



**Organismo Andino de Salud
Convenio Hipólito Unanue**



SITUACIÓN ACTUAL DE PANDEMIA POR COVID-19 A NIVEL GLOBAL Y EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS

**Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo**

Lima, 08 de Junio de 2020



SITUACIÓN DEL COVID-19 AL 08 DE JUNIO DE 2020



Estado situacional de la pandemia COVID-19 en el mundo al 08-06-2020 08:30

- Actualmente hay 188 países y regiones afectados por la pandemia, con mas de 7 millones de casos confirmados por COVID-19 y más de 400, 000 casos fallecidos por esta enfermedad.
- Se mantiene el crecimiento del COVID-19 en el mundo evidenciado por el incremento de los nuevos casos y nuevos fallecidos en un periodo de 4 días de notificación de la enfermedad en el mundo del 05 al 08 de Junio.
- Del 5 de Junio al 08 de Junio de 2020 han reportaron un total de 380,136 nuevos casos y 12,217 nuevos fallecidos.
- En el período 1 al 5 de Junio se reportaron 445,589 casos y 19,548 fallecidos, es decir 65, 453 casos confirmados menos (15 %) , y 7, 331 fallecidos menos (38 %) que en el período 5 al 8 de Junio.



Estado situacional de la pandemia COVID-19 en el mundo al 08-06-2020 13:30

VARIABLES/FECHAS	5/06/2020	8/06/2020	% de variación
Total Casos	6,766,634	7,146,770	5.62
Nuevos Casos	74,641	64,172	-14.03
Total Fallecidos	395,195	407,412	3.09
Nuevos Fallecidos	2,897	2,329	-19.26
Total Recuperados	3,297,306	3,486,497	5.74
Casos Activos	3,074,834	3,252,861	5.79
Casos Graves	53,612	53,824	0.40
Total casos/millón hab	868	917	
Fallecidos/millón hab	51	52	



Distribución de casos confirmados en el mundo por regiones al 08-06-2020 13:30

- Por regiones el 32 % (2,285,299) de los casos confirmados en el mundo se encuentran en Norteamérica, Centro América y el Caribe, correspondiendo el 88 % de los casos a USA (2,008,266), el 6 % a México (117,103) y el 5 % a Canadá (95,699).
- Europa tiene el 30 % (2,107,583) de los cuales Rusia tiene el 21 % (476,658), España el 13 % (288,630) y Reino Unido el 13 % (287,399).
- Asia, tiene el 19 % (1,384,479) India aporta con el 19 % (258,090), Irán con el 13 % (173,832) y Turquía el 12 % (170,132)
- Suramérica tiene el 16 % (1,151,451), donde Brasil tiene el 60 % (691,962); Perú el 17 % (196,515), y Chile el 12 % de casos confirmados (134,150).
- África tiene el 3 % (193,451) de los casos y Oceanía el 0.1 (8,875).



Consolidado de situación pandemia COVID-19 a nivel global 08-06-2020 13:30

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	7,131,138	100	406,909	100	5.7
Europa	2,107,583	29.55	179,215	44.04	8.5
NA/CA/C	2,285,299	32.05	135,812	33.38	5.9
Asia	1,384,479	19.41	35,398	8.70	2.6
Suramerica	1,151,451	16.15	51,126	12.56	4.4
Africa	193,451	2.71	5,234	1.29	2.7
Oceanía	8,875	0.12	124	0.03	1.4



SITUACIÓN DEL COVID AL DIA 07-06-2020



Estado Situacional de la Pandemia COVID-19 en el Mundo al 07-06-2020 20:30

- USA, Brasil y Rusia, son los países con la mayor cantidad de casos en el mundo representando el 45 % del total de los 188 estados, países, territorios.
- En USA a la fecha hay 1'197, 811 casos y 112, 128 fallecidos, con el 17 % de los casos del mundo y el 28% de fallecidos. Tasa de incidencia de 6,038 casos por millón de habitantes y 339 fallecidos por millón de habitantes.
- El Covid-19 se ha presentado en todos sus estados, sin embargo ha comenzado a disminuir la incidencia en los principales estados que fueron foco de la epidemia en el país, como son Nueva York, New Jersey, Massachusetts, Rhode Island. En el estado de Florida, 1 de cada 4 personas murió en hogares para ancianos y en todo el país, 26,000 ancianos murieron en estos lugares. Un gran problema identificado en la industria de carnes (ganado y aves) fue la alta transmisión de COVID-19 en miles de trabajadores, por lo que se preveía una disminución del abastecimiento. (Washington Post). Hoy se han aplicado medidas de control mas exigentes.

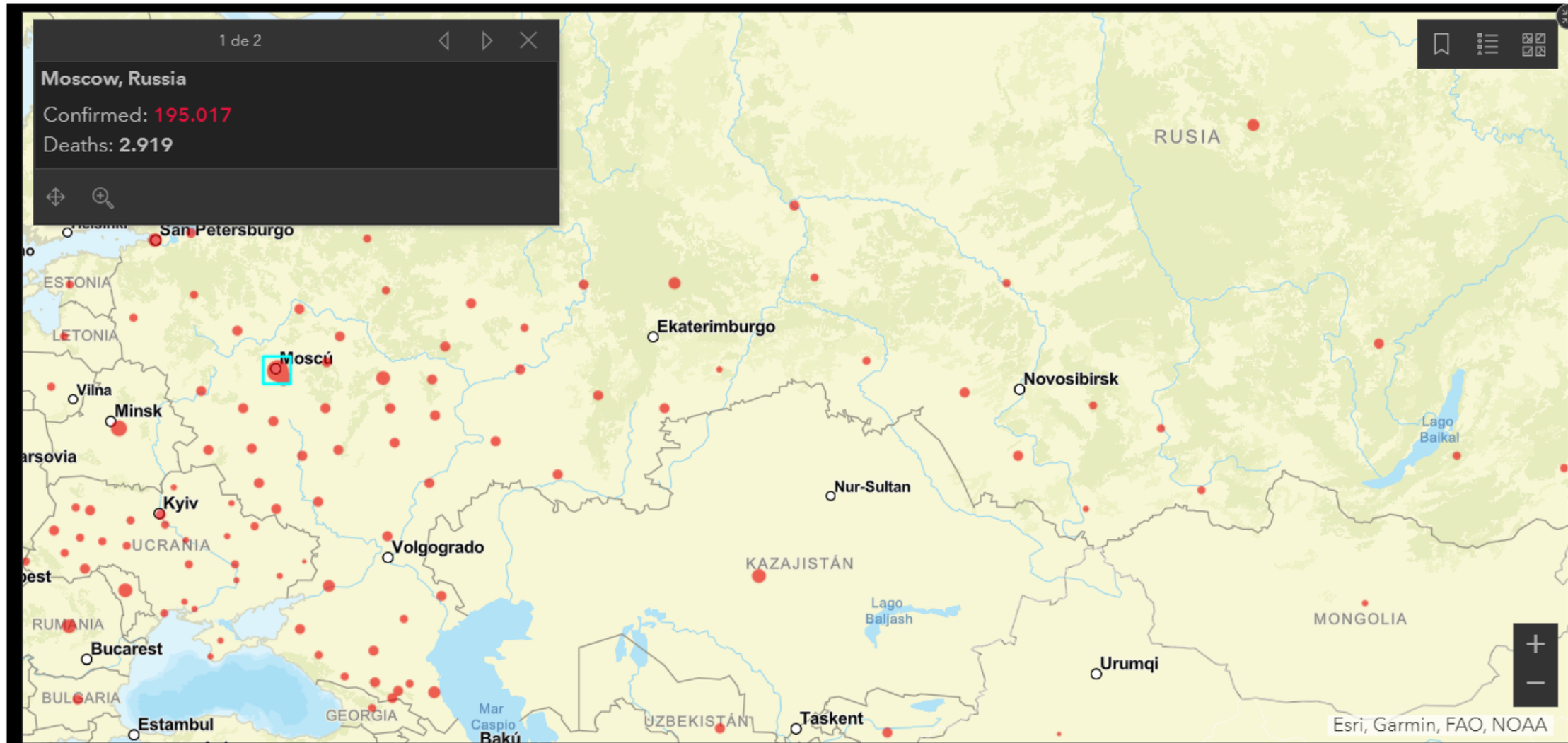


Estado Situacional de la Pandemia COVID-19 en el Mundo al 07-06-2020 20:30

- Brasil, se registraron 678,360 casos, 4,087 casos nuevos y 36,078 defunciones y 105 nuevos fallecidos. Tiene una tasa de 3,193 casos por millón de habitantes y 170 fallecidos por millón de habitantes
- Los estados mas afectados son Sao Paulo con 140,549 casos y 9.058 fallecidos, en Rio de Janeiro 60, 533 y 6,639 fallecidos, Ceará, Pará y Amazonas.. En un mes ha multiplicado por 6 el numero total de fallecidos. El Ministerio de Salud ha reportado 27,075 nuevos casos y 906 nuevos fallecidos al 6 de junio de 2020.
- Rusia, presenta al 07-06-2020, 467,673 casos confirmados, 8,984 casos nuevos, 5,859 fallecidos y 134 nuevos fallecidos. Tiene una tasa de incidencia de 3,205 casos por millón de habitantes y 40 fallecidos por millón habitantes.
- El 12 de Mayo, se suspendieron las actividades no laborables y se permitió las actividades con medidas de protección correspondientes y se dejo en libertad a los regiones para tomar las medidas de acuerdo a la situación local. (BBC News Mundo). Moscú es el epicentro de la epidemia en el pais.



<https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>



<https://www.arcgis.com/apps/opstdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>



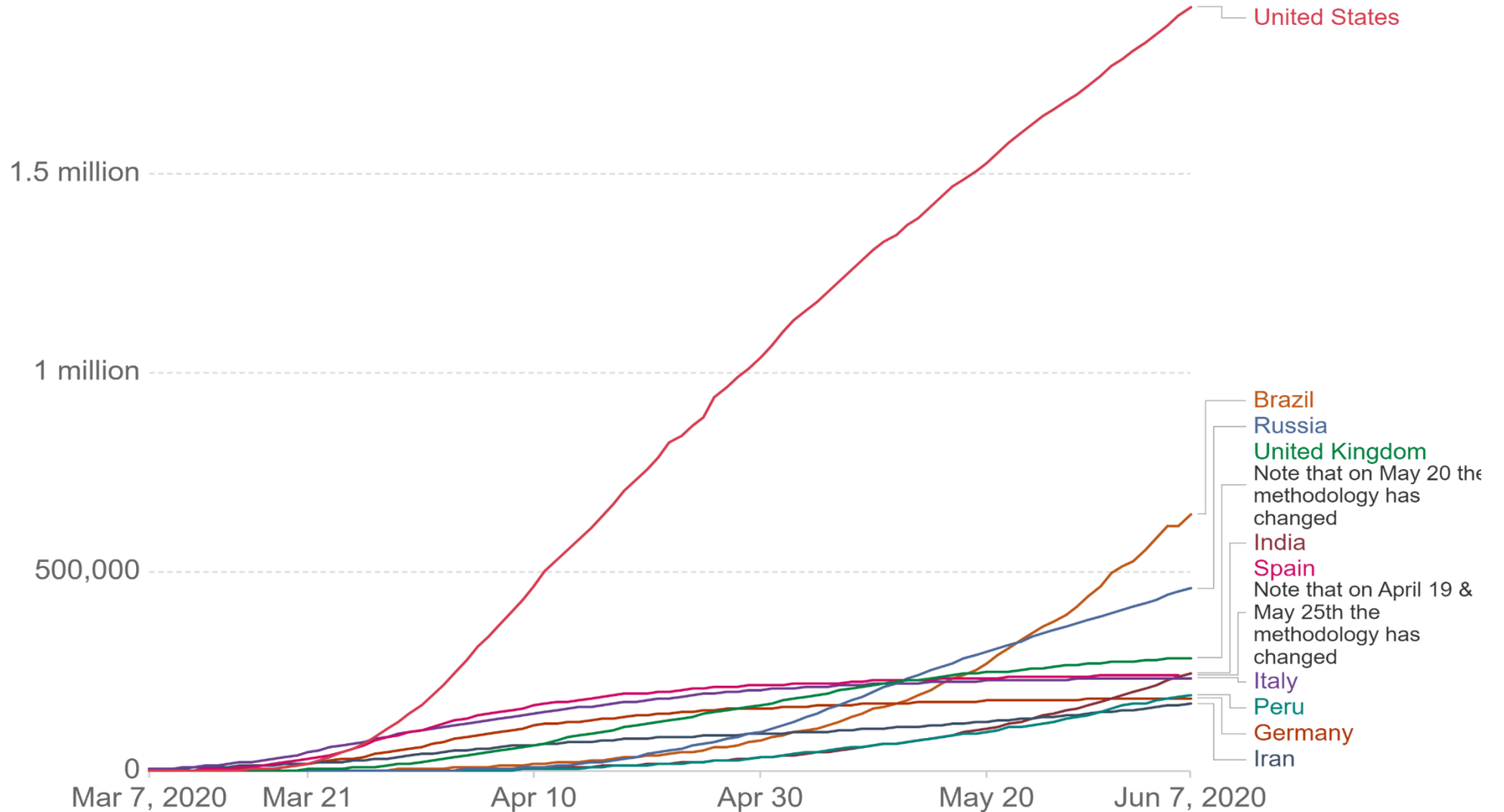
Casos por millón de habitantes en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo

