



**Organismo Andino de Salud  
Convenio Hipólito Unanue**



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

**Luis Beingolea More  
Bertha Luz Pineda Restrepo**

**Lima, 21 de junio de 2021**

**50**

Aniversario  
**ORAS-CONHU**

*Juntos somos más fuertes*





## Distribución de casos confirmados, fallecidos y letalidad por COVID-19 en regiones del mundo. 21-06-2021 08:12

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	179,327,802	100	3,883,562	100	2.2
Europa	47,481,166	26.48	1,093,070	28.15	2.3
NA/CA/C	40,342,315	22.50	911,855	23.48	2.3
Asia	54,535,439	30.41	768,295	19.78	1.4
Suramerica	31,644,473	17.65	971,164	25.01	3.1
Africa	5,252,871	2.93	137,912	3.55	2.6
Oceanía	71,538	0.04	1,266	0.03	1.8

América, tiene el 40 % de casos confirmados (71,986,788 /179,327,802) y el 48 % (1,883,019/3,883,562) Letalidad 2.6

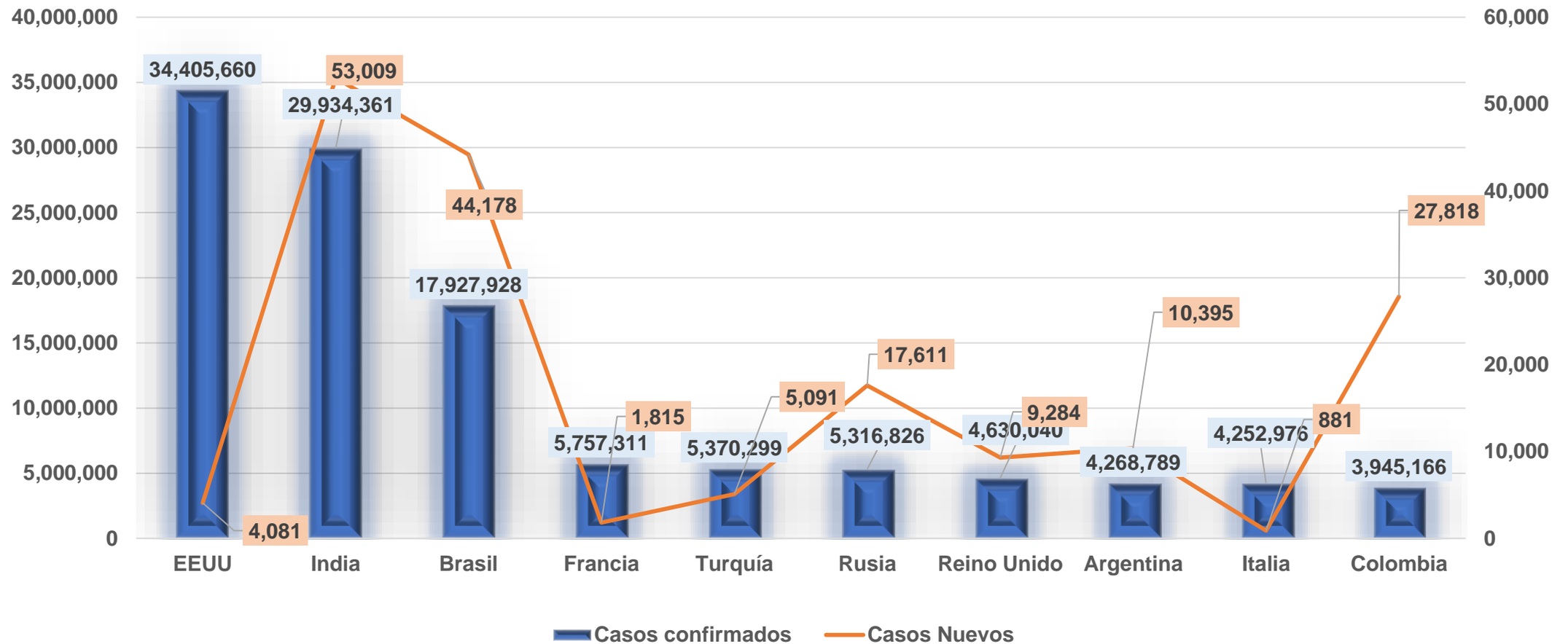
Europa (Francia y Rusia), NA/CA/C (EEUU y México), Asia (India y Turquía), Suramérica (Brasil, Argentina), África (Sudáfrica y Marruecos), Oceanía (Australia y Polinesia Francesa).



# Casos de COVID-19 en el mundo

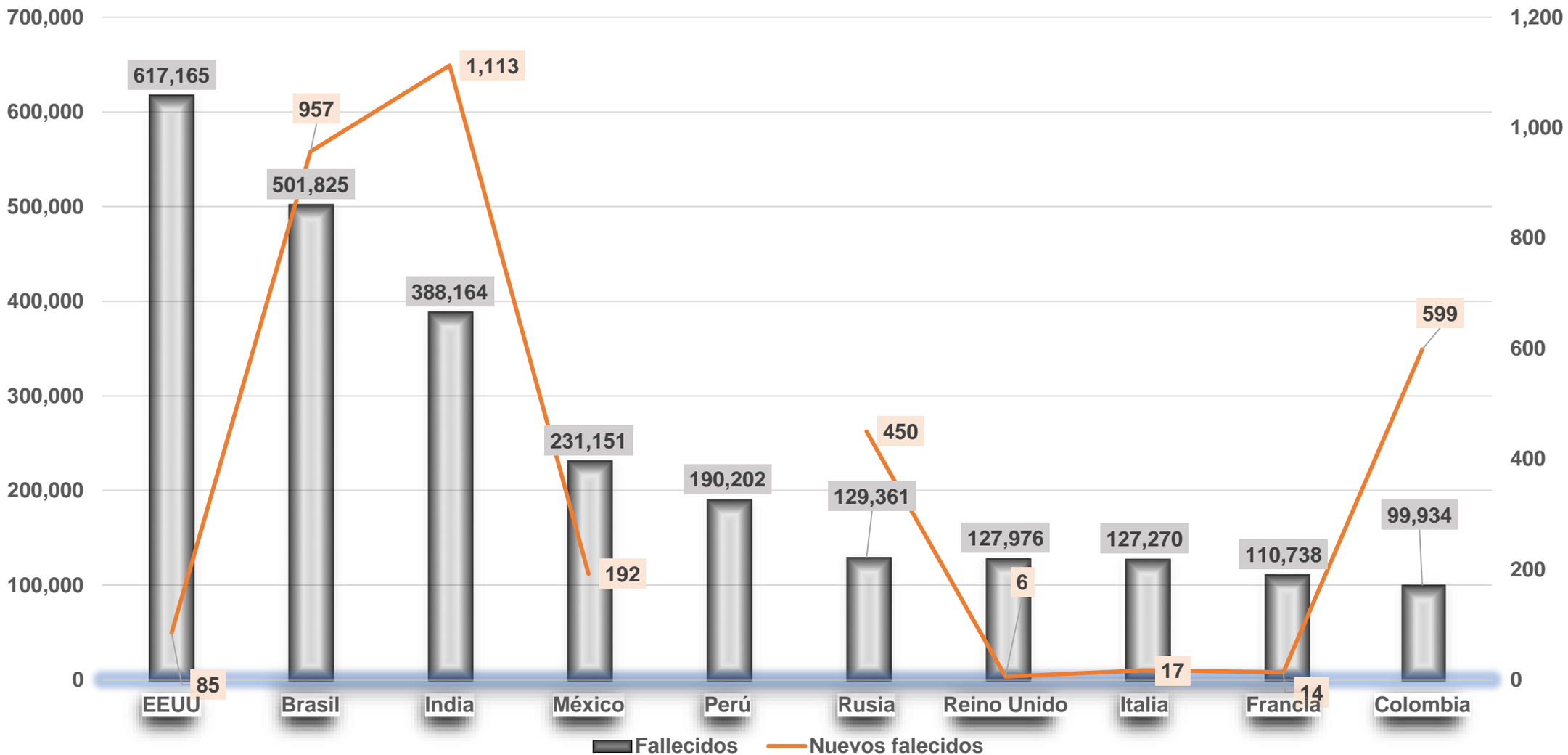


# Casos acumulados de COVID-19 en 10 países con más casos en el mundo al 20-06-2021





# Fallecidos acumulados y nuevos fallecidos por COVID-19 en 10 países con más fallecidos en el mundo al 20-06-2021



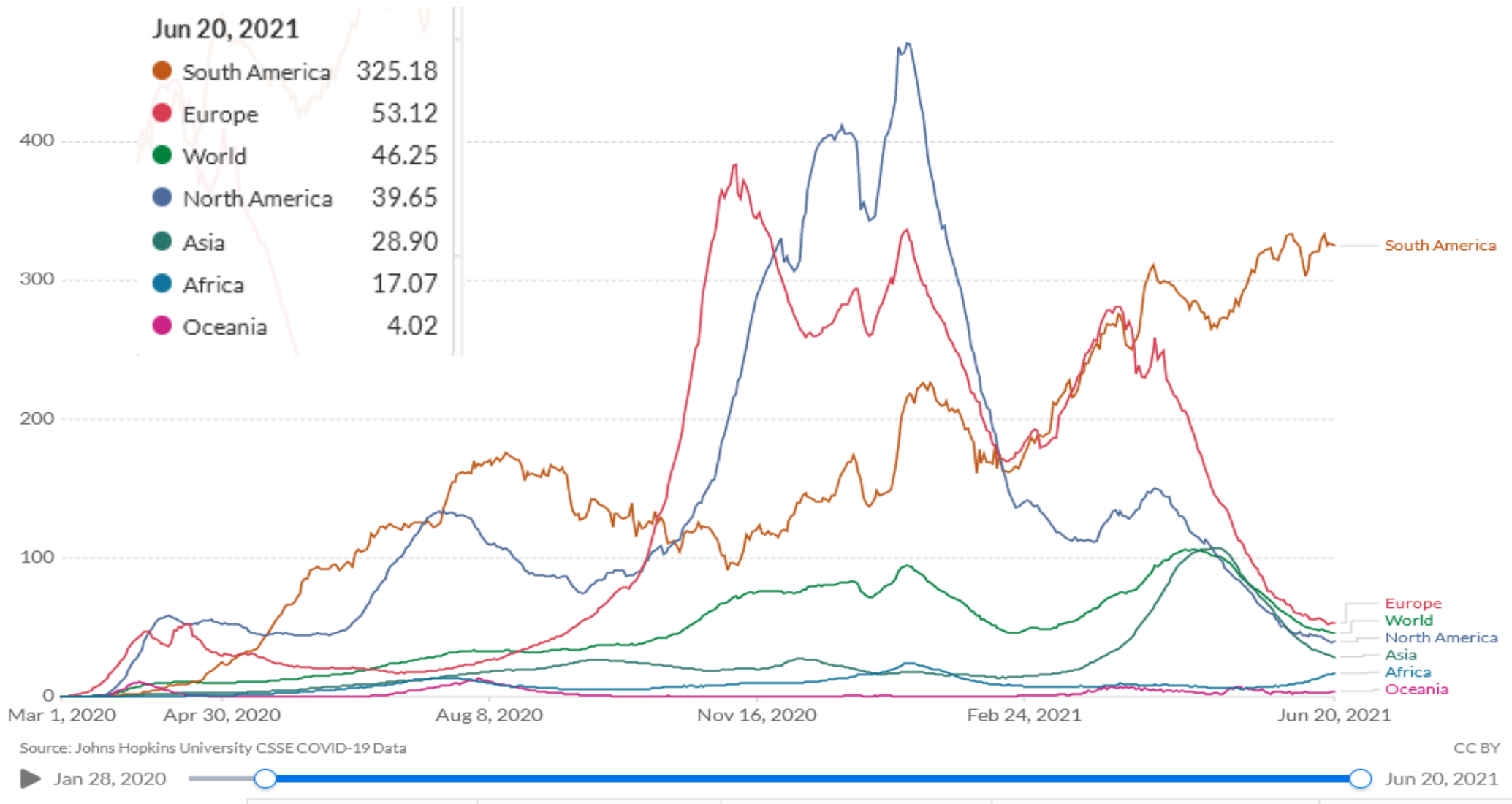


## Distribución nuevos casos y fallecidos en los últimos 7 días por COVID-19 en regiones del mundo. 20-06-2021

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 hab	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 hab
Mundo	2,536,571	2,675,718	-5%	327	57,921	64,445	-10%	7
Europa	275,187	284,016	-3%	368	5,706	6,537	-13%	8
Norteamérica	166,937	185,977	-10%	281	4,201	5,032	-17%	7
Asia	955,525	1,114,119	-14%	206	18,246	23,410	-22%	4
Suramérica	982,783	970,567	1%	2,265	27,071	27,126	-0.2%	62
Africa	154,952	120,087	29%	118	2,686	2,340	15%	2
Oceania	1,187	952	25%	33	11	0	0%	0.3

