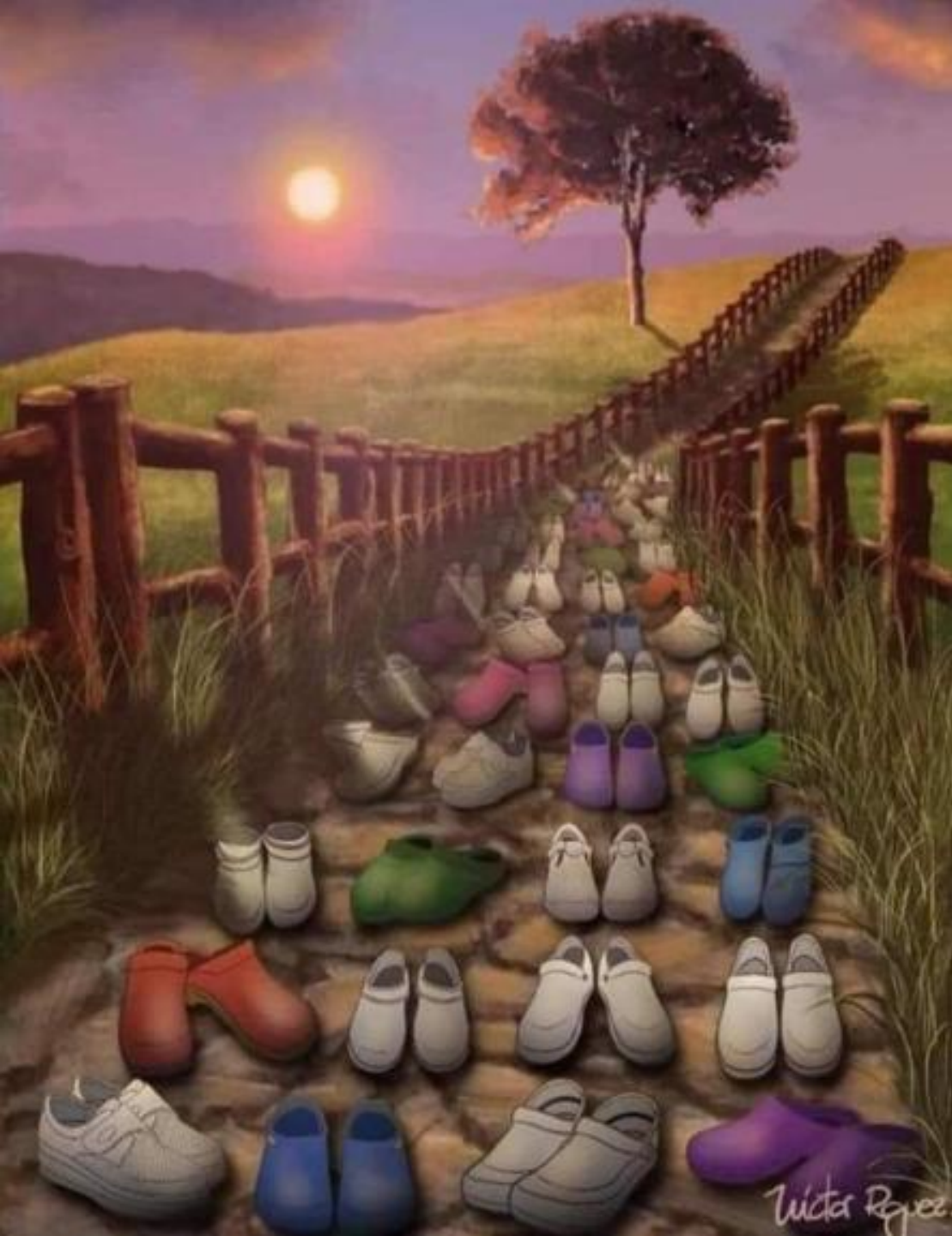
<https://covid19.patria.org.ve/>

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

https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/country_data/Venezuela.csv



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



Juntos llegamos más lejos

Muchas Gracias

www.orasconhu.org





50

Aniversario
ORAS-CONHU

Juntos somos más fuertes