07-06-2020 20:30

N°	Países	Total casos/millón hab	Total Casos	Nuevos Casos
	World	904	7,046,984	77,862
1	<u>Spain</u>	6,173	288,630	240
2	<u>USA</u>	6,038	1,997,811	9,267
3	<u>Perú</u>	5,821	191,758	
4	<u>UK</u>	4,217	286,194	1,326
5	<u>Italy</u>	3,886	234,998	197
6	<u>Russia</u>	3,205	467,673	8,984
7	<u>Brazil</u>	3,193	678,360	4,773
8	<u>Germany</u>	2,218	185,809	113
9	<u>Iran</u>	2,047	171,789	2,364
10	<u>India</u>	187	257,392	10,770
	<u>Top 10</u>	1,947	4,760,414	38,034
	-		68	49



Casos confirmados diarios en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo. 07-06-2020 20:30

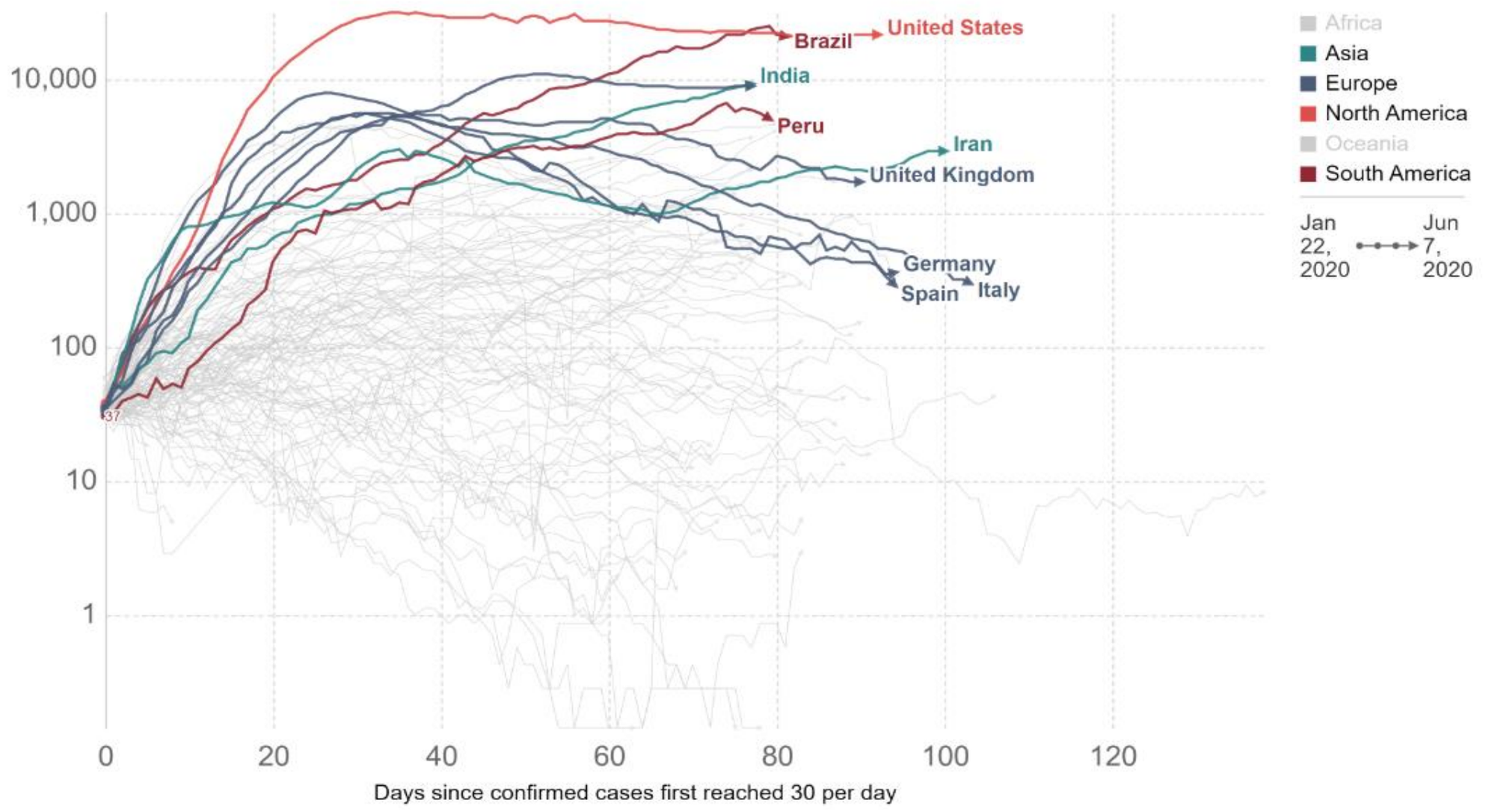


Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 7th June, 11:00 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

<https://ourworldindata.org/grapher/total-cases-covid-19?time=2020-03-07..&country=BRA~DEU~IND~IRN~ITA~PER~RUS~ESP~GBR~USA>



Casos confirmados diarios por millón de habitantes en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo. 07-06-2020 20:30



<https://ourworldindata.org/grapher/total-cases-covid-19?time=2020-03-07..&country=BRA~DEU~IND~IRN~ITA~PER~RUS~ESP~GBR~USA>



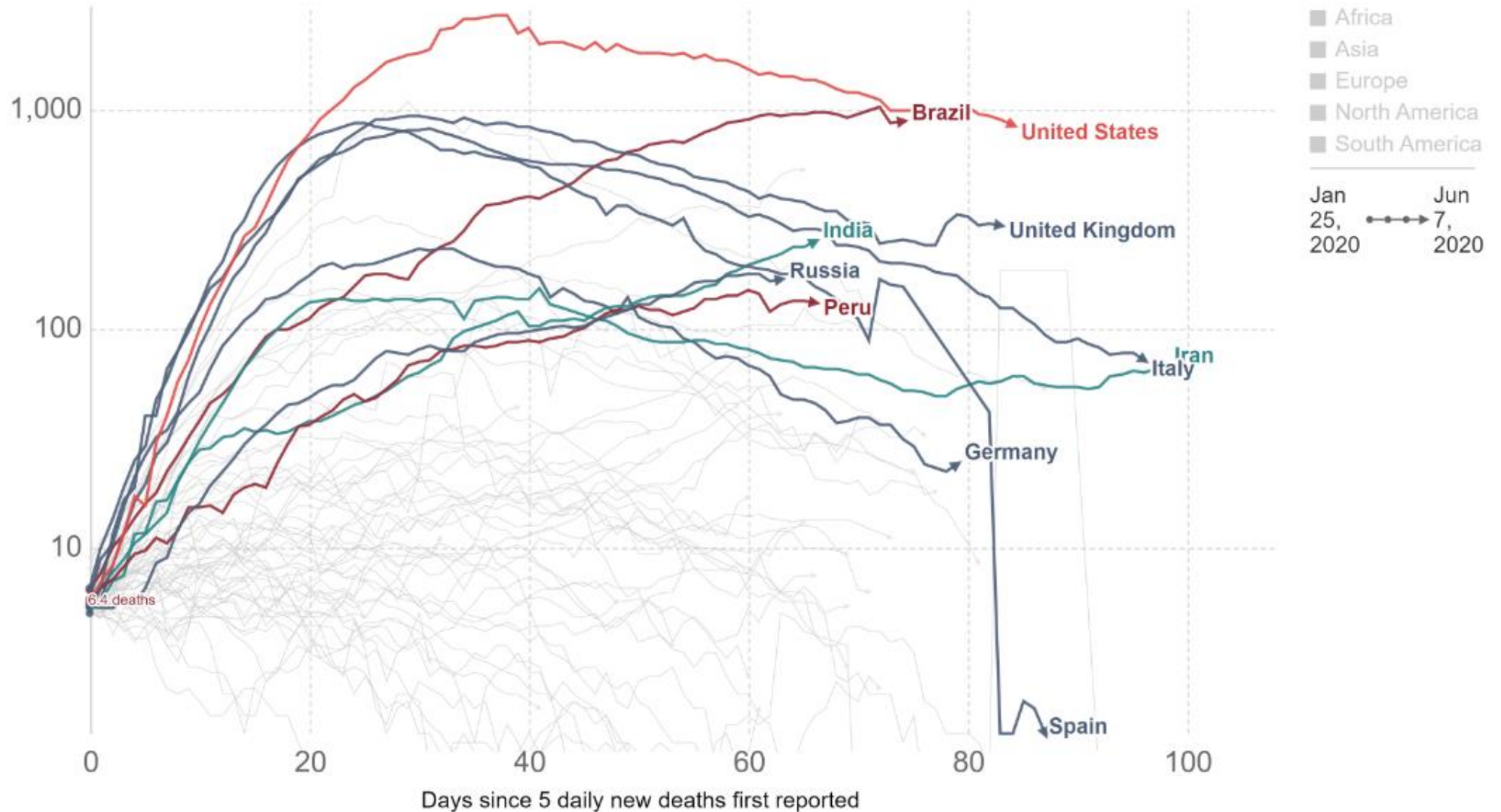
Fallecidos por millón de habitantes en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo

07-06-2020 20:30

N°	Países	Fallecidos/ millón hab	Total Fallecidos	Nuevos Fallecidos	Letalidad (%)
	World	52	403,566	1,867	5.73
1	<u>UK</u>	597	40,542	<u>77</u>	14.17
2	<u>Spain</u>	580	27,136	<u>1</u>	9.40
3	<u>Italy</u>	561	33,899	<u>53</u>	14.43
4	<u>USA</u>	339	112,271	<u>175</u>	5.62
5	<u>Brazil</u>	170	36,078	<u>121</u>	5.32
6	<u>Perú</u>	161	5,301		2.76
7	<u>Germany</u>	105	8,773	<u>4</u>	4.72
8	<u>Iran</u>	99	8,281	<u>72</u>	4.82
9	<u>Russia</u>	40	5,859	<u>134</u>	1.25
10	<u>India</u>	5	7,207	<u>261</u>	2.80
	<u>Top 10</u>	117	285,347	898	5.99
			71	48	



Fallecidos por día en 10 países con mayor cantidad de casos de COVID-19 en el mundo 07-06-2020 20:30



Source: European CDC – Situation Update Worldwide - Data last updated 7th Jun, 08:32 (GMT-05:00), European CDC – Situation Update Worldwide
<https://ourworldindata.org/coronavirus?country=BOL+CHL+COL+ECU+PER+VEN#testing-for-covid-19> CC BY



Países con mayor incidencia de casos por millón de habitantes de COVID-19 en el mundo. 07-06-2020 20:30