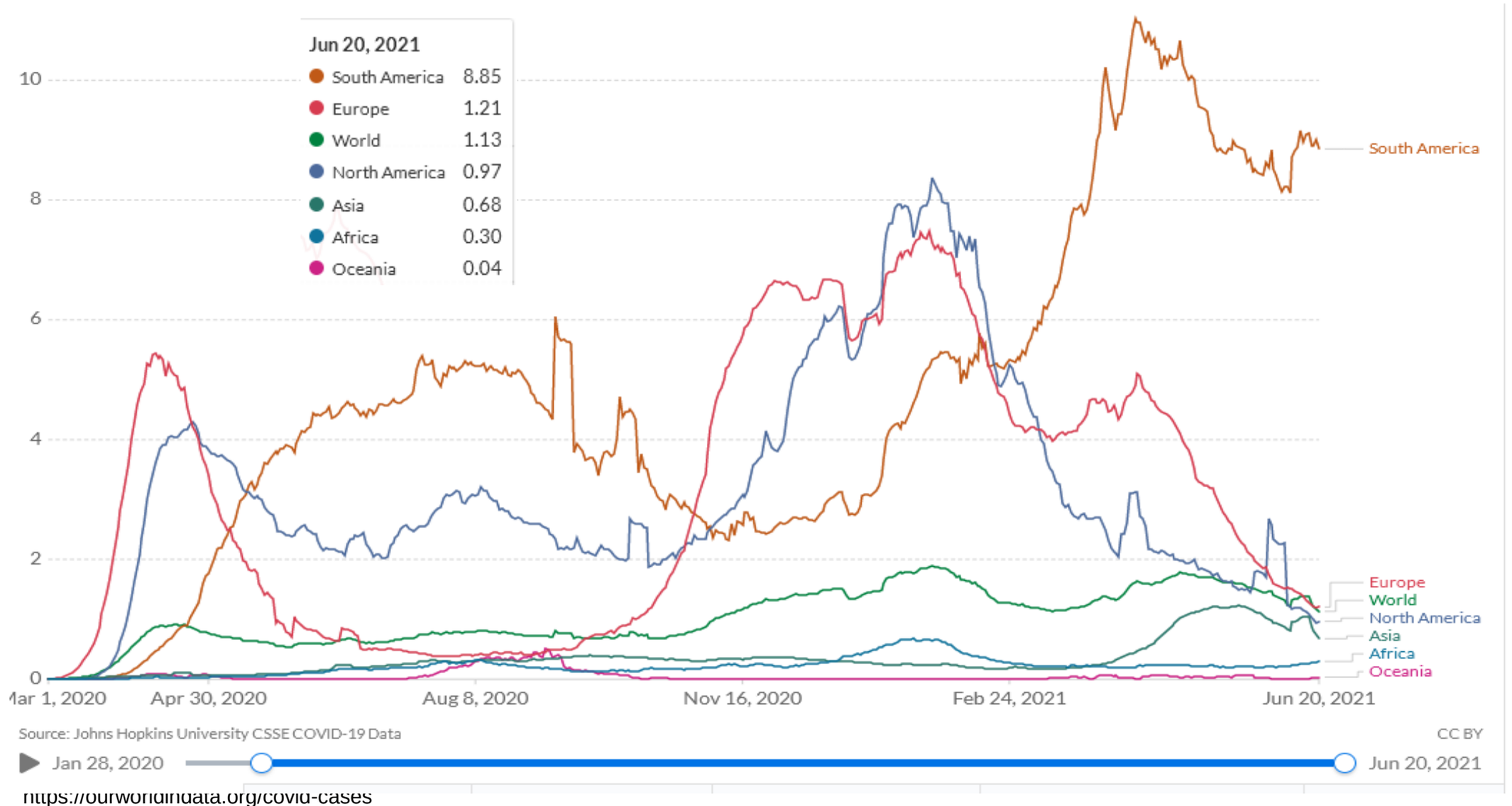


# Nuevos casos por millón hab de COVID-19 por continentes en el mundo al 20-06-2021



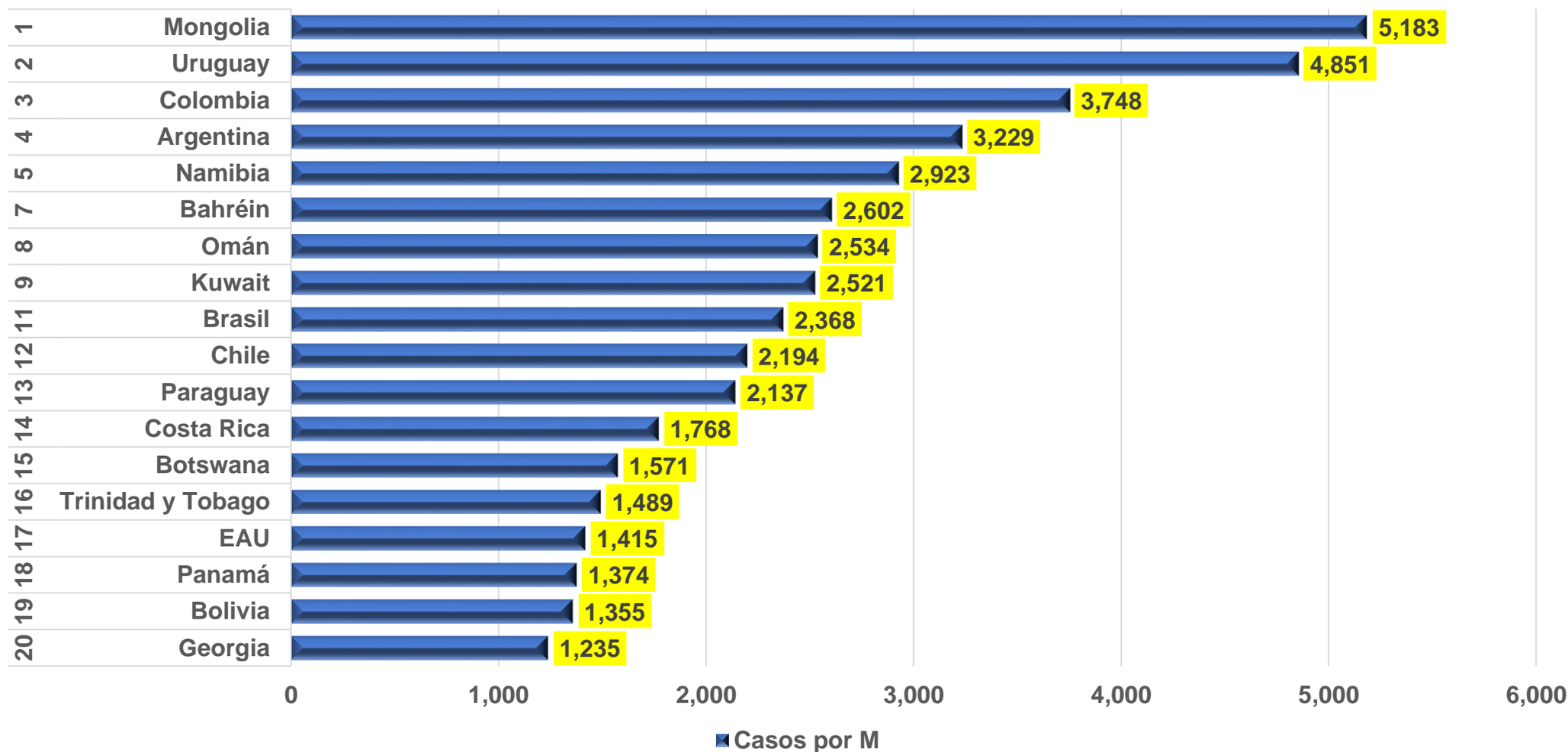


# Nuevos fallecidos por millón hab de COVID-19 por continentes en el mundo al 20-06-2021



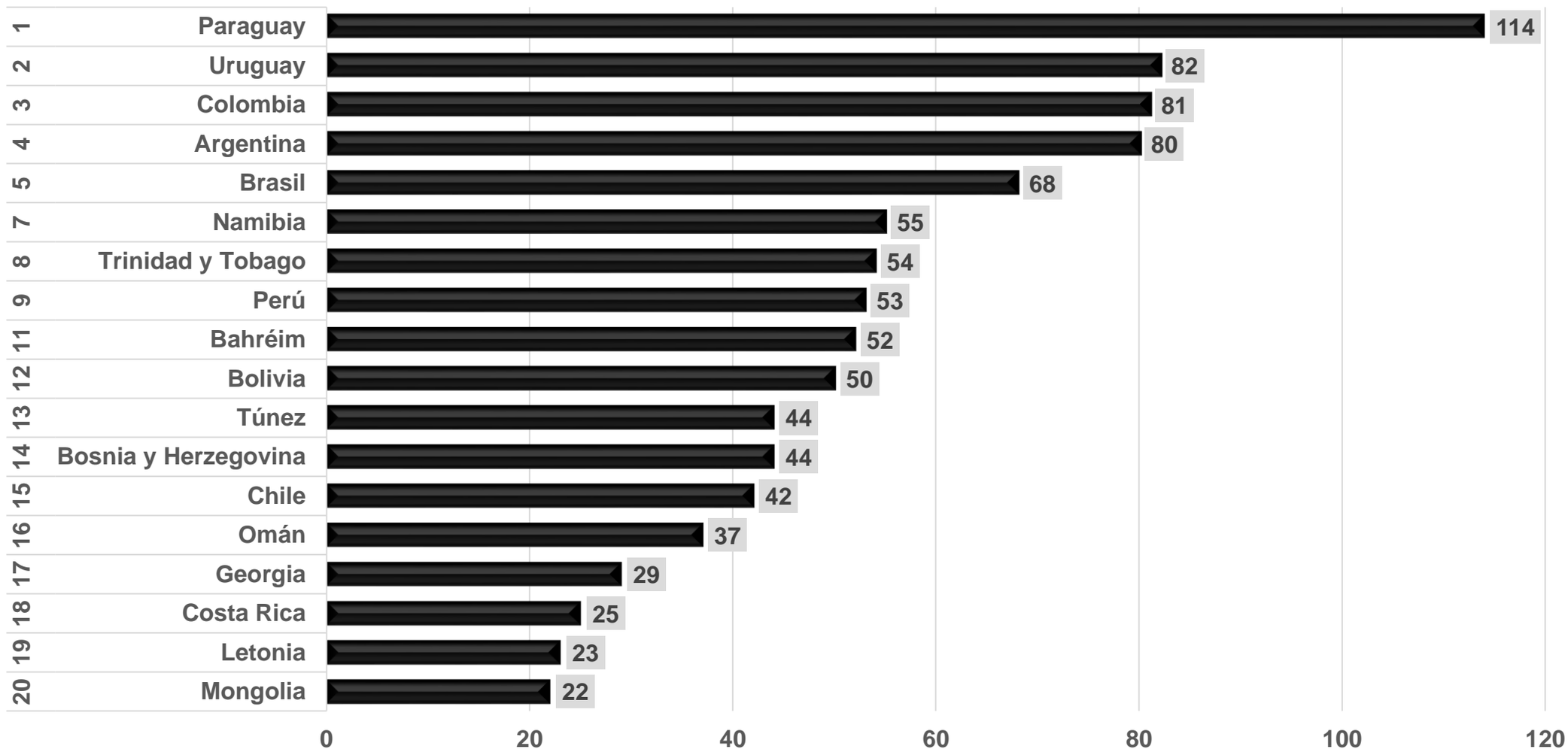


# Distribución nuevos casos por millón de hab en los últimos 7 días por COVID-19 en el Mundo 20-06-2021



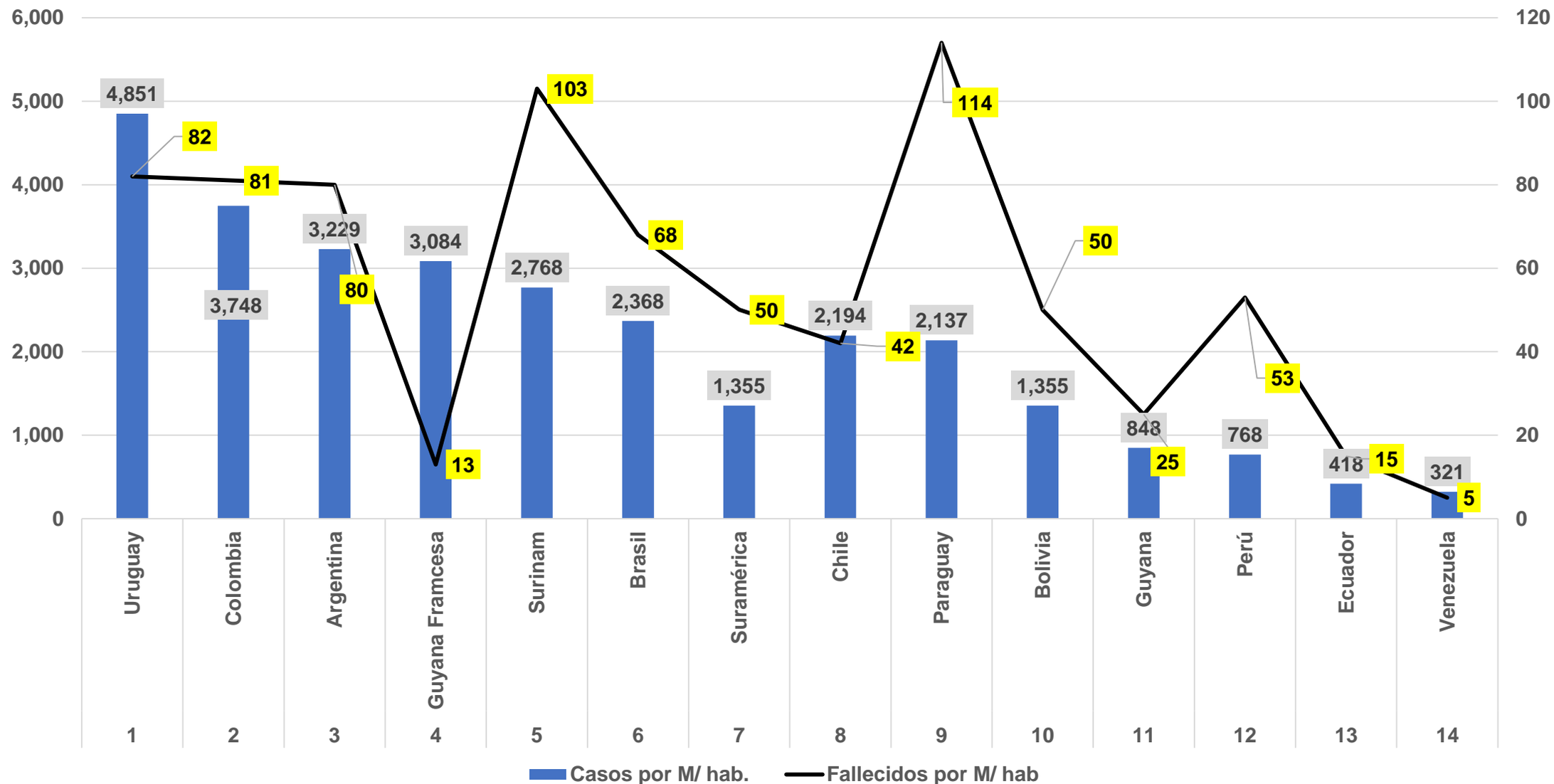


# Distribución nuevos fallecidos por millón en los últimos 7 días por COVID-19 en Países del Mundo. 20-06-2021





# Distribución nuevos casos y nuevos fallecidos por millón en los últimos 7 días por COVID-19 en Países Suramérica 20-06-2021

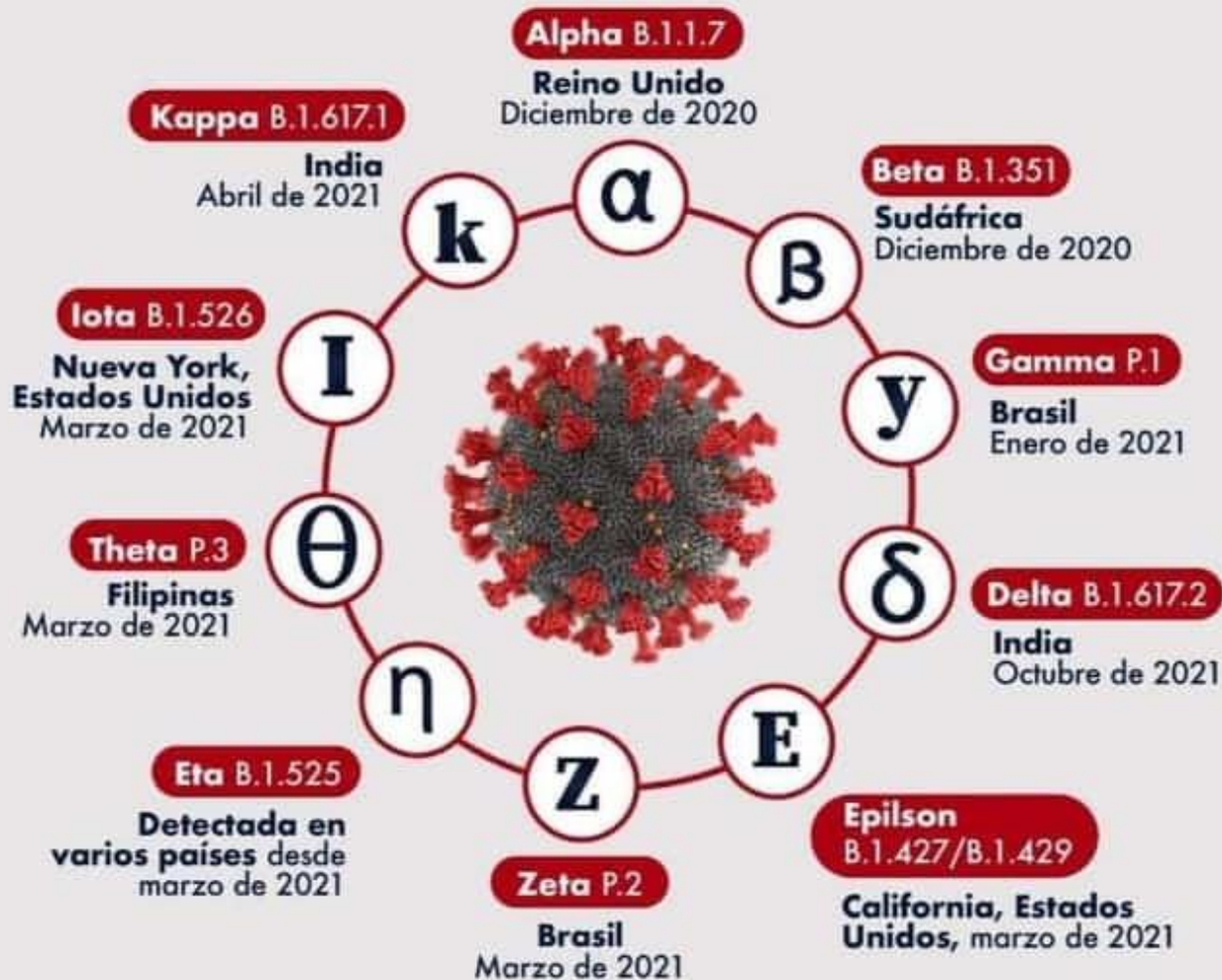




# Nueva denominación de variantes SARS Cov-2



# La OMS rebautizó las variantes de la covid-19



MSP

Fuente: OMS

- Los nombres y sistemas de nomenclatura establecidos, como los asignados por GISAID, Nextstrain y Pango, no serán reemplazados y seguirán usándose en investigación, ya que transmiten información científica importante sobre los linajes genéticos del virus.



# CLASIFICACIÓN DE LAS VARIANTES

- Los cambios que pueden afectar las propiedades del virus:
  - La facilidad con que se propaga,
  - La gravedad de la enfermedad asociada o el rendimiento de vacunas,
  - Medicamentos terapéuticos, herramientas de diagnóstico u otras medidas sociales y de salud pública



## VARIANTES DE PREOCUPACIÓN

- Aumento de la transmisibilidad o cambio perjudicial en la epidemiología de Covid-19
- Aumento de la virulencia o cambio en la presentación clínica de la enfermedad
- Disminución de la eficacia de las medidas sociales y de salud pública o de los diagnósticos, vacunas y terapéuticas disponibles.