N°	Países/Otros	Total casos/millón hab	Población
	<u>Total:</u>	904	
1	<u>Qatar</u>	24,500	2,807,805
2	<u>San Marino</u>	20,044	33,926
3	<u>Vatican City</u>	14,981	801
4	<u>Andorra</u>	11,028	77,257
5	<u>Bahrain</u>	8,701	1,696,755
6	<u>Mayotte</u>	7,634	272,318
7	<u>Kuwait</u>	7,465	4,266,127
8	<u>Chile</u>	7,022	19,105,196
9	<u>Singapore</u>	6,483	5,847,274
10	<u>Luxembourg</u>	6,460	625,253



Países con mayor incidencia de fallecidos por millón de habitantes en el mundo por COVID-19. 07-06-2020 20:30

N°	Países/Otros	Fallecidos/millón hab	Población
	<u>Total:</u>	52	7,757,296,187
1	<u>San Marino</u>	1,238	33,926
2	<u>Belgium</u>	828	11,586,352
3	<u>Andorra</u>	660	77,257
4	<u>UK</u>	597	67,862,715
5	<u>Spain</u>	580	46,753,640
6	<u>Italy</u>	561	60,467,327
7	<u>Sweden</u>	462	10,095,119
8	<u>France</u>	447	65,264,303
9	<u>Netherlands</u>	351	17,132,455
10	<u>Sint Maarten</u>	350	42,843

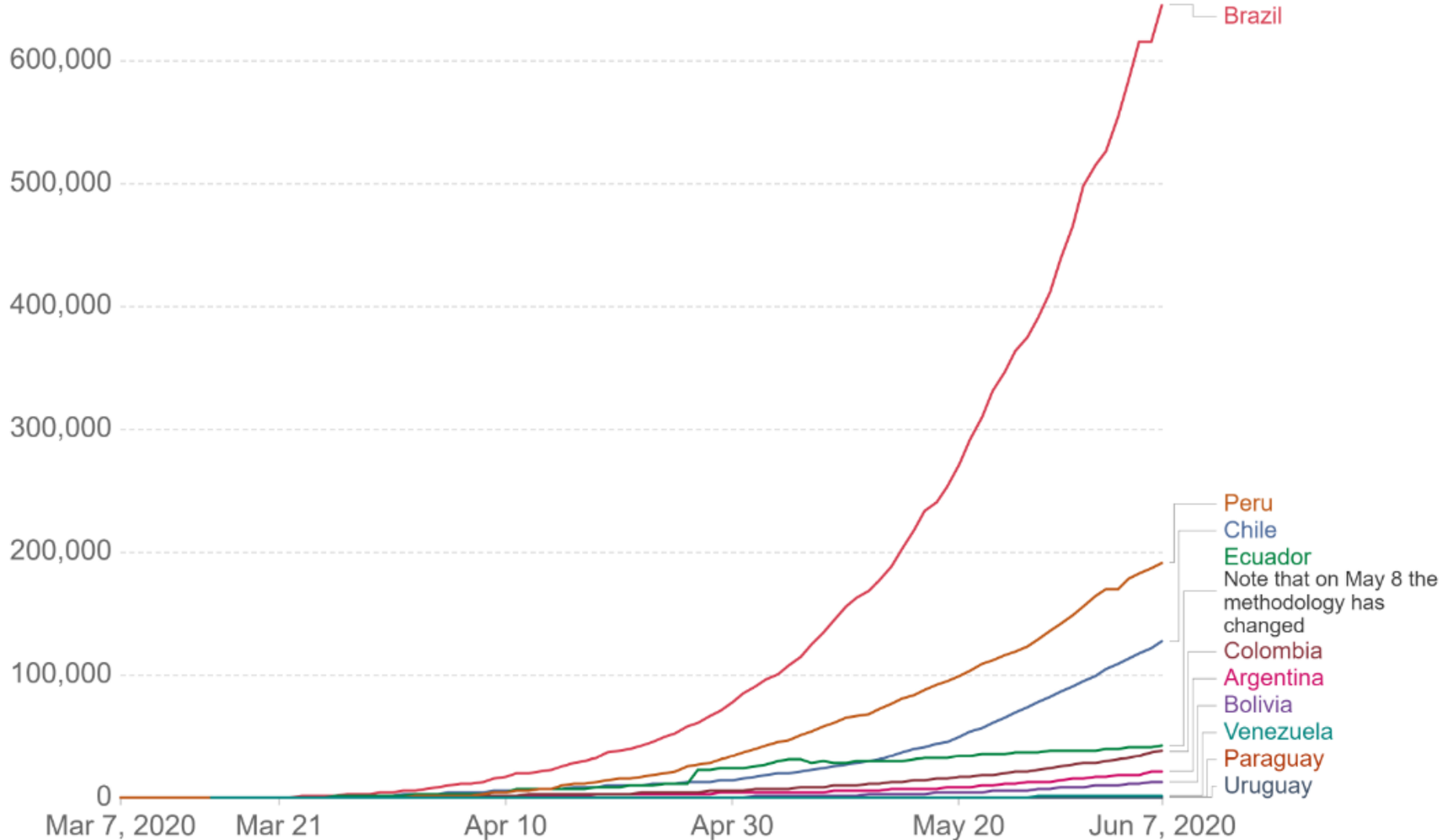


Total de casos confirmados de COVID-19 por millón de habitantes en los países suramericanos 07-06-2020 20:30

%	Países/Otros	Total casos/millón hab	Total Casos	Nuevos Casos
	South América	2,558	1,132,358	12,296
1	<u>Chile</u>	7,022	134,150	6,405
2	<u>Perú</u>	5,821	196,515	
3	<u>Brazil</u>	3,193	678,360	4,773
4	<u>Ecuador</u>	2,447	43,120	392
5	<u>Bolivia</u>	1,145	13,643	630
6	<u>Colombia</u>	748	39,236	
7	<u>Argentina</u>	488	22,020	
8	<u>Uruguay</u>	243	845	
9	<u>Paraguay</u>	159	1,135	45
10	<u>Venezuela</u>	81	2,377	
	<u>Top 10</u>	2,566	1,131,401	12,245

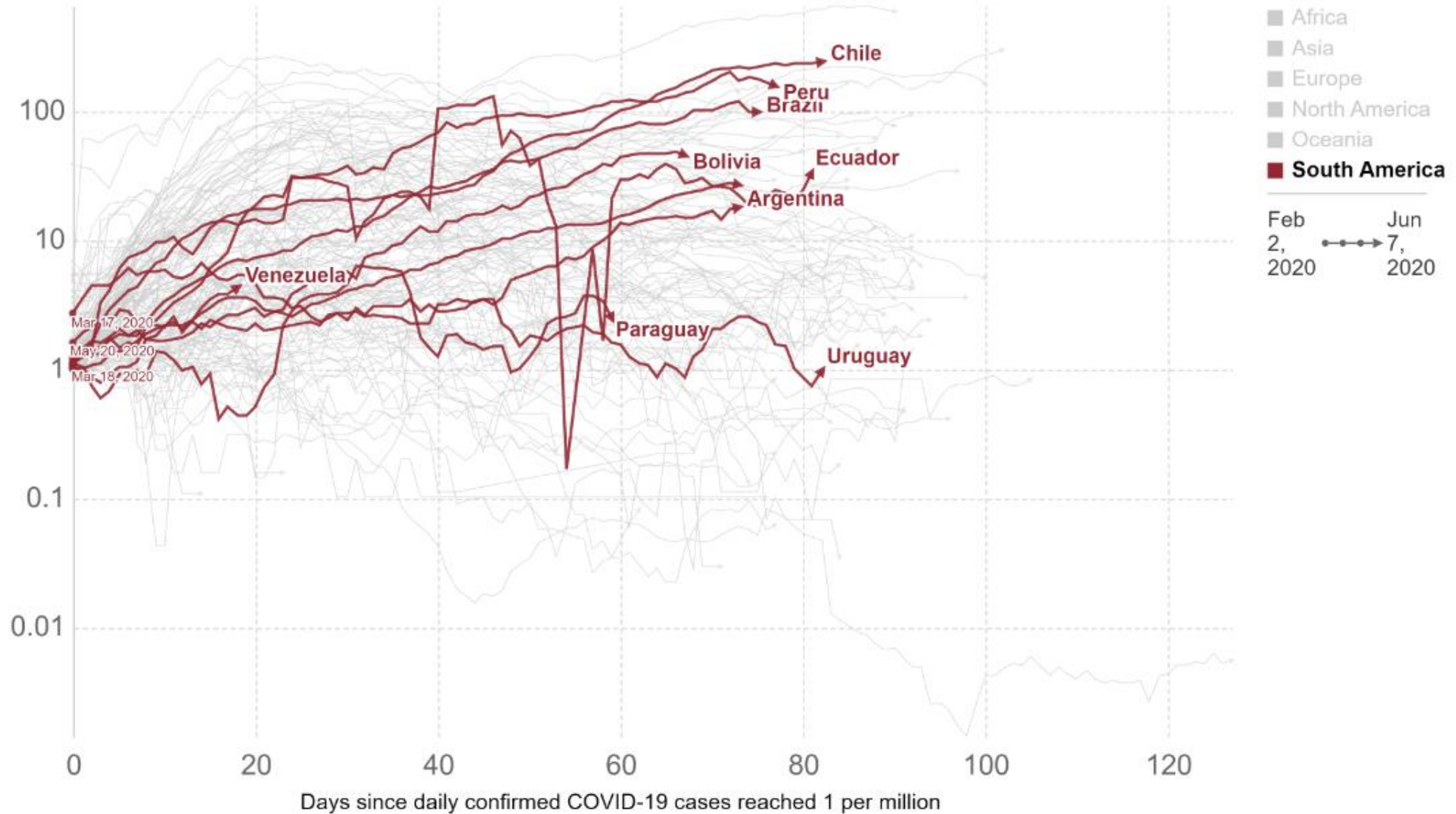


Total de casos confirmados de COVID-19 en los países suramericanos 07-06-2020 20:30





Total de casos confirmados de COVID-19 en los países suramericanos por millón de habitantes 07-06-2020 20:30



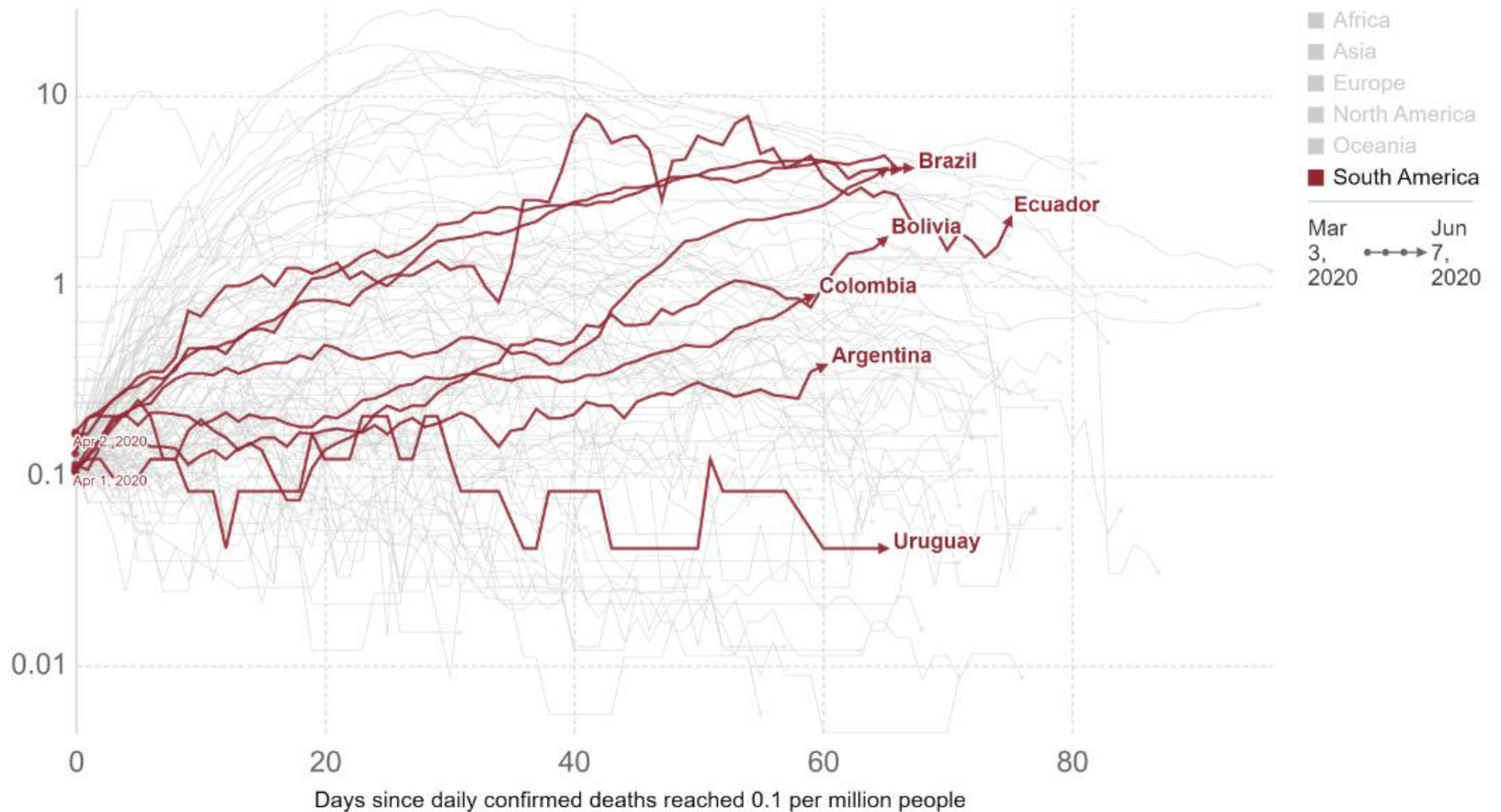


Total de fallecidos por COVID-19 por millón de habitantes en países suramericanos 07-06-2020 20:30

%	Países	Fallecidos/ millón hab	Total Fallecidos	Nuevos Fallecidos	Letalidad (%)
	South América	223	49,814	265	4.40
1	<u>Ecuador</u>	205	3,621	13	8.40
2	<u>Brazil</u>	170	36,078	121	5.32
3	<u>Perú</u>	161	5,465		2.78
4	<u>Chile</u>	86	2,190	96	1.63
5	<u>Bolivia</u>	39	454	27	3.41
6	<u>Colombia</u>	24	1,205		3.23
7	<u>Argentina</u>	15	656	8	2.98
8	<u>Uruguay</u>	7	23		2.72
9	<u>Paraguay</u>	2	11		0.97
10	<u>Venezuela</u>	0.8	22		0.93
	<u>Top 10</u>	113	49,800	265	4.40
	-		100.0	100.0	



Total de fallecidos de COVID-19 por millón de habitantes en los países suramericanos 07-06-2020 20:30





Pruebas diagnósticas para COVID-19 por millón de habitantes en los países suramericanos 07-06-2020 20:30

%	Países/Otros	Pruebas/millón hab	Total pruebas
	South América	10,748	4,757,317
1	<u>Chile</u>	38,211	708,773
2	<u>Venezuela</u>	31,383	1,023,269
3	<u>Perú</u>	35,137	1,191,956
4	<u>Uruguay</u>	13,829	48,029
5	<u>Colombia</u>	7,931	399,505
6	<u>Ecuador</u>	7,276	127,414
7	<u>Paraguay</u>	5,104	36,373
8	<u>Brazil</u>	4,535	999,836
9	<u>Argentina</u>	4,293	193,923
10	<u>Bolivia</u>	2,427	28,239
	<u>Top 10</u>	10,792	4,757,317
	-		99.9

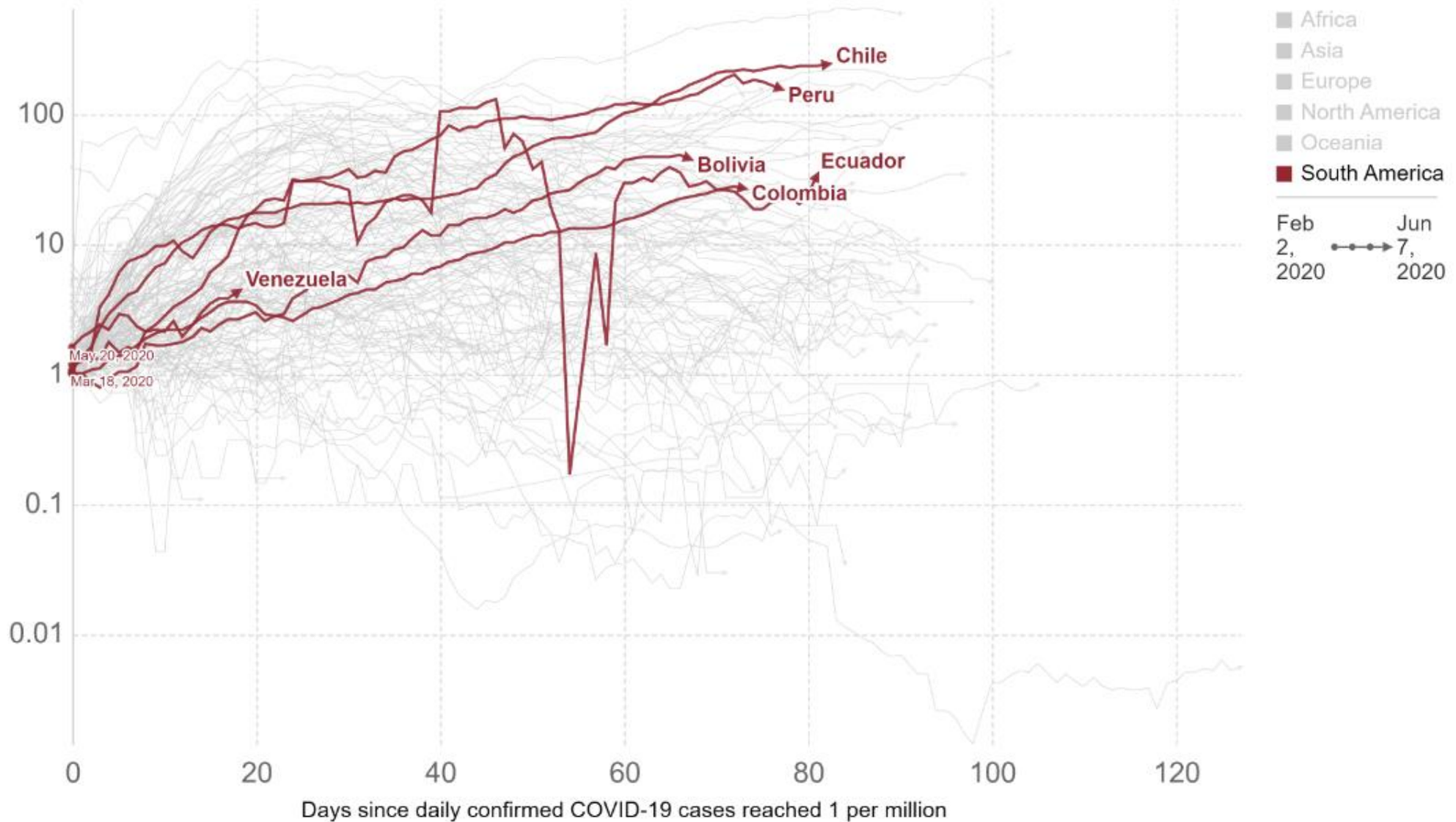


Total de casos confirmados de COVID-19 por millón de habitantes por día en los países andinos 07-06-2020 20:30

%	Países/Otros	Total casos/millón hab	Total Casos	Nuevos Casos
	South América	2,558	1,132,358	12,296
1	<u>Chile</u>	7,022	134,150	6,405
2	<u>Perú</u>	5,821	191,758	
3	<u>Ecuador</u>	2,447	43,120	392
4	<u>Bolivia</u>	1,145	13,358	630
5	<u>Colombia</u>	748	38,027	
6	<u>Venezuela</u>	81	2,316	
	<u>Top 10</u>	2,568	422,729	7,427
	-		37	60.4



Casos confirmados de COVID19 por millón de habitantes en los países andinos 07-06-2020 20:30



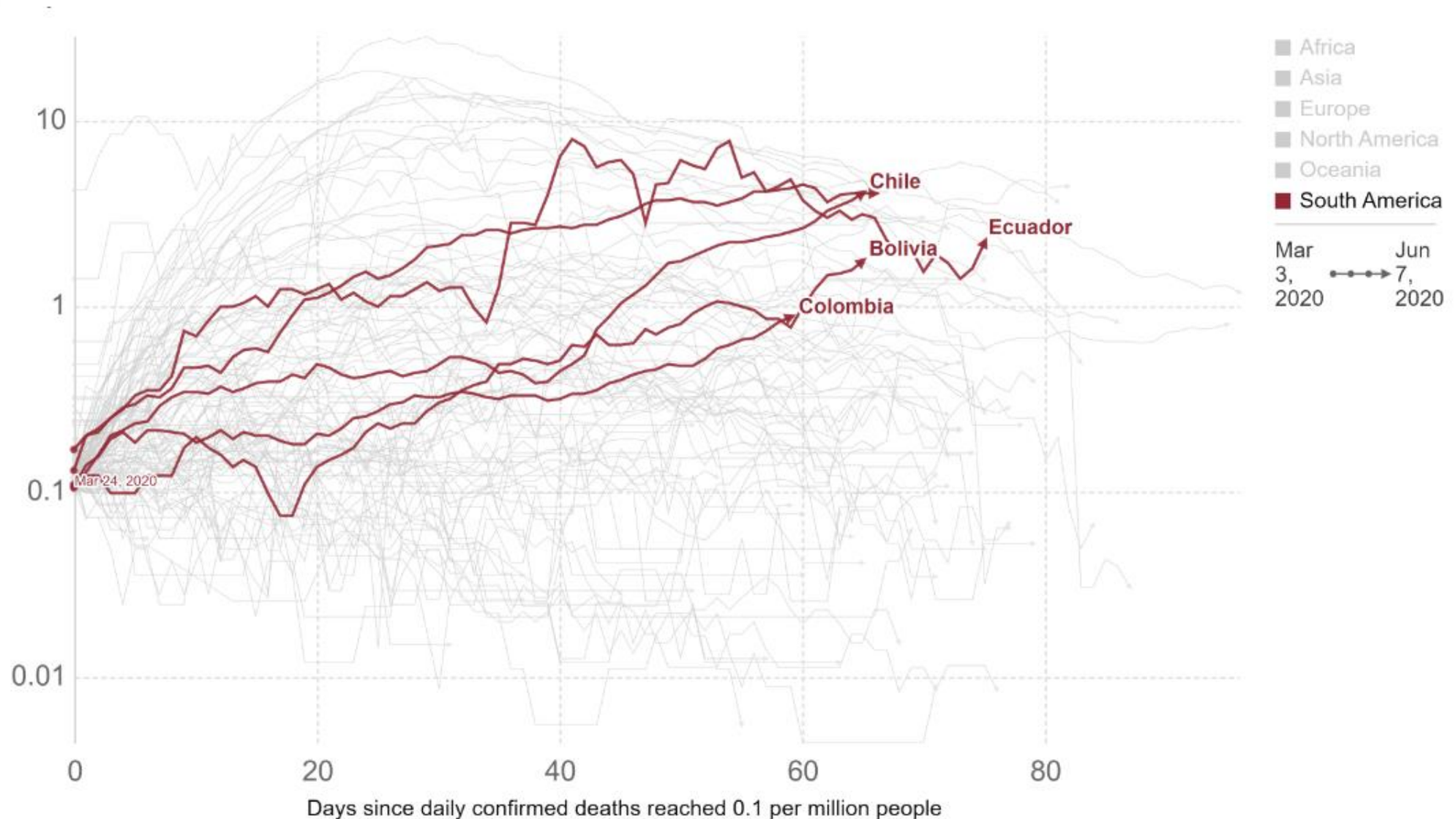


Total de fallecidos de COVID-19 por millón de habitantes por día en los países andinos 07-06-2020 13:00