# VARIANTES DE PREOCUPACIÓN

<b>Etiqueta de la OMS</b>	<b>Pango linaje</b>	<b>Clado / linaje GISAID</b>	<b>Nextstrain clado</b>	<b>Primeros documentados muestras</b>	<b>Fecha de designación</b>
<b>Alfa</b>	<b>B.1.1.7</b>	<b>GRY (anteriormente GR / 501Y.V1)</b>	<b>20I / S: 501Y.V1</b>	<b>Reino Unido, septiembre de 2020</b>	<b>18-Dic-20</b>
<b>Beta</b>	<b>B.1.351</b>	<b>GH / 501Y.V2</b>	<b>20H / S: 501Y.V2</b>	<b>Sudáfrica, mayo de 2020</b>	<b>18-Dic-20</b>
<b>Gama</b>	<b>P.1</b>	<b>GR / 501Y.V3</b>	<b>20J / S: 501Y.V3</b>	<b>Brasil, nov-2020</b>	<b>11 de enero de 2021</b>
<b>Delta</b>	<b>B.1.617.2</b>	<b>G / 452R.V3</b>	<b>21A / S: 478K</b>	<b>India, octubre de 2020</b>	<b>VOI: 4-abril-2021 VOC: 11-mayo-2021</b>



# Update on PAHO Region

Country	VOC 202012/01	P.1	501Y.V2
Aruba	✓	✓	✓
Brazil	✓	✓	✓
Canada	✓	✓	✓
Chile	✓	✓	✓
Costa Rica	✓	✓	✓
Mexico	✓	✓	✓
Panama	✓	✓	✓
Puerto Rico	✓	✓	✓
Saint Martin	✓	✓	✓
Suriname	✓	✓	✓
United States of America	✓	✓	✓
Argentina	✓	✓	
Colombia	✓	✓	
Cuba	✓		✓
French Guiana	✓	✓	
Peru	✓	✓	
Trinidad and Tobago	✓	✓	
Uruguay	✓	✓	
Barbados	✓		
Belize	✓		
Bolivia	✓		
Bonaire	✓		
Cayman Islands	✓		
Curaçao	✓		
Dominican Republic	✓		
Ecuador	✓		
Grenada	✓		
Guadeloupe	✓		
Guyana		✓	
Jamaica	✓		
Martinique	✓		
Paraguay		✓	
Saint Barthélemy	✓		
Saint Lucia	✓		
Sint Maarten	✓		

Nivel Global,

**B.1.1.7** = 128 países

**B.1.351** = 70 países

**P.1** = 48 países.

**37 Countries/Territories have detected at least 1 VOC**

**B.1.1.7** = 34

**B.1.351** = 12

**B.1.1.28** = 21





## VARIANTES DE INTERÉS

- Que se ha identificado que causa transmisión comunitaria / múltiples casos / grupos de Covid-19, o se ha detectado en varios países.
- Es evaluado como una variante de interés por la OMS en consulta con el Grupo de Trabajo de Evolución del Virus del SARS-CoV-2 de la organización.