%	Países/Otros	Fallecidos /millón hab	Total Fallecidos	Nuevos Fallecidos	Letalidad (%)
	South América	113	49,814	265	4.40
1	<u>Ecuador</u>	205	3,621	13	8.40
2	<u>Perú</u>	161	5,301		2.76
3	<u>Chile</u>	86	1,637	96	1.22
4	<u>Bolivia</u>	39	454	27	3.40
5	<u>Colombia</u>	24	1,205		3.17
6	<u>Venezuela</u>	0.8	22		0.95
	<u>Top 10</u>	74	12,240	136	2.90
	-		25.0	51.3	



Total de fallecidos de COVID-19 por millón de habitantes en los países andinos 07-06-2020 20:30





Pruebas diagnósticas para COVID-19 por millón de habitantes en los países andinos. 07-06-2020 20:00

%	Países/Otros	Pruebas/millón hab	Total pruebas
	South América	10,757	4,761,091
1	<u>Chile</u>	38,211	708,773
2	<u>Venezuela</u>	31,383	1,023,269
3	<u>Perú</u>	35,137	1,173,003
4	<u>Colombia</u>	7,931	399,505
5	<u>Ecuador</u>	7,278	127,414
6	<u>Bolivia</u>	2,427	28,239
	<u>Top 10</u>	21,023	3,460,203
	-		73.0



Casos de COVID-19 en países andinos 7 de junio de 2020



Estado Plurinacional de Bolivia



COVID19

07 de junio
2020 (Hrs. 20:30)

285 NUEVOS
CASOS

120 Santa Cruz

75 Cochabamba

39 Beni

18 Pando

17 La Paz

12 Potosí

4 Oruro

11 NUEVOS
DECESOS

7 Santa Cruz

3 Beni

1 Pando

REPORTE EPIDEMIOLÓGICO NACIONAL N° 84

DATOS POR DEPARTAMENTO



Fuente: MINISTERIO DE SALUD, UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA, RED DE LABORATORIOS PÚBLICOS, PRIVADOS Y SEGURIDAD SOCIAL

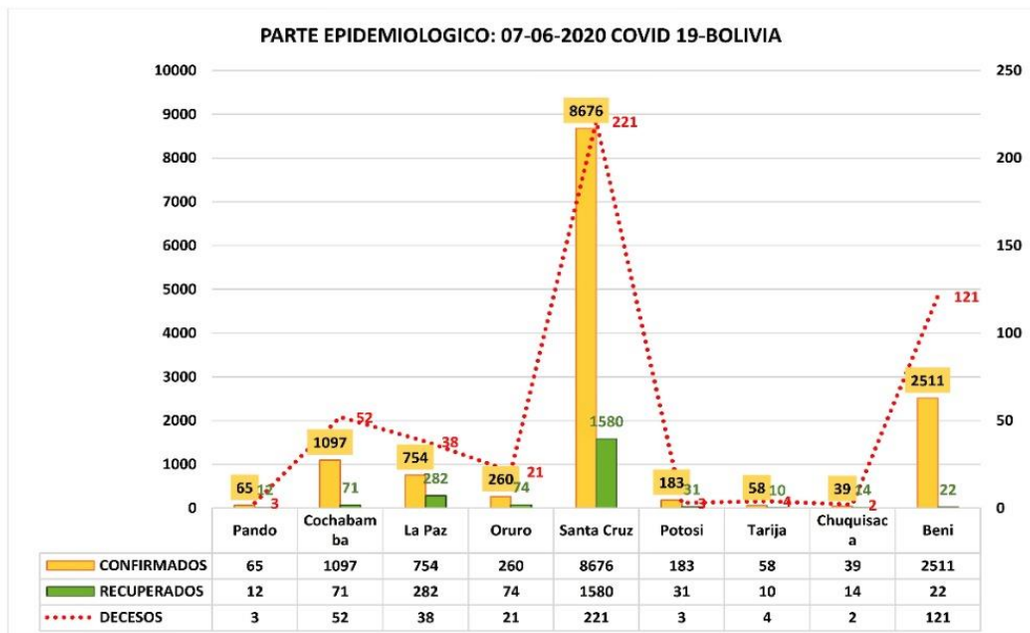


PARTE EPIDEMIOLOGICO: 07-06-2020 COVID 19 - BOLIVIA

NRO	DEPARTAMENTO	CONFIRMADOS 07-06-2020	CASOS CONFIRMADOS TOTAL	CASOS RECUPERADOS 07-06-2020	CASOS RECUPERADOS TOTAL	DECESOS 07-06-2020	DECESOS TOTAL	TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS %
1	Pando	18	65	1	12	1	3	0,48%
2	Cochabamba	75	1097	0	71	0	52	8,04%
3	La Paz	17	754	3	282	0	38	5,53%
4	Oruro	4	260	0	74	0	21	1,91%
5	Santa Cruz	120	8676	174	1580	7	221	63,59%
6	Potosí	12	183	0	31	0	3	1,34%
7	Tarija	9	58	0	10	0	4	0,43%
8	Chuquisaca	0	39	0	14	0	2	0,29%
9	Beni	39	2511	6	22	3	121	18,41%
	TOTAL	294	13643	184	2096	11	465	100%

Fuente: Reporte del Ministerio de Salud-SEDES

Santa Cruz: 63,59 % - Leve descenso
 Beni: 18,41 % - Leve descenso
 Cochabamba: 8,04 % - Leve ascenso
 La Paz: 5,53% - Leve ascenso

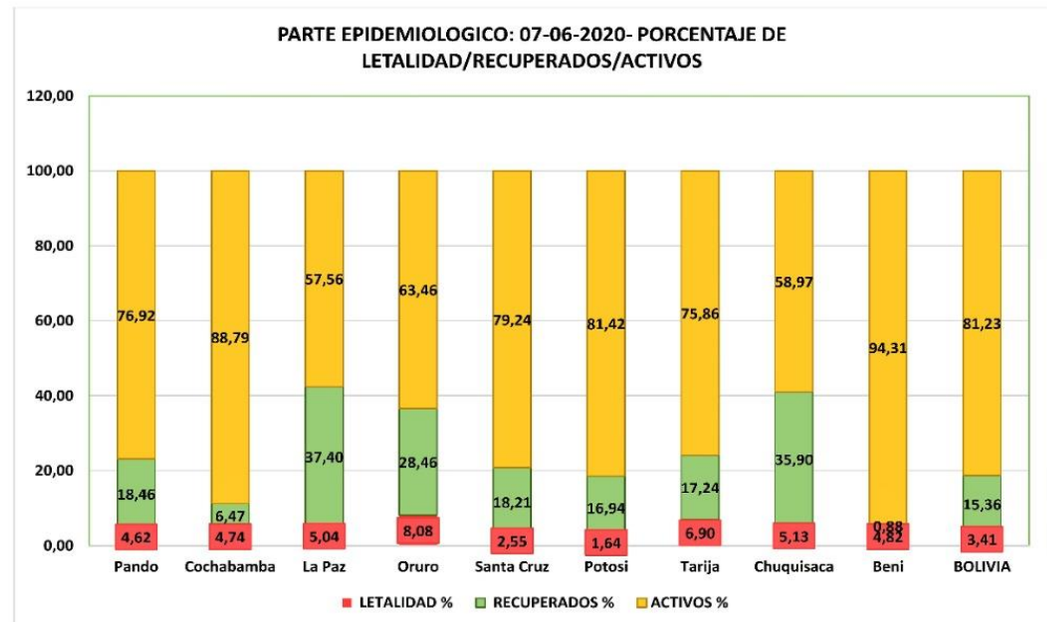


PARTE EPIDEMIOLOGICO: 07-06-2020 COVID 19 - BOLIVIA

NRO	DEPARTAMENTO	CONFIRMADOS TOTAL	DECESOS TOTAL	LETALIDAD %	RECUPERADOS TOTAL	RECUPERADOS %	TOTAL CONFIRMADOS %	ACTIVOS	ACTIVOS %
1	Pando	65	3	4,62	12	18,46	0,48%	50	76,92
2	Cochabamba	1097	52	4,74	71	6,47	8,04%	974	88,79
3	La Paz	754	38	5,04	282	37,40	5,53%	434	57,56
4	Oruro	260	21	8,08	74	28,46	1,91%	165	63,46
5	Santa Cruz	8676	221	2,55	1580	18,21	63,59%	6875	79,24
6	Potosí	183	3	1,64	31	16,94	1,34%	149	81,42
7	Tarija	58	4	6,90	10	17,24	0,43%	44	75,86
8	Chuquisaca	39	2	5,13	14	35,90	0,29%	23	58,97
9	Beni	2511	121	4,82	22	0,88	18,41%	2368	94,31
	BOLIVIA	13643	465	3,41	2096	15,36	100%	11082	81,23

Fuente: Reporte del Ministerio de Salud-SEDES

Porcentaje de letalidad: 3,41 % - Estacionario
 Porcentaje de Recuperados: 15,36 % - Incremento
 Porcentaje de Activos: 81,23% - Incremento (más 90 casos activos al día anterior)





Chile



7 de junio

Total de casos activos 24.363 	Nº de casos nuevos en el último día  6.405 5.760 645 Totales Con síntomas Sin síntomas
<small>Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>

Nº Total de contagiados 134.150 	Total de personas fallecidas 2.190	Residencias Sanitarias  11.812 130 Habitaciones Residencias
<small>Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>

Nº total de exámenes realizados 708.773 	Nº de exámenes realizados en las últimas 24 hrs. 21.265 	Nº de pacientes conectados a ventilación mecánica invasiva 1.336 	Nº de pacientes en estado crítico 372 	Ventiladores Disponibles 328 
<small>Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>	<small>Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.</small>



	Casos totales acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas*	Fallecidos totales	% Total
Arica y Parinacota	850	31	31	0	10	0,63%
Tarapacá	3.250	156	119	37	32	2,42%
Antofagasta	3.154	121	106	15	47	2,35%
Atacama	306	25	12	13	0	0,23%
Coquimbo	990	92	84	8	5	0,74%
Valparaíso	4.862	282	255	27	93	3,62%
Metropolitana	108.462	5.268	4.797	471	1.273	80,85%
O'Higgins	1.183	72	56	16	25	0,88%
Maule	2.109	140	116	24	24	1,57%
Ñuble	1.490	20	19	1	25	1,11%
Biobío	2.595	105	87	18	13	1,93%
Araucanía	2.377	56	47	9	50	1,77%
Los Ríos	417	17	15	2	8	0,31%
Los Lagos	1.003	18	14	4	13	0,75%
Aysén	20	1	1	0	0	0,01%
Magallanes	1.082	1	1	0	19	0,81%
Total	134.150	6.405	5.760	645	1.637	100%

Informe corresponde al 7 de junio de 2020. El corte de la información se realizó a las 21:00 horas del 6 de junio.

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



Colombia



SITUACIÓN ACTUAL:
NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)
07 DE JUNIO DE 2020

CASOS CONFIRMADOS EN COLOMBIA: 39.236*

MUERTES: 1.259
RECUPERADOS: 15.322



Situación a nivel mundial: **

CASOS CONFIRMADOS EN EL MUNDO
6.835.723

MUERTES
398.636

RECUPERADOS
3.116.217

* Ministerio de Salud y Protección Social - Instituto Nacional de Salud
** Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades
Agencia de la Unión Europea (ECDC) - Corte 10:00 a.m.