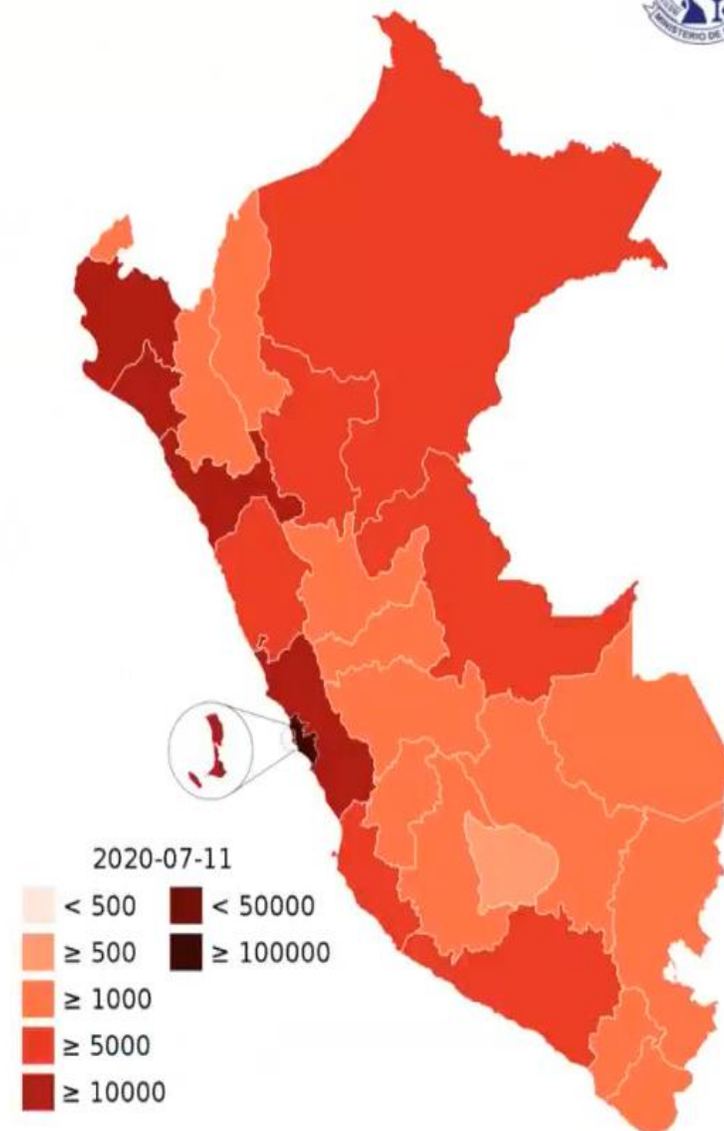
## VARIANTES DE INTERÉS

<b>Etiqueta de la OMS</b>	<b>Pango linaje</b>	<b>Clado / linaje GISAID</b>	<b>Nextstrain clado</b>	<b>Primeros documentados muestras</b>	<b>Fecha de designación</b>
<b>Epsilon</b>	<b>B.1.427 / B.1.429</b>	<b>GH / 452R.V1</b>	<b>20C / S.452R</b>	<b>Estados Unidos de América, marzo de 2020</b>	<b>5 de marzo de 2021</b>
<b>Zeta</b>	<b>P.2</b>	<b>GRAMO</b>	<b>20B / S.484K</b>	<b>Brasil, abr-2020</b>	<b>17 de marzo de 2021</b>
<b>Eta</b>	<b>B.1.525</b>	<b>G / 484K.V3</b>	<b>20A / S484K</b>	<b>Varios países, diciembre de 2020</b>	<b>17 de marzo de 2021</b>
<b>Theta</b>	<b>P.3</b>	<b>GRAMO</b>	<b>20B / S: 265C</b>	<b>Filipinas, enero de 2021</b>	<b>24 de marzo de 2021</b>
<b>Iota</b>	<b>B.1.526</b>	<b>GH</b>	<b>20C / S: 484K</b>	<b>Estados Unidos de América, noviembre de 2020</b>	<b>24 de marzo de 2021</b>
<b>Kappa</b>	<b>B.1.617.1</b>	<b>G / 452R.V3</b>	<b>21A / S: 154.000</b>	<b>India, octubre de 2020</b>	<b>24 de marzo de 2021</b>



- **Genomas de SARS-CoV-2 secuenciados en el mundo: 1'252,208** (al 26/4/2021)
- **Genomas de SARS-CoV-2 secuenciados en Sudamérica: 14,622** (al 26/4/2021)
- **Genomas de SARS-CoV-2 secuenciados en el Perú: 1226**
  - Lima: 740 (60.36%)
  - Regiones: 486 (39.64%)
- **Esfuerzo conjunto entre el INS y varias instituciones**

Presentación Biólogo Omar Cáceres . INS Perú



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

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

medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2021.01.28.21250486>; this version posted February 1, 2021. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted medRxiv a license to display the preprint in perpetuity.  
It is made available under a [CC-BY-NC-ND 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

## PCR assay to enhance global surveillance for SARS-CoV-2 variants of concern

Chantal B.F. Vogels<sup>1\*</sup>, Mallery Breban<sup>1†</sup>, Tara Alpert<sup>1</sup>, Mary E. Petrone<sup>1</sup>, Anne E. Watkins<sup>1</sup>, Emma B. Hodcroft<sup>2</sup>, Christopher E. Mason<sup>3</sup>, Gaurav Khullar<sup>3</sup>, Jessica Metti<sup>3</sup>, Joel T. Dudley<sup>3</sup>, Matthew J. MacKay<sup>3</sup>, Megan Nash<sup>3</sup>, Jianhui Wang<sup>4</sup>, Chen Liu<sup>4</sup>, Pei Hui<sup>4</sup>, Steven Murphy<sup>5</sup>, Caleb Neal<sup>5</sup>, Eva Laszlo<sup>5</sup>, Marie L. Landry<sup>6</sup>, Anthony Muyombwe<sup>7</sup>, Randy Downing<sup>7</sup>, Jafar Razeq<sup>7</sup>, Richard A. Neher<sup>8,9</sup>, Joseph R. Fauver<sup>1\*</sup>, Nathan D. Grubaugh<sup>1,10\*</sup>

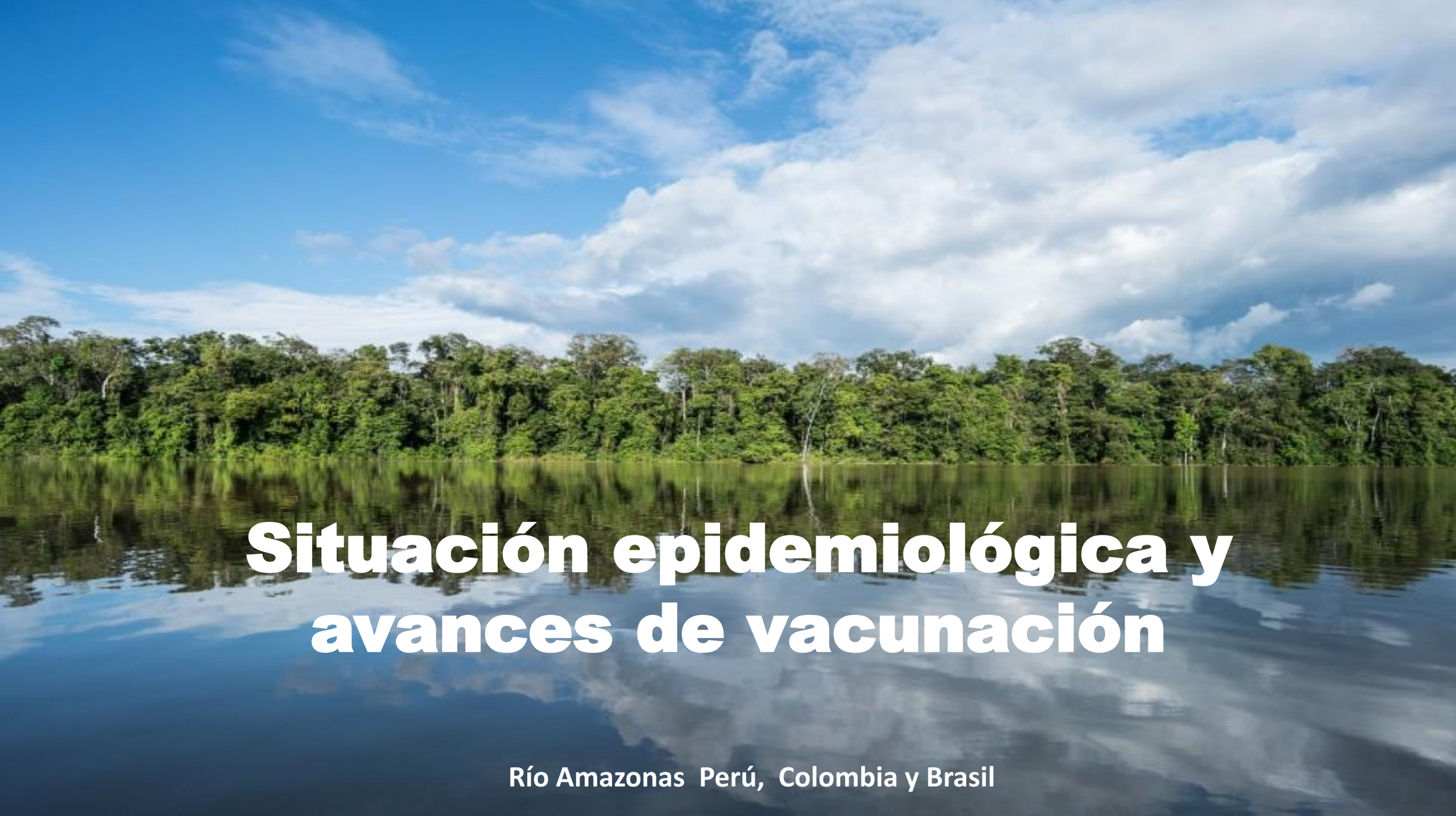
**Utilizando el PCR en tiempo real, se hizo un estudio en Marzo con muestras de 10 regiones, en varias de ellas se identificó la variante B.1.7 y en todas la variante P.1**





# CONCLUSIONES

- Desde el inicio de la pandemia en Perú se han secuenciado 1,226 genomas esfuerzo hecho entre el LBBM, del INS, UPCH y el NAMRU-6
- En el primer trimestre de 2021 se han identificado 31 linajes muchos de ellos circulan desde inicios de la pandemia en Perú.
- Los sublinajes B 1.1.1, B.1.1.348, B.1.1 son los más frecuentes. Excepto la B.1.1.348, los demás se encuentran circulando en el país desde el inicio de la pandemia en el Perú.
- Los linajes C.4 y C.14 al parecer son propios del Perú
- Se ha descrito una variante derivada de la B.1.1.1, al que se le ha asignado la nomenclatura C.37 que presenta la delección 3675-3677 en el que el gen ORF 1, compartida con la VOC.P.1 y B.1.1.7.
- No se evidencia, hasta el momento, la presencia de alguna variante local del tipo VOC.
- El RT-PCR en tiempo real podría subestimar la presencia de P. 1 en las muestras analizadas
- Se viene regularizando la estructura de la Red Nacional de Vigilancia Genómica para incorporar a universidades y otros laboratorios



# **Situación epidemiológica y avances de vacunación**

Río Amazonas Perú, Colombia y Brasil

# COVID-19 en los países andinos

21 de junio 2021 – Hora 7:00



País	Casos Totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
<b>Bolivia</b>	422,047	16,132	339,104	35,686	1,364
<b>Chile</b>	1,517,018	31,513	1,445,703	78,704	1,635
<b>Colombia</b>	3,945,166	99,934	3,667,161	76,743	1,944
<b>Ecuador</b>	446,441	21,293	415,508	24,938	1,189
<b>Perú</b>	2,029,625	190,452	SD	60,739	5,699
<b>Venezuela</b>	260,740	2,958	240,933	9,195	104
<b>Total</b>	<b>8,621,037</b>	<b>362,282</b>	<b>6,108,409</b>	<b>52,730</b>	<b>2,216</b>

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

# Avances en la vacunación contra el coronavirus

21 de junio 2021 – Hora 7:30



Países	Dosis administradas		% de población	
	Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
<b>Mundo</b>	<b>34</b>	<b>2.619.528.816</b>	-	-
<b>1. Emiratos Árabes Unidos</b>	148	14,428,916	-	-
<b>2. Malta</b>	124	621,674	70 %	56 %
<b>3. Bahréin</b>	118	1.932.506	63 %	54 %
<b>4. Israel</b>	118	10,640,916	61 %	57 %
<b>5. Aruba</b>	116	123.571	63 %	53 %
<b>6. Mongolia</b>	112	3,599,557	59 %	52 %
<b>7. Reino Unido</b>	110	73,766,593	64 %	47 %
<b>8. Chile</b>	110	20,865,931	62 %	49 %
<b>9. Curazao</b>	104	164,039	56 %	48 %
<b>10. Uruguay</b>	102	3,518,053	62 %	40 %
<b>11. Katar</b>	102	2.876.509	57 %	44 %
<b>12. Islandia</b>	98	355,178	66 %	43 %
<b>13. Estados Unidos</b>	95	316.048.776	53 %	45 %

Fuente: OurWorldInData y The New York Times

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

# Avances en la vacunación contra el coronavirus

## Países Andinos 21 de junio 2021 – Hora 8:00



Puesto	Países	Principales vacunas	Dosis administradas		% de población	
			Por 100 personas	Total	Vacunado 1 dosis	Vacunado 2 dosis
90	Bolivia	Oxford / AstraZeneca, Sinopharm / Sputnik V	19	2,181,452	14%	4,9%
8	Chile	Pfizer / BioNTech, Sinovac	110	20,865,931	62%	49%
75	Colombia	Pfizer/BioNTech, Sinovac	28	14,727,526	19%	8,6%
93	Ecuador	Pfizer/BioNTech	18	3,133,387	12%	6,1%
91	Perú	Pfizer / BioNTech, Sinopharm /	19	6,286,005	12%	7,3%
132	Venezuela	Sputnik V	4.6	1,302,992	3,8%	0,8%

**Dosis aplicadas: 48,497,293**

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



# BOLIVIA

Salar de Uyuni



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES

# REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA

Domingo, 20 de junio de 2021

Nº 462

**TOTAL CASOS**  
**422.047**

**DESCARTADOS**  
**1.306.054**  
**HOY + 4.652**

**TOTAL RECUPERADOS**  
**339.104**

**TOTAL DECESOS**  
**16.132**  
**HOY + 44**

**ACTIVOS**  
**66.811**

**TASA DE LETALIDAD**  
**1ra. OLA 6,2%**  
**2da. OLA 2,6%**  
**3ra. OLA 2,5%**

**1.968 Recuperados**

**1.086 Casos nuevos**



**CASOS NUEVOS POR DEPARTAMENTO**

LA PAZ	294	COCHABAMBA	337	SANTA CRUZ	121
ORURO	40	CHUQUISACA	139	PANDO	15
POTOSÍ	99	TARIJA	22	BENI	19



# Avances vacunación COVID-19 Bolivia

REGÍSTRATE

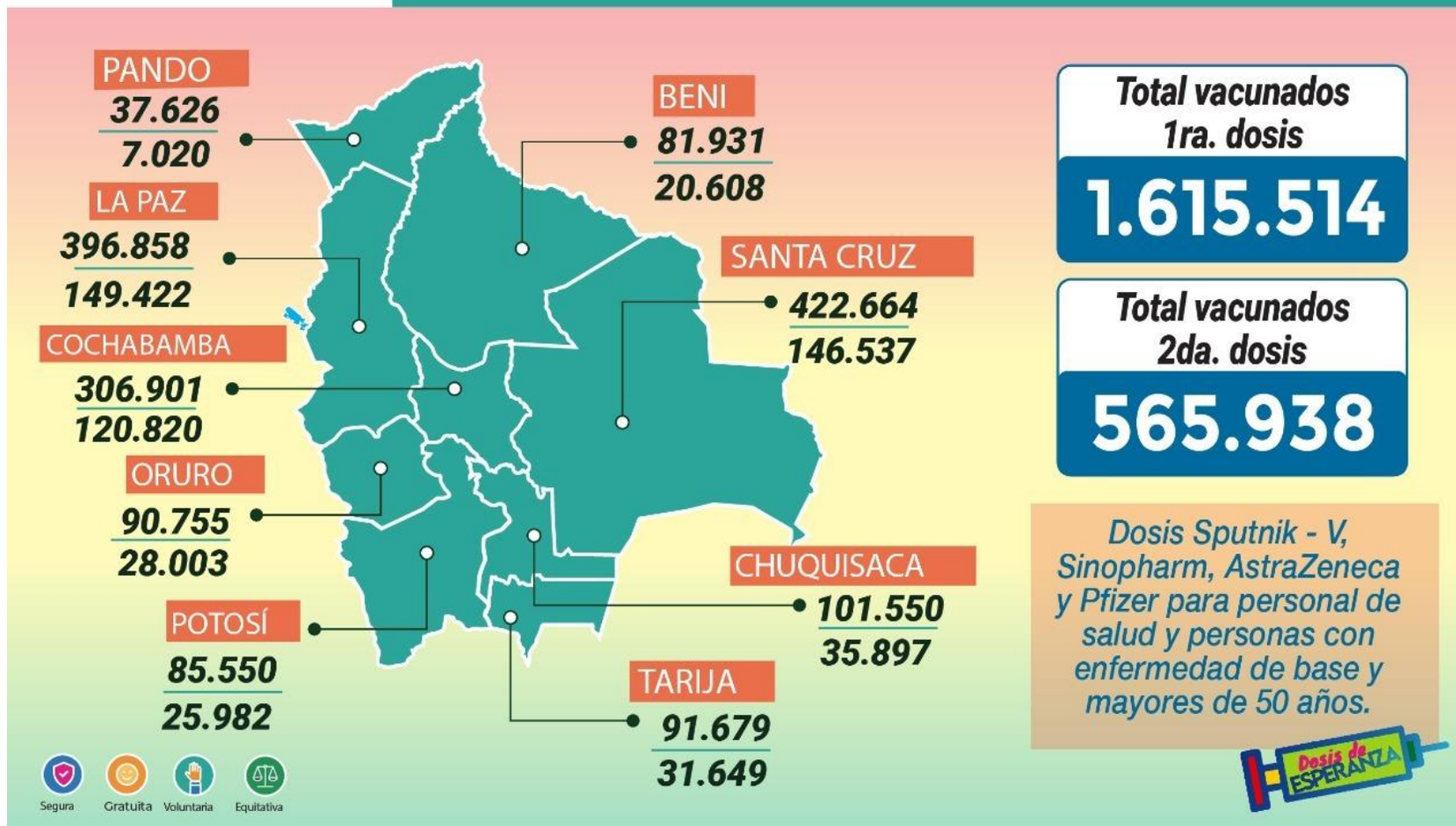
¿Cómo registrarse?



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

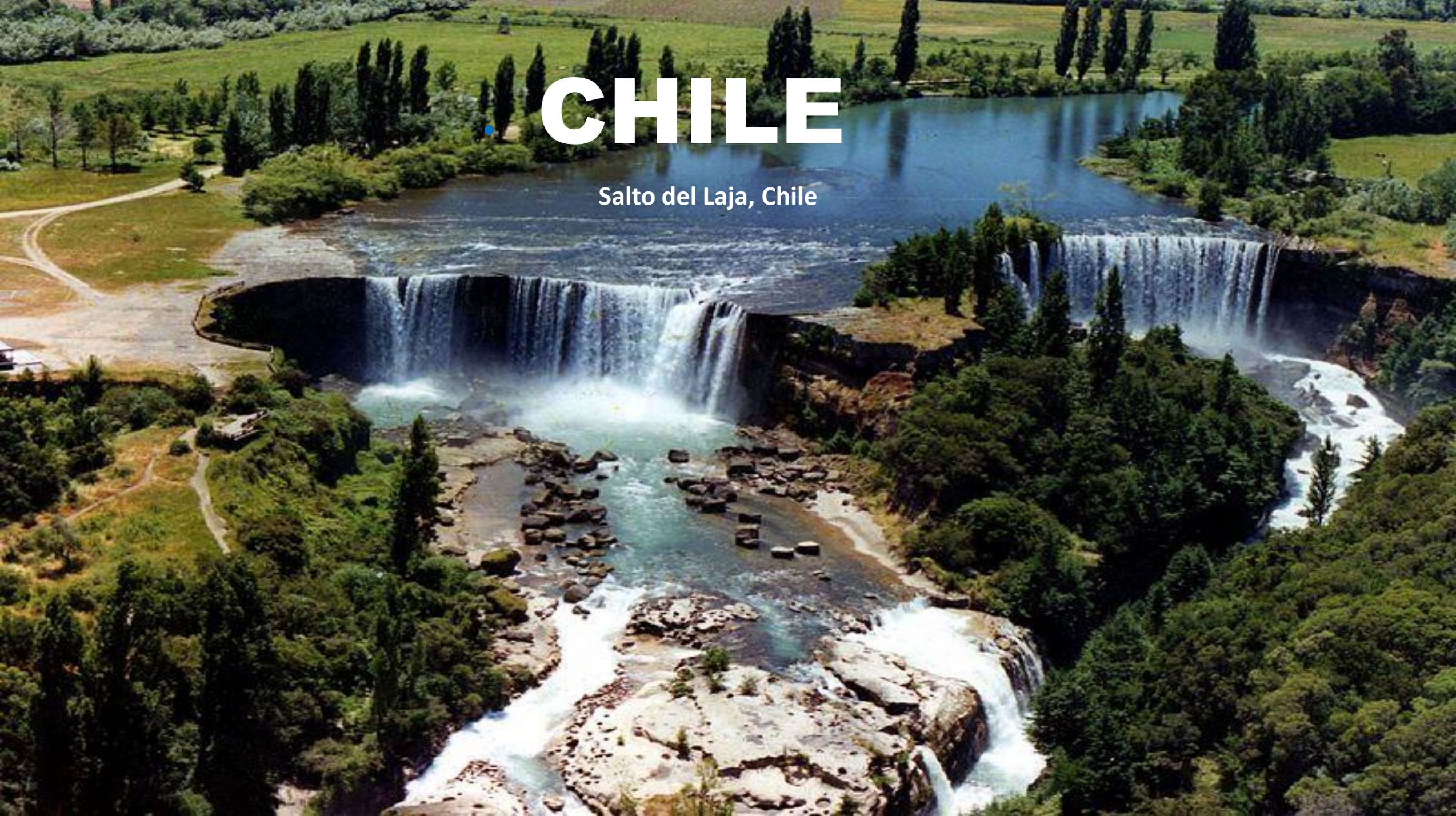
MINISTERIO DE  
SALUD Y DEPORTES

## REPORTE DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 AL 17 DE JUNIO DE 2021



# CHILE

Salto del Laja, Chile



20 de junio

### Casos confirmados, activos y recuperados



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Datos recopilados al día anterior.

### Positividad PCR



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

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

### Casos fallecidos



Fuente: Ministerio de Salud, según cifras del ODS.

Datos recopilados al día anterior.

### Hospitalización



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Datos recopilados al día anterior.

### Exámenes



Fuente: Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Datos recopilados al día anterior.