SITUACIÓN EN COLOMBIA

39.236

21.728 (55,38%)

17.508 (44,62%)

1.269

15.322

Casos Confirmados en Colombia

Casos en hombres

Casos en mujeres

Muertes en Colombia

Recuperados en Colombia

Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 12.880 casos
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 6.498 casos
- ❖ Bolívar (Cartagena) 4.128 casos
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 3.714 casos
- ❖ Amazonas (Leticia) 1.992 casos
- ❖ Nariño (Pasto) 1.629 casos
- ❖ Antioquia (Medellín) 1.518 casos
- ❖ Cundinamarca (sin Bogotá) 1.227 casos

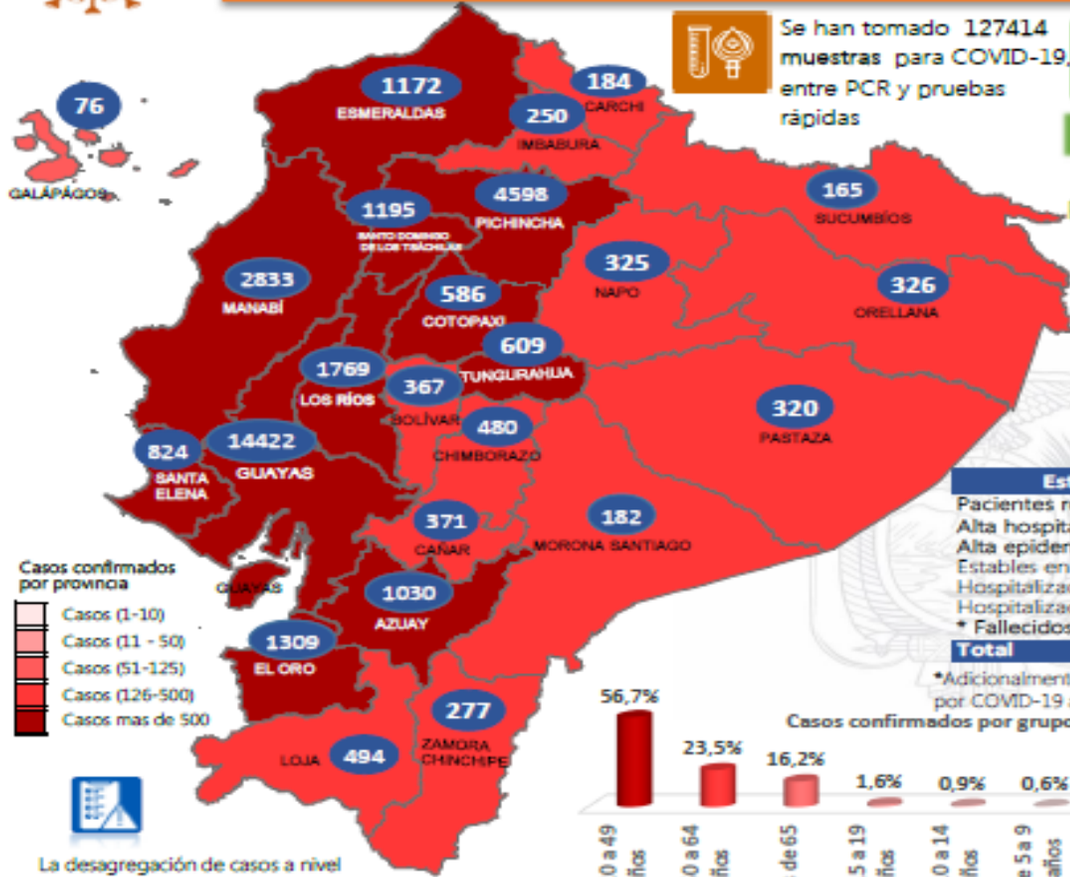


Ecuador



SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19 (CORONAVIRUS)

Inicio 29/02/2020- Corte 07/06/2020 08:00 - INFOGRAFÍA N°101



Se han tomado 127414 muestras para COVID-19, entre PCR y pruebas rápidas

4250	4977	11954	57828	43120	3621
Pacientes Recuperados	Casos con Alta Hospitalaria	Alta Epidemiológica	Casos descartados	Casos confirmados	Personas Fallecidas



Pacientes recuperados	4250
Alta hospitalaria	4977
Alta epidemiológica	171
Estables en aislamiento domiciliario	17645
Hospitalizados estables	451
Hospitalizados con pronóstico reservado	222
* Fallecidos	3621
Total	43120

*Adicionalmente se registran 2437 fallecidos probables por COVID-19 a nivel nacional.

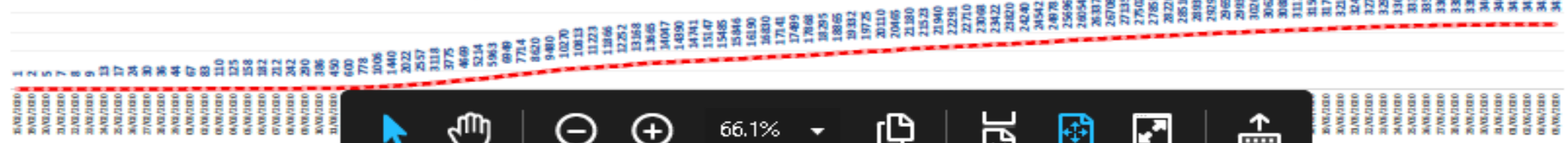


Casos confirmados por provincia

- Casos (1-10)
- Casos (11 - 50)
- Casos (51-125)
- Casos (126-500)
- Casos mas de 500

La desagregación de casos a nivel provincial, cantonal y tendencias son de pruebas PCR.

Línea de tendencia acumulada nacional de casos confirmados por fecha de inicio de síntomas



Provincia	Confirmado	%Confirmado	Fallecidos
Azuay	1030	3,0%	36
Bolívar	367	1,1%	29
Cañar	371	1,1%	33
Carchi	184	0,5%	12
Chimborazo	480	1,4%	117
Cotopaxi	586	1,7%	61
El Oro	1309	3,8%	196
Esmeraldas	1172	3,4%	95
Galápagos	76	0,2%	1
Guayas	14422	42,2%	1468
Imbabura	250	0,7%	14
Loja	494	1,4%	28
Los Ríos	1769	5,2%	215
Manabí	2833	8,3%	487
Morona Santiago	182	0,5%	6
Napo	325	1,0%	22
Orellana	326	1,0%	7
Pastaza	320	0,9%	6
Pichincha	4598	13,5%	328
Santa Elena	824	2,4%	286
Sto. Domingo Tsáchila	1195	3,5%	83
Sucumbios	165	0,5%	8
Tungurahua	609	1,8%	77
Zamora Chinchipe	277	0,8%	6
Total general	34164	100%	3621

Nota técnica:
 -La validación constante identifica registros duplicados de muestras asociados a los resultados de laboratorios de segundas y terceras muestras
 -Las segundas y terceras muestras, son personas que superaron la fase de contagio.
 -Se puede apreciar una variación de los casos confirmados frente a los descartados, esto obedece exclusivamente a la identificación de segundas y terceras muestras en pacientes COVID-19

Fuente: Ministerio de Salud Pública



Perú



Sala Situacional COVID-19 Perú



1,191,956
MUESTRAS



196,515
TOTAL CASOS (+)

Actualizado al 07/06/2020 00:00:00 hs

Resumen



Descargar
el excel



Detalle de
Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución
Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP
Cenares MINSA



45,884
PCR(+)



150,631
PRUEBA RÁPIDA(+)



5,465
FALLECIDOS



2.78 %
LETALIDAD



DATOS ABIERTOS
COVID19

NACIONAL

Total de Casos Positivos por Departamento



<math><0.18\%</math>

>math>>9.40\%</math>

País	PCR (+)	PRUEBA RÁPIDA (+)	TOTAL CASOS (+)	FALLECIDOS	LETALIDAD (%)
PERÚ	45.884	150.631	196.515	5.465	2,78 %
LIMA	31.094	85.065	116.159	2.283	1,97 %
CALLAO	3.053	10.812	13.865	389	2,81 %
PIURA	818	9.898	10.716	568	5,30 %
LAMBAYEQUE	1.599	8.230	9.829	634	6,45 %
LA LIBERTAD	1.146	4.695	5.841	244	4,18 %
UCAVALI	689	4.617	5.306	117	2,21 %
ANCASH	780	4.606	5.386	312	5,79 %
AREQUIPA	783	3.677	4.460	60	1,35 %
LORETO	2.688	3.537	6.225	305	4,90 %
ICA	913	3.417	4.330	290	6,70 %
JUNIN	380	1.778	2.158	24	1,11 %
SAN MARTIN	448	1.448	1.896	38	2,00 %
TUMBES	163	1.418	1.581	89	5,63 %
CUSCO	146	1.083	1.229	4	0,33 %
HUANUCO	105	1.071	1.176	16	1,36 %
CAJAMARCA	240	695	935	10	1,07 %
MOQUEGUA	7	669	676	3	0,44 %
AMAZONAS	150	621	771	27	3,50 %
AYACUCHO	304	606	910	8	0,88 %
PASCO	37	537	574	11	1,92 %
MADRE DE DIOS	230	514	744	11	1,48 %



Positividad
de casos COVID-19



Hospitalizados
COVID-19



Disponibilidad
de camas UCI



Defunciones
COVID-19

Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades -MINSA



Sala Situacional COVID-19 Perú



1,191,956
MUESTRAS



196,515
TOTAL CASOS (+)

Volver al
Inicio

Actualizado al **07/06/2020 00:00:00** hs

UCI -

Unidad de Cuidados Intensivos



Descargar
el excel



PERÚ
COMPRAS
Detalle de
Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución
Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP
Cenares MINSa



1238

Total Camas UCI



1062

con Ventilador Ocupado

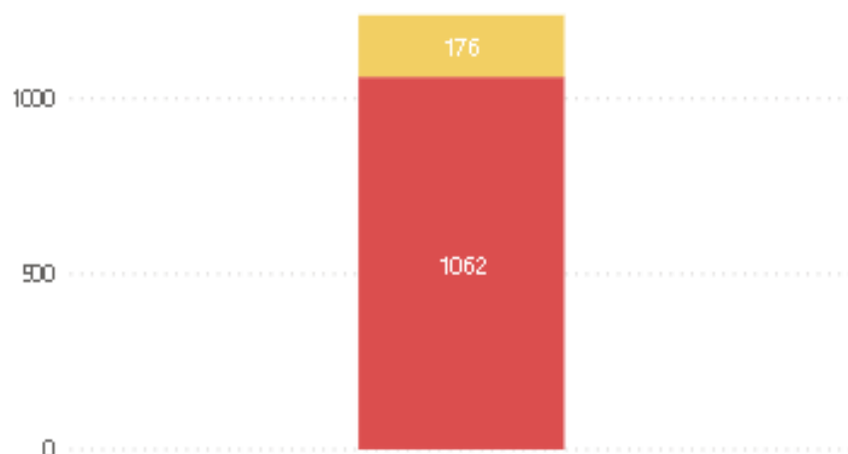


DATOS ABIERTOS
COVID19

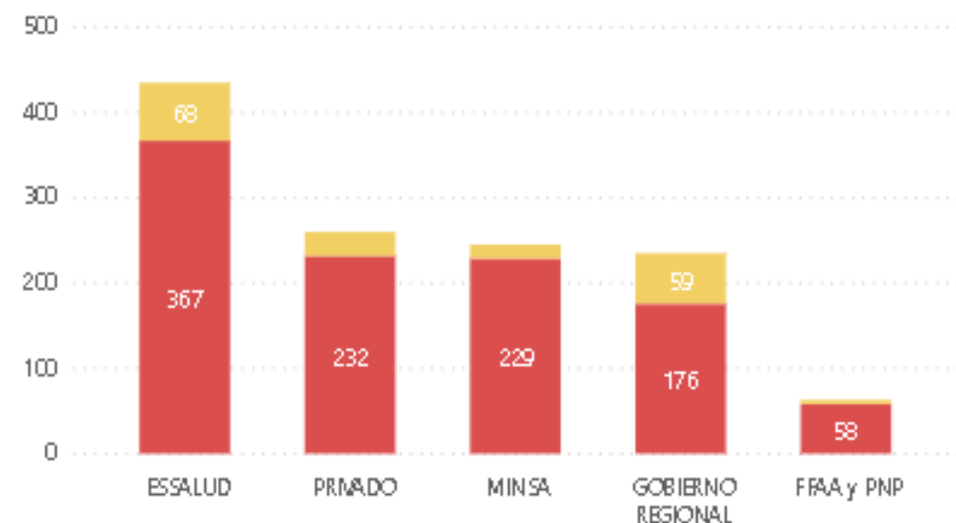
Disponibilidad de camas UCI con ventiladores en zona COVID-19 durante el estado de emergencia sanitaria