# Avances vacunación COVID-19 - Chile



Jornada 17 de junio

Total personas vacunadas  
1era dosis



11.729.210

Total dosis administradas



20.865.931

Personas que completaron sus dos dosis



9.360.885

Población objetivo 1era dosis

78,6%

Población objetivo 1era y 2da dosis

61,6%

Total personas vacunadas jornada  
1era dosis



110.957

Total personas vacunadas jornada  
2da dosis



215.328

LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25	Fin de semana
• Primera dosis personas de 19 años	• Primera dosis personas de 19 años	• Primera dosis personas de 18 años	• Primera dosis personas de 18 años	• Rezagados de 18 y 19 años	• Segunda dosis • Vacunación embarazadas*
• Segunda dosis a población vacunada con primera dosis entre el 24 y el 30 de mayo					• Rezagados
• Adolescentes entre 12 y 17 años de centros Sename, centros colaboradores del Sename, y centros de atención de salud mental					



Comienza el proceso de vacunación para adolescentes



ISP valida uso de emergencia de la vacuna Janssen de Johnson & Johnson a través de mecanismo COVAX



Ministro del Trabajo invita al sector privado a sumarse a campañas de vacunación de trabajadores

Chile comenzó vacunación en diciembre de 2020

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

Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia

**COLOMBIA**





Casos **confirmados**

**3,945,166**

27818 Hoy



Casos **activos**

**166,231**



**Recuperados**

**3,667,161**

468868 PCR 3198293 Tiempoclínico



**Fallecidos**

**99,934**

599 reportados hoy

Departamento	20/06/2021
BOGOTA	9792
ANTIOQUIA	4091
VALLE	2447
SANTANDER	2130
CUNDINAMARCA	840
META	804
NARIÑO	724
CORDOBA	710
RISARALDA	559
TOLIMA	531
SUCRE	496
NORTE SANTANDER	490
BOYACA	482
CARTAGENA	440
CALDAS	414
HUILA	378
CESAR	350
CASANARE	327
BOLIVAR	323
BARRANQUILLA	239
CAUCA	214
ATLANTICO	203
STA MARTA D.E.	171
QUINDIO	169
MAGDALENA	159
CAQUETA	72
PUTUMAYO	66
GUAVIARE	51
CHOCO	50
ARAUCA	49
GUAJIRA	36
VICHADA	10
GUAINIA	1
<b>TOTAL</b>	<b>27818</b>

### Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 1,157,637
- ❖ Antioquia (Medellín) 606,547
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 303,867
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 284,614
- ❖ Cundinamarca (sin Btá) 203,452
- ❖ Santander (Cúcuta) 172,678
- ❖ Bolívar (Cartagena) 122,717



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

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

**Fallecidos reportados: 599**  
**casos nuevos: 27,818**



# Avances vacunación COVID-19 - Colombia



**DOSIS ACUMULADAS: 14.727.526**

**SEGUNDAS DOSIS ACUMULADAS: 4.656.103**

**CORTE 23:59 · JUNIO · 19 · 2021**



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

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



# ECUADOR

Mindo: El País de la Aves, Ecuador



446.441

Casos confirmados con pruebas PCR



415.508

\*Pacientes recuperados

\*93,07% pacientes recuperados respecto a confirmados PCR. Los pacientes recuperados son aquellos que han sido ingresado al sistema de vigilancia con al menos una prueba RT-PCR positivo, han pasado al menos 29 días desde la fecha de inicio de síntomas y están vivos. Este indicador se mostrará acumulado semanalmente cada domingo.



\*Detalle de fallecidos

Confirmados	Probables	Total
15.703	5.590	21.293

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



999.667

Total casos descartados



47.474

Casos con alta hospitalaria



652

Hospitalizados estables



456

Hospitalizados pronóstico reservado

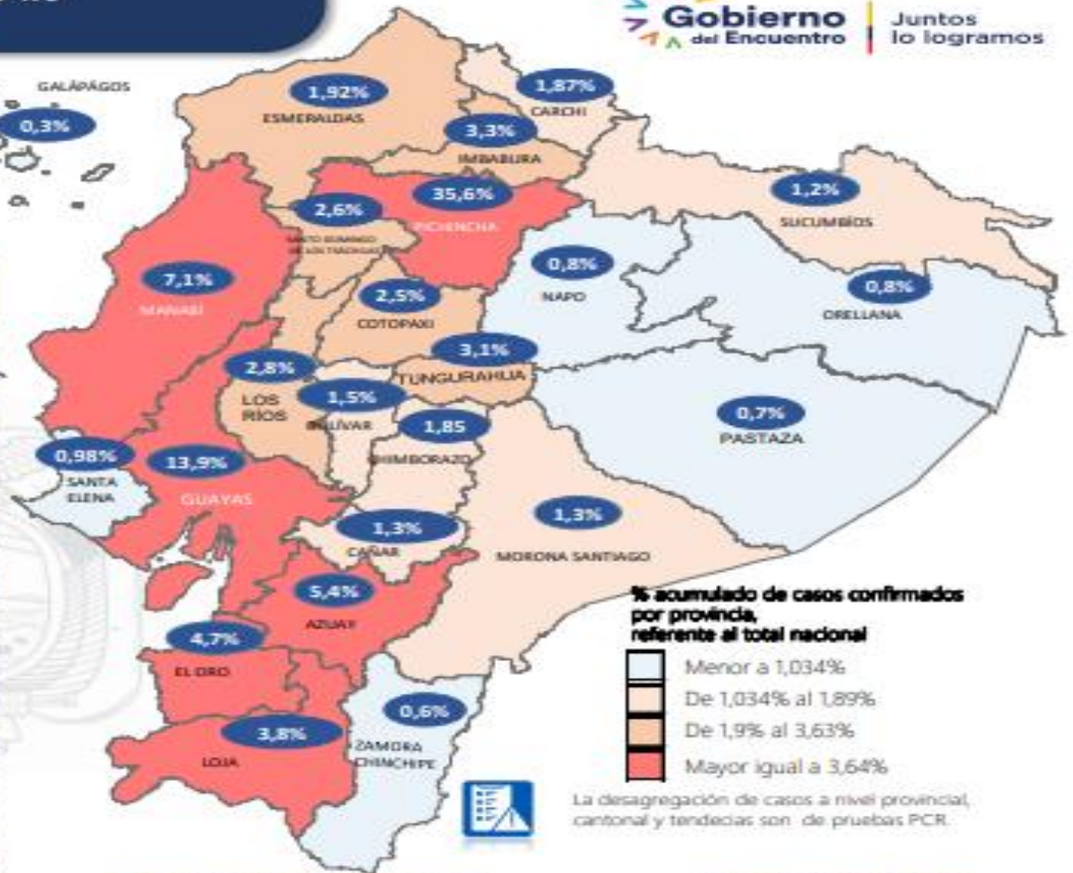


Se han tomado 1.498.995 muestras para RT-PCR.

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

Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	24.291	505	43
Bolívar	6.659	111	23
Carchi	8.359	275	3
Cañar	5.844	137	17
Chimborazo	8.262	523	139
Cotopaxi	11.375	576	126
El Oro	21.178	1.083	256
Esmeraldas	8.579	385	84
Galápagos	1.460	10	12
Guayas	62.020	2.704	1.908
Imbabura	14.569	408	26
Loja	16.796	555	154
Los Ríos	12.491	487	414
Manabí	31.656	2.507	1.177
Morona Santiago	5.931	58	8
Napo	3.421	107	4
Orellana	3.366	93	23
Pastaza	3.257	86	19
Pichincha	158.840	3.137	375
Santa Elena	4.375	421	281
Sto. Domingo Tsáchilas	11.456	690	142
Sucumbios	5.348	173	7
Tungurahua	14.035	572	339
Zamora Chinchipe	2.873	100	30
<b>Total</b>	<b>446.441</b>	<b>15.703</b>	<b>5.590</b>

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

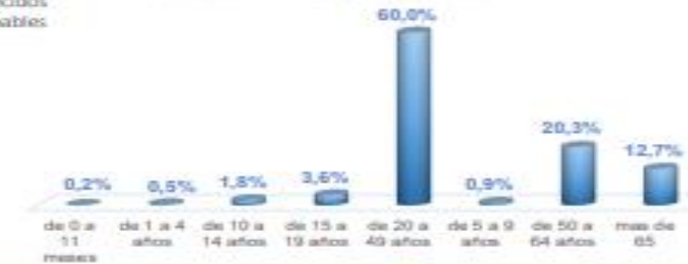


% acumulado de casos confirmados por provincia, referente al total nacional

- Menor a 1,034%
- De 1,034% al 1,89%
- De 1,9% al 3,63%
- Mayor igual a 3,64%

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

Casos confirmados por grupo etario



Casos confirmados por sexo



Llamadas 171 relacionadas a Covid-19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
2.326.637	139.874	28.311	494.300	142.960

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

Fuente: Ministerio de Salud Pública

Dosis administradas

3,133,387

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

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

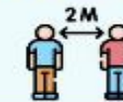
 **PLAN VACUNARSE | ECUADOR**

**¡RECUERDA!**



Aunque hayas recibido las 2 dosis de la vacuna contra la COVID-19 debes mantener las medidas de bioseguridad para estar libre del virus.

**¡NO BAJES LA GUARDIA!**



**¡No te aglomeres!** Mantén una distancia mínima de 2 metros con otras personas.



**Usa siempre la mascarilla** y asegúrate de cubrir completamente nariz y boca.



**Lava tus manos** con frecuencia.





# PERÚ

Laguna Chinancocha(Llanganuco). Parque Nacional Huascarán

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

2020-2021

Etapa de vida	N°	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	57,956	0.90	0.14
Adolescente (12 – 17 años)	60,502	1.95	0.31
Joven (18 – 29 años )	404,867	6.31	1.00
Adulto (30 – 59 años)	1,146,949	9.18	1.46
Adulto mayor (60 a más años)	359,352	8.68	1.38
<b>Total</b>	<b>2,029,626</b>	<b>6.22</b>	

## Tasa de Ataque x 100

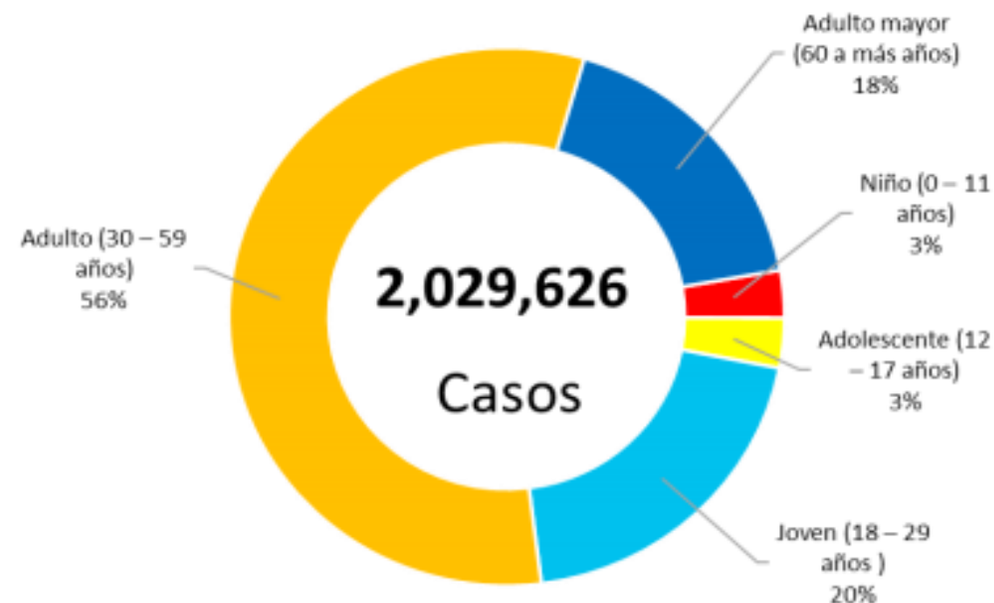
El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 56% de los casos. **Las mayores tasas de ataque corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.**

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

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

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

Rt-PCR + PR + AG



# Avances vacunación COVID-19 - Perú



“ LA VACUNA es vida ”



## Contador de vacunados

Información actualizada al día de hoy.