Disponibilidad de camas UCI con ventiladores en zona COVID-19 según las Instituciones a las que pertenecen las IPRESS durante el estado de emergencia sanitaria

● UCI con Ventilador Ocupado ● UCI con Ventilador Disponible



● En Uso ● Disponible



Fuente: SUSALUD



Sala Situacional COVID-19 Perú



1,191,956
MUESTRAS



196,515
TOTAL CASOS (+)



Volver al Inicio

Actualizado al 07/06/2020 00:00:00 hs

Fallecidos



Descargar el excel



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



5,465
FALLECIDOS



2.78 %
LETALIDAD

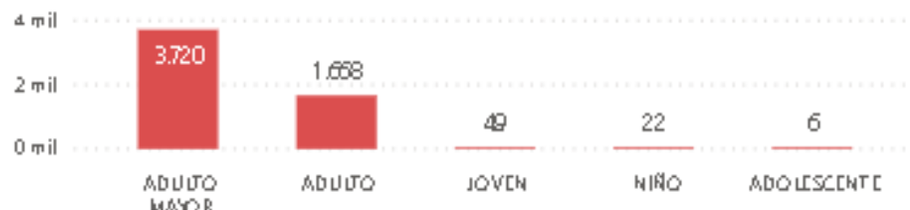


Ir a SINADEF

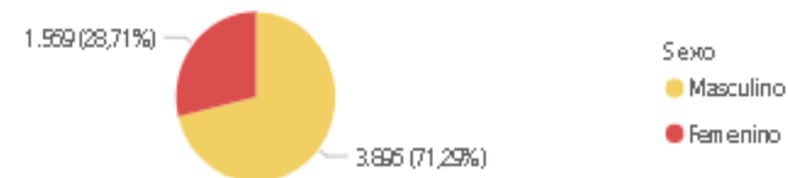


DATOS ABIERTOS COVID19

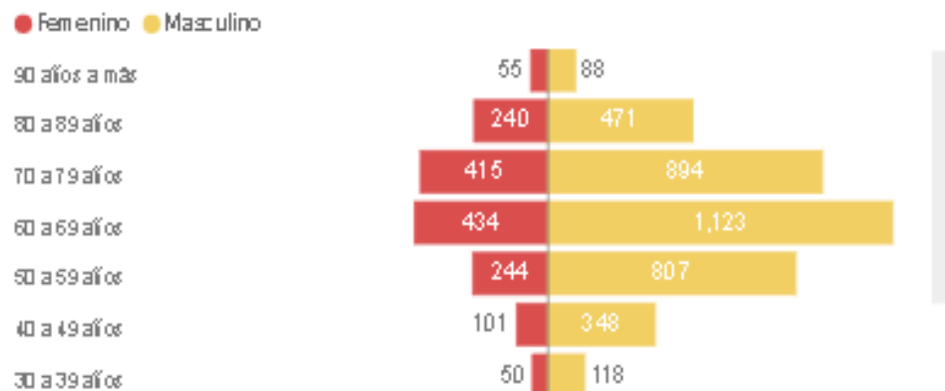
Fallecidos por Etapa de Vida



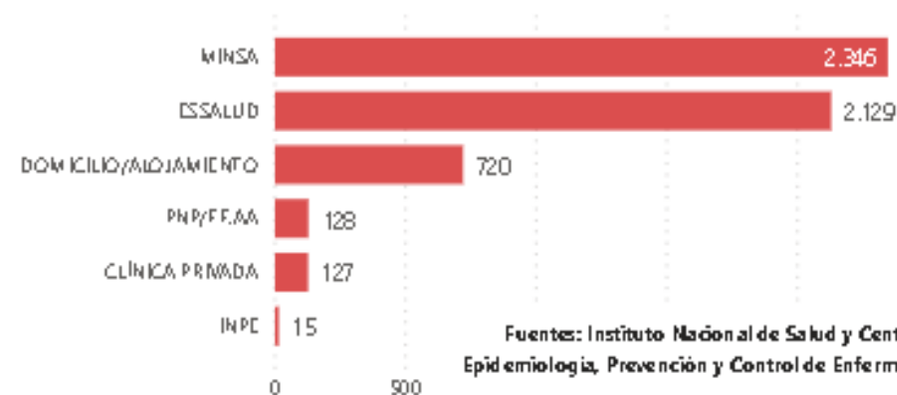
Fallecidos según Sexo



Fallecidos según Sexo y Grupo de Edad



Fallecidos por Lugar de Defunción



Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades -MINSA



República Bolivariana de Venezuela



Casos Positivos

2.377

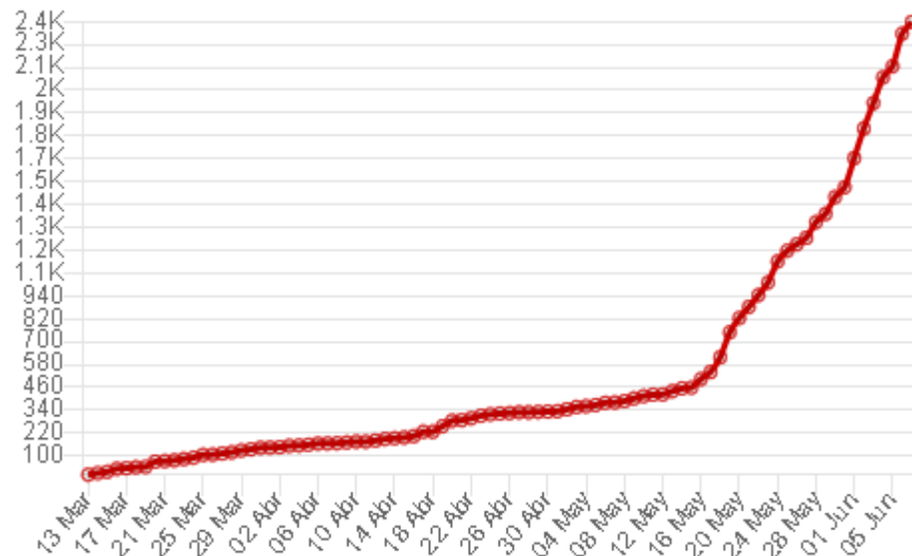
Casos Recuperados

430

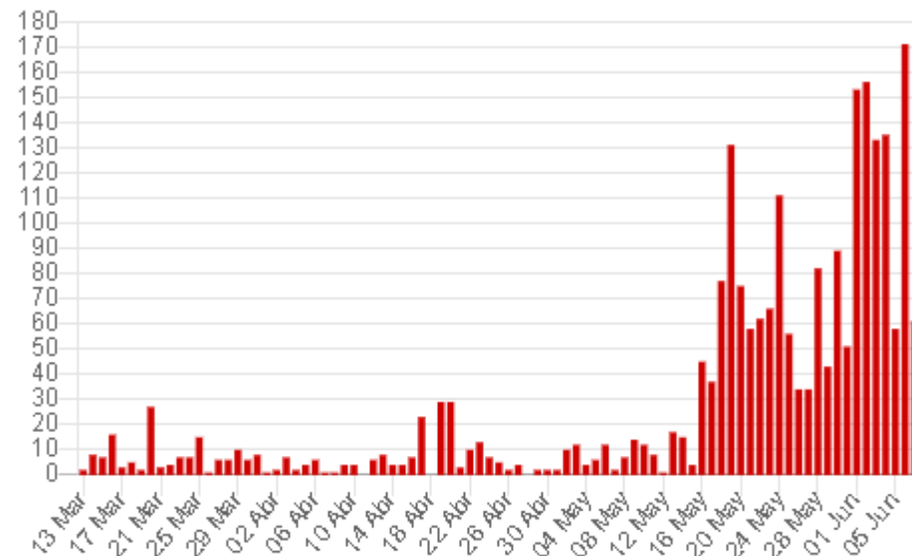
Fallecidos

22

Casos Positivos



Casos Nuevos

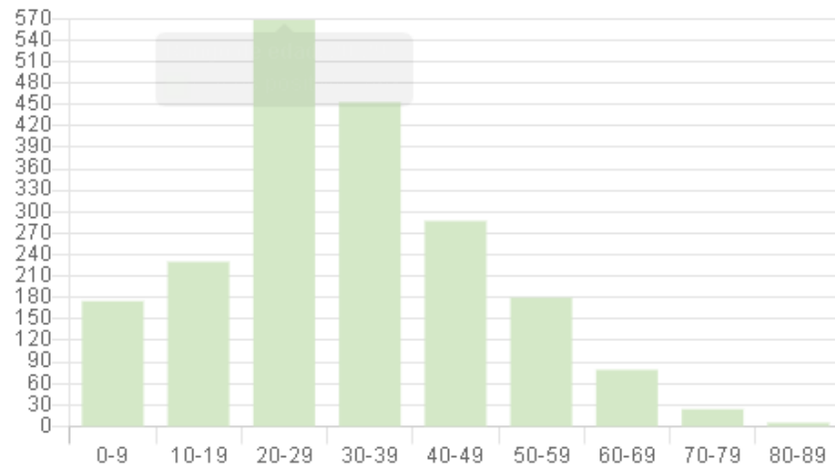




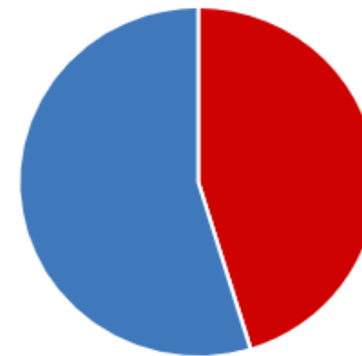
Estados más afectados por COVID-19

APURE	495 Casos
TACHIRA	320 Casos
MIRANDA	310 Casos
BOLIVAR	300 Casos
ZULIA	183 Casos
NUEVA ESPARTA	150 Casos
DISTRITO CAPITAL	178 Casos

Distribución por edad



Distribución por sexo



Masculino: 1.301
Femenino: 1.076



Síntesis Países Andinos

CASOS COVID-19 CONFIRMADO EN LOS PAÍSES ANDINOS

País	N° de casos	N° de muertes
Bolivia	13.643	2.086
Chile	134.150	1.637
Colombia	39.236	1.269
Ecuador	43.120	3.621
Perú	196.515	5.465
Venezuela	2.377	22
Total	429.041	14.100

Fuente: Ministerios de Salud de los países andinos

<http://orasconhu.org/porta1/node/596>



Del confinamiento a la reapertura:

Consideraciones estratégicas
para el reinicio de las actividades en
América Latina y el Caribe en el marco de la

Covid-19



Del confinamiento a la reapertura: Consideraciones estratégicas para el reinicio de las actividades en América Latina y el Caribe en el marco de la Covid-19

<https://publications.iadb.org/es/del-confinamiento-a-la-reapertura-consideraciones-estrategicas-para-el-reinicio-de-las-actividades-en-america-latina-y-el-caribe-en-el-marco-de-la-covid-19>