[Ver detalles en datos abiertos](#)

Total: 1ra dosis

**3,814,023**

Personas

Total: 2da dosis

**2,471,982**

Personas

Ayer: 1ra dosis

**14,421**

Personas

Ayer: 2da dosis

**67,255**

Personas

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

**6,286,005**

Dosis administradas ayer (1ra y  
2da dosis)

**81,676**

Total de personas vacunadas (ambas dosis)

**2,471,982**

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

# Defunciones por toda causa según provincias y departamentos, Perú, junio 2021\*

## Metodología:

- **Análisis de base de datos:** SINADEF, años 2020-2021
- **Fecha de corte:** 12/06/2021
- **Ámbito:** Nivel nacional
- **Se incluyeron:** todas las muertes ocurridas los años 2020 y 2021, independiente de la causa
- **Se excluyeron:**
  1. Muertes que no registraron la edad, el departamento o provincia donde ocurrió la muerte
  2. Muertes ocurridas en extranjeros
- **Periodo de tiempo:** por semanas epidemiológicas

\* Hasta la SE 23 (12 de junio 2021)

Fuente: SINADEF - MINSA

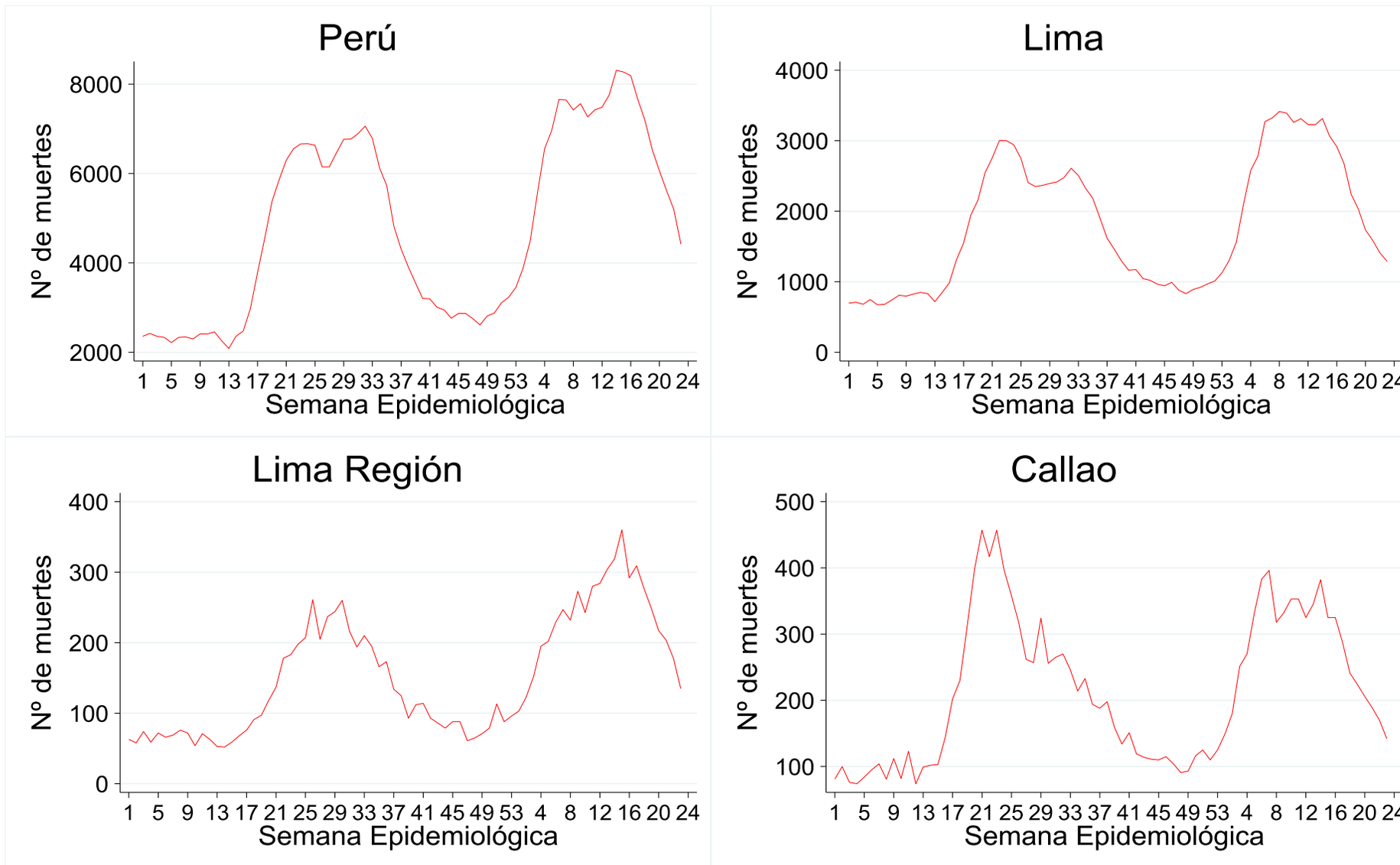
**Muertes por todas las causas  
por semanas epidemiológicas  
y departamentos**



República de Guatemala  
**CALENDARIO DE SEMANAS Y PERIODOS EPIDEMIOLOGICOS AÑO 2021**

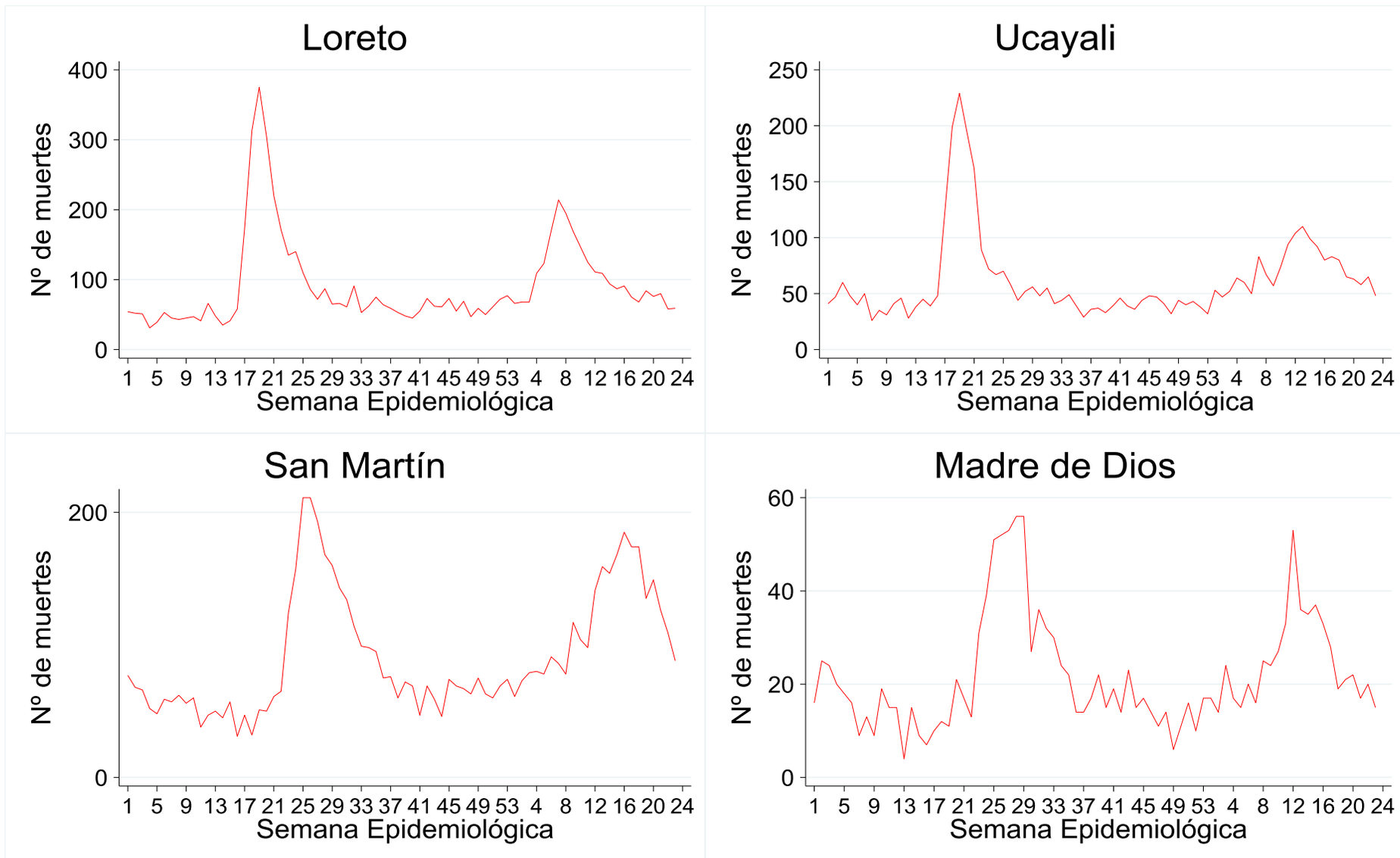
PERIODO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA	FECHAS	PERIODO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA	FECHAS
1	1	Del 3 de Enero al 9 de Enero	8	29	Del 18 de Julio al 24 de Julio
	2	Del 10 de Enero al 16 de Enero		30	Del 25 de Julio al 31 de Julio
	3	Del 17 de Enero al 23 de Enero		31	Del 1 de Agosto al 7 de Agosto
	4	Del 24 de Enero al 30 de Enero		32	Del 8 de Agosto al 14 de Agosto
2	5	Del 31 de Enero al 6 de Febrero	9	33	Del 15 de Agosto al 21 de Agosto
	6	Del 7 de Febrero al 13 de Febrero		34	Del 22 de Agosto al 28 de Agosto
	7	Del 14 de Febrero al 20 de Febrero		35	Del 29 de Agosto al 4 de Septiembre
	8	Del 21 de Febrero al 27 de Febrero		36	Del 5 de Septiembre al 11 de Septiembre
3	9	Del 28 de Febrero al 6 de Marzo	10	37	Del 12 de Septiembre al 18 de Septiembre
	10	Del 7 de Marzo al 13 de Marzo		38	Del 19 de Septiembre al 25 de Septiembre
	11	Del 14 de Marzo al 20 de Marzo		39	Del 26 de Septiembre al 2 de Octubre
	12	Del 21 de Marzo al 27 de Marzo		40	Del 3 de Octubre al de 9 Octubre
4	13	Del 28 de Marzo al 3 de Abril	11	41	Del 10 de Octubre al 16 de Octubre
	14	Del 4 de Abril al 10 de Abril		42	Del 17 de Octubre al 23 de Octubre
	15	Del 11 de Abril al 17 de Abril		43	Del 24 de Octubre al 30 de Octubre
	16	Del 18 de Abril al 24 de Abril		44	Del 31 de Octubre al 6 de Noviembre
5	17	Del 25 de Abril al 1 de Mayo	12	45	Del 7 de Noviembre al 13 de Noviembre
	18	Del 2 de Mayo al 8 de Mayo		46	Del 14 de Noviembre al 20 de Noviembre
	19	Del 9 de Mayo al 15 de Mayo		47	Del 21 de Noviembre al 27 de Noviembre
	20	Del 16 de Mayo al 22 de Mayo		48	Del 28 de Noviembre al 4 de Diciembre
6	21	Del 23 de Mayo al 29 de Mayo	13	49	Del 5 de Diciembre al 11 de Diciembre
	22	Del 30 de Mayo al 5 de Junio		50	Del 12 de Diciembre al 18 de Diciembre
	23	Del 6 de Junio al 12 de Junio		51	Del 19 de Diciembre al 25 de Diciembre
	24	Del 13 de Junio al 19 de Junio		52	Del 26 de Diciembre al 1 de Enero 2022
7	25	Del 20 de Junio al 26 de Junio	<b>Departamento de Epidemiología</b>		
	26	Del 27 de Junio al 3 de Julio			
	27	Del 4 de Julio al 10 de Julio			
	28	Del 11 de Julio al 17 de Julio			