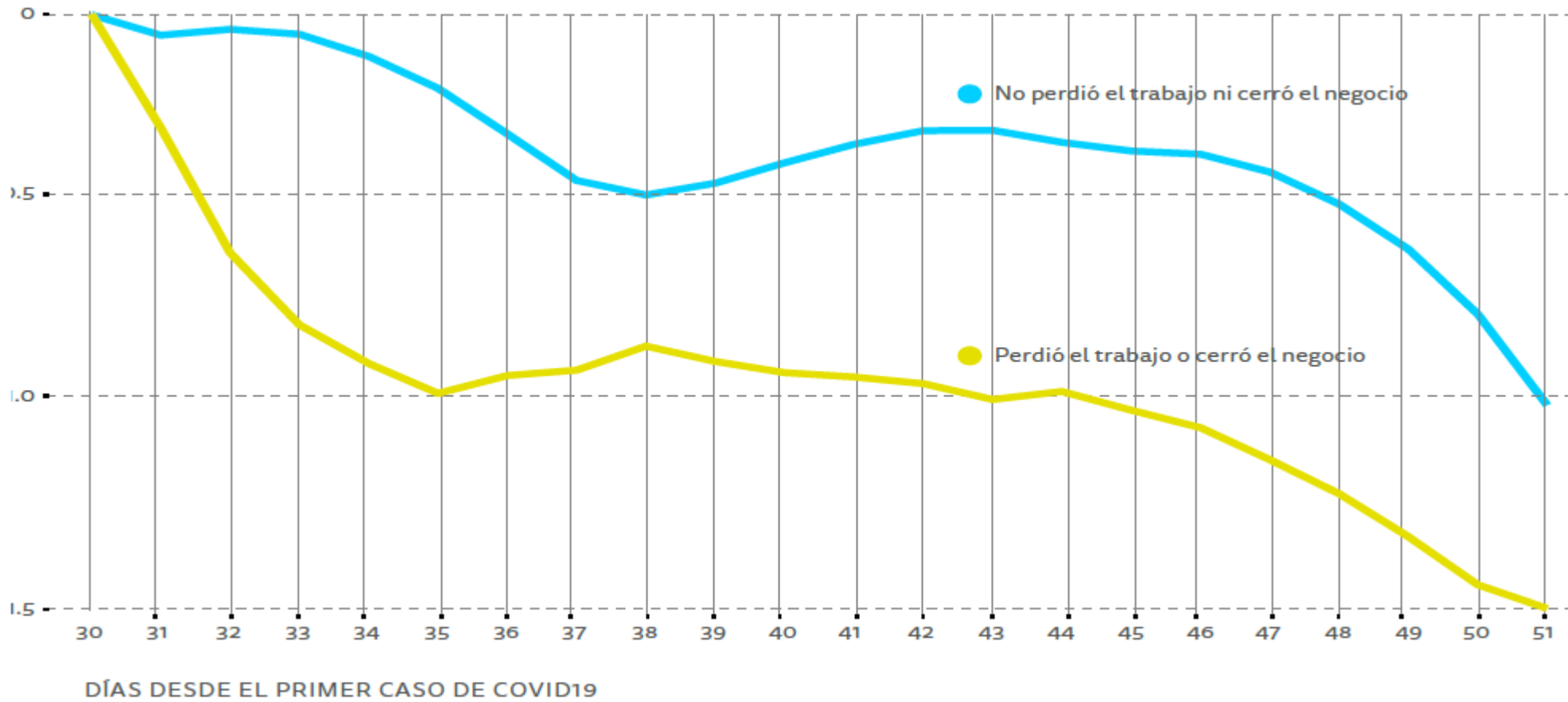
Una decisión difícil bajo incertidumbre

- **La salida del confinamiento por el coronavirus será la decisión política más trascendente que deberán tomar los Gobiernos de los países de la región próximamente.**
- Es mucho lo que está en juego. Se trata, por un lado, de preservar vidas. Salir de la cuarentena puede tener un elevado costo en contagios y muertes. Permanecer en cuarentena, por otro lado, implica costos económicos muy importantes, que recaen de manera más severa en las poblaciones más vulnerables.
- **La clave será montar sistemas de información que les permitan a los países aprender lo más rápido posible, no solo de lo que se hace en diferentes partes del país, sino también de otros países de la región y del mundo, y asegurar que estos aprendizajes se incorporen rápidamente a los procesos de decisión.**



Apoyo a la política de que COVID-19 debería ser la prioridad del Gobierno

Las presiones para reabrir las economías son fuertes y comprensibles.



Fuente: Del confinamiento a la reapertura: Consideraciones estratégicas para el reinicio de la actividades en América Latina y el Caribe en el marco de la Covid-19. BID. 2020. Pág. 18.



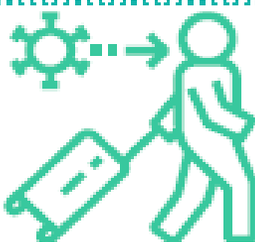
Lecciones de seis países de Asia



Uso masivo de pruebas y trazabilidad de contactos



No se puede bajar la guardia



Restricciones para viajar y cuarentena para los viajeros



Buenas prácticas individuales clave



Seminormalidad



Lecciones de otros países

Lecciones de seis países de Asia oriental.

- ✓ **Uso de una estrategia masiva de testeo a todas las personas sintomáticas y a todos sus contactos.** Para ello, se valen de equipos humanos que entrevistan a todas las personas cuyas pruebas hayan dado positivo con el objetivo de identificar a todas las personas con las que han estado en contacto cercano durante los 14 días anteriores. Tras identificar estos contactos, se procede a su aislamiento, con un monitoreo cercano para evitar el incumplimiento de la cuarentena. En Corea del Sur, los equipos encargados de este control son asistidos por una tecnología que facilita el seguimiento de la ubicación de las personas.
- ✓ **No se puede bajar la guardia.** Hong Kong, Singapur, Japón... sufrieron una segunda oleada de casos (hacinamiento, retorno de ciudadanos de países con casos, encuentros masivos en lugares de recreación).
- ✓ **El uso de restricciones para viajar y de la cuarentena para los viajeros.** Importancia de los viajeros como transmisores del virus, ya sea desde el exterior o en el interior de un país. En China y Corea del Sur, las impusieron pruebas de diagnóstico obligatorias y cuarentena a todos los viajeros.
- ✓ **Las buenas prácticas individuales son clave.** La mayoría de los países de Asia oriental adoptaron, rápidamente, prácticas de comportamiento individual ante el virus aprendidas durante el brote de SARS, tales como el uso de mascarillas, el lavado de manos o el distanciamiento físico entre personas. Se deben garantizar las condiciones para que las personas puedan cumplirlas.
- ✓ **Semi-normalidad después de la cuarentena:** China impuso una cuarentena muy estricta a ciertos sectores de la población. Tras el levantamiento progresivo de dichas medidas a finales de marzo, la actividad económica aún dista de ser normal. Las personas continúan manteniendo el distanciamiento físico. Y, aun cuando los negocios han reabierto (aunque otros muchos permanecen cerrados), la mayoría tiene baja demanda.

La reapertura de Europa: primeros pasos

CONDICIONES EPIDEMIOLÓGICAS	HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS	GRUPOS POBLACIONES	BUENAS PRÁCTICAS
<ul style="list-style-type: none"> Reducción sostenida de casos positivos. 	Sistemas de información abiertos y armonizados.	Aislamiento de individuos de alto riesgo : <ul style="list-style-type: none"> - Adultos mayores. - Las personas con enfermedades o condiciones preexistentes. 	Medidas de distanciamiento físico.
<ul style="list-style-type: none"> Capacidad hospitalaria (camas en las unidades de cuidados intensivos). 	Aplicaciones para seguimiento de contagios y síntomas.	Identificar individuos con “inmunidad”.	Uso de mascarillas, lavado de manos, etc. Garantía de condiciones para que puedan cumplir.
<ul style="list-style-type: none"> Garantizar recursos apropiados (mascarillas, desinfectantes, etc.) 	Sistemas de trazabilidad de contactos para monitoreo y movilización de personas.	<i>Considerar los aportes las ciencias sociales y la investigación.</i>	Limitar aforo en espacios públicos, oficinas, restaurantes, etc.
<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de testeo masivo: detección, seguimiento y aislamiento. 	Test para determinar los contagios e identificar individuos con “inmunidad”.		Uso de plataformas virtuales para trámites, compras, educación, trabajo, etc.



Condiciones epidemiológicas y de salud pública

- La reducción sostenida de casos positivos de COVID-19 por una determinada cantidad de días. El consenso se enfoca en que la cifra de contagio debe reducirse continuamente para poder avanzar a una siguiente etapa.
- El sistema hospitalario debe contar con la capacidad necesaria para atender a todos los pacientes contagiados que se encuentren en una condición grave, tomando el número de camas en las unidades de cuidados intensivos por cada 100.000 habitantes como indicador de qué tan preparado está el sistema de salud y contar con suficientes insumos médicos apropiados para atender a los pacientes con COVID-19 en el caso de que, una vez flexibilizadas las medidas, exista un rebrote.
- Cuantas más pruebas se hagan, mayor es la posibilidad de identificar, aislar y dar tratamiento a las personas contagiadas.



Herramientas e instrumentos

Los gobiernos deben contar con las herramientas para poder evaluar una estrategia de salida del confinamiento. Los instrumentos incluyen:

- **Información acertada, concreta y oportuna.** Los gobiernos necesitan sistemas que permitan armonizar y comunicar la información para que se pueda maximizar su uso y tomar decisiones en tiempo real, considerando la situación actual de cada región, sector o estado.
- Se requiere disponer de mecanismos para no solo dar un seguimiento a los pacientes que han dado positivo en una prueba de diagnóstico de la COVID-19 y a su red de contactos, sino a las personas que tengan síntomas y que representan un riesgo potencial para los demás individuos. Estos sistemas pueden apoyarse en soluciones tecnológicas, como aplicaciones móviles, o limitar el monitoreo a métodos más rudimentarios, como llamadas por teléfono, entrevistas, entre otros.



Grupos poblacionales

Es preciso salvaguardar la salud de las personas más vulnerables. En general, esta categorización se determina a partir de dos criterios: edad y condiciones médicas.

Por otro lado, las personas que ya se hayan recuperado del virus, así como las que comprueben su inmunidad —dando por hecho que, efectivamente, se compruebe que haber sido contagiado confiere inmunidad— deberán ser consideradas para retomar sus actividades laborales, especialmente, si estas incluyen atender o apoyar a las poblaciones más vulnerables.



Buenas prácticas

Finalmente, el análisis de las propuestas mencionadas arroja una serie de buenas prácticas comunes para mitigar el riesgo de contagio una vez que la economía empiece a flexibilizar las medidas de confinamiento:

- El distanciamiento físico es clave en todos los espacios en los que pueda existir contacto entre individuos. Esto incluye espacios públicos, supermercados, oficinas, obras de construcción, restaurantes, bares, gimnasios, entre otros.
- Limitar el aforo de personas en todos los ámbitos.
- Se deben garantizar las condiciones para que las personas puedan cumplir con normas comunes de higiene y prevención: uso de mascarillas, constante lavado o desinfección de manos, y minimizar el contacto de superficies y artículos.
- Todos los servicios o interacciones que puedan llevarse a cabo de manera remota deben apoyarse en plataformas virtuales para funcionar en esta modalidad: teleatención, teletrabajo, teleducación, telemedicina, trámites, compras, pagos, etcétera.



¿Qué hacer hoy y en los próximos meses para contener y manejar la pandemia?

Invertir en la contención de la pandemia y asegurarse de que la reapertura ocurra en las mejores condiciones posibles.

Esto requiere robustecer en mayor o menor grado, dependiendo de la situación de cada país:

- Coordinación y la gestión estratégica.
- Establecer una estructura de gobernanza
- Proteger al personal de salud.
- Facilitar el abastecimiento de insumos médicos clave.
- Expandir la inteligencia epidemiológica y social.
- Incorporar tecnología.
- Mejorar la comunicación y la participación de la comunidad.
- Mejorar los protocolos...



Soluciones de talla única pueden resultar inadecuadas.

En este contexto de alta incertidumbre, por un lado, y de problemas comunes bajo realidades diferentes, hace que se vuelve relevante el concepto de gobernanza experimentalista “Aprender de la diversidad”.

¿En qué consiste la gobernanza experimentalista?

Es un proceso recursivo en el que se van estableciendo objetivos provisionales, que se van revisando con base en el aprendizaje que surge de la aplicación...



Muchas gracias