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



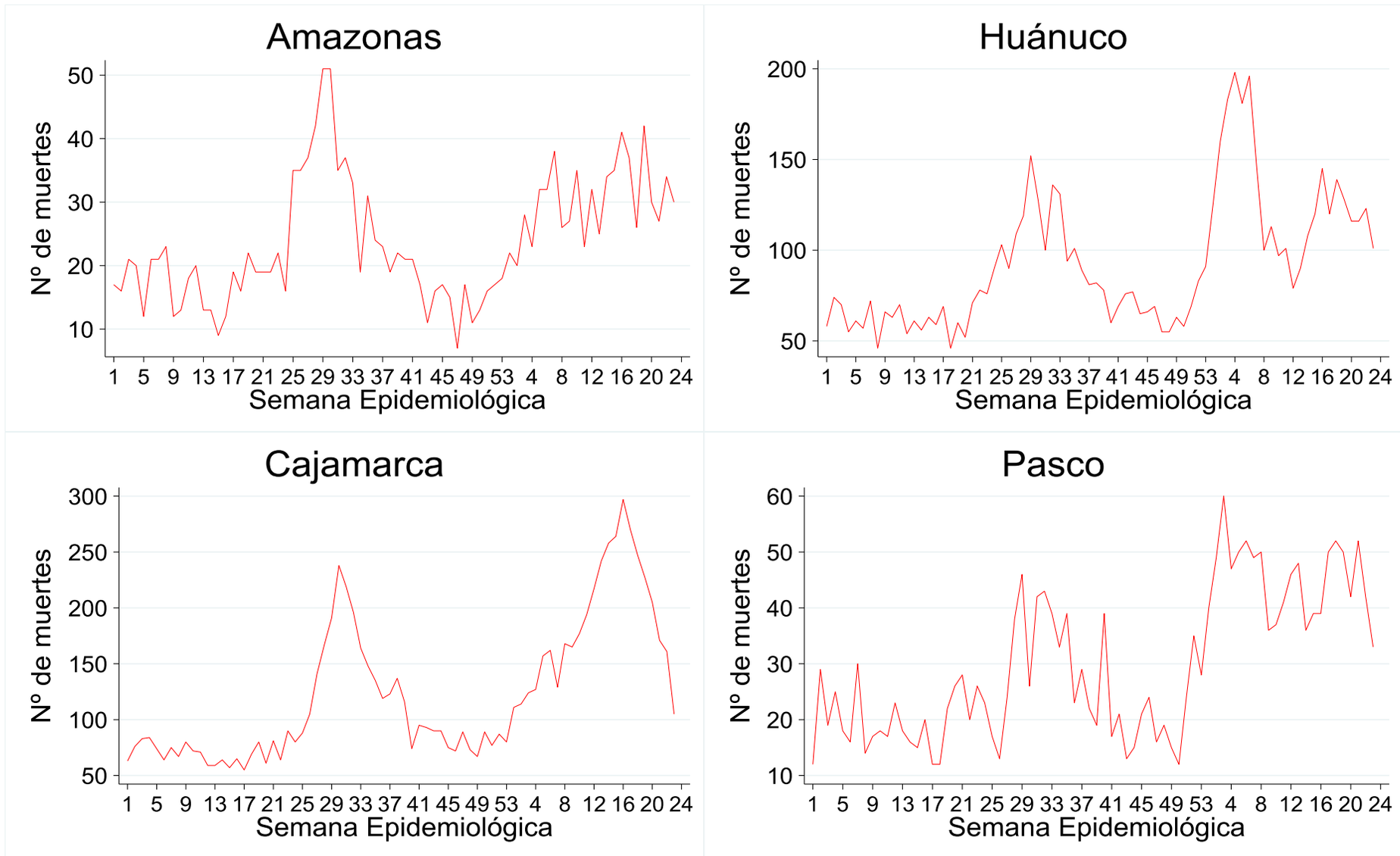
Fuente: SINADEF - MINSA  
\*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
Elaboración: PPCH - DVMSP

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



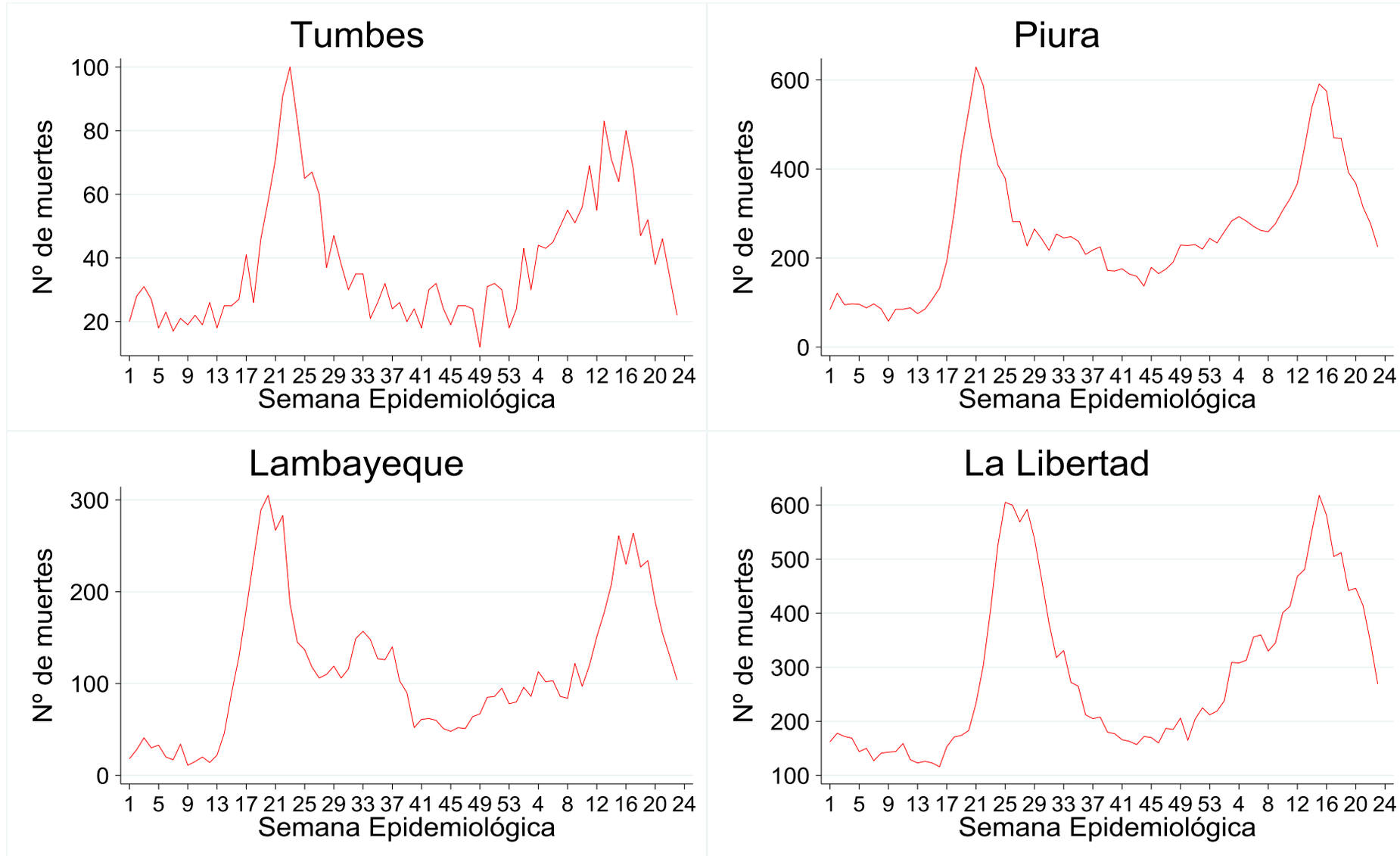
Fuente: SINADEF - MINSA  
\*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
Elaboración: PPCH - DVMSP

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



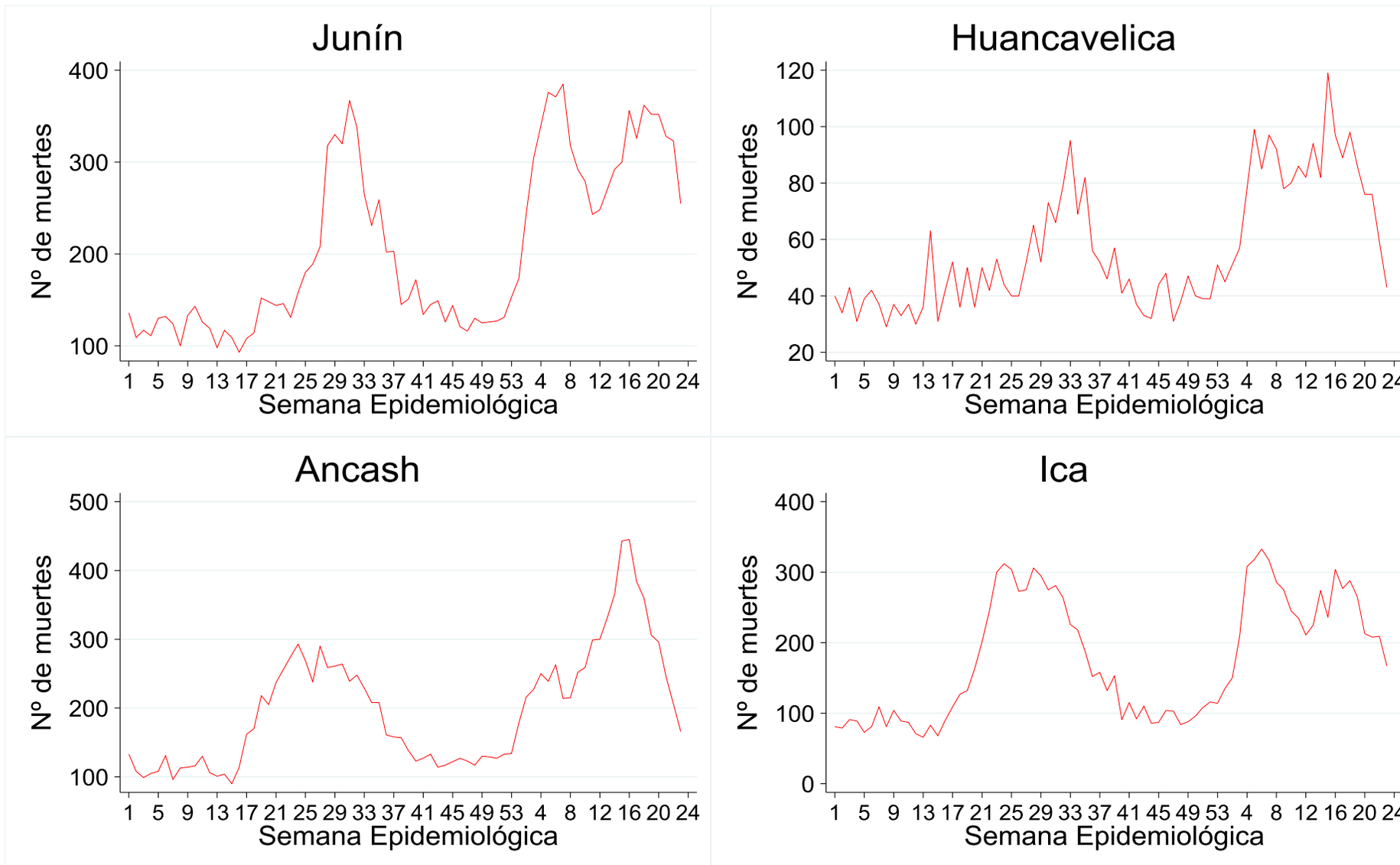
Fuente: SINADEF - MINSA  
 \*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
 Elaboración: PPCH - DVMSP

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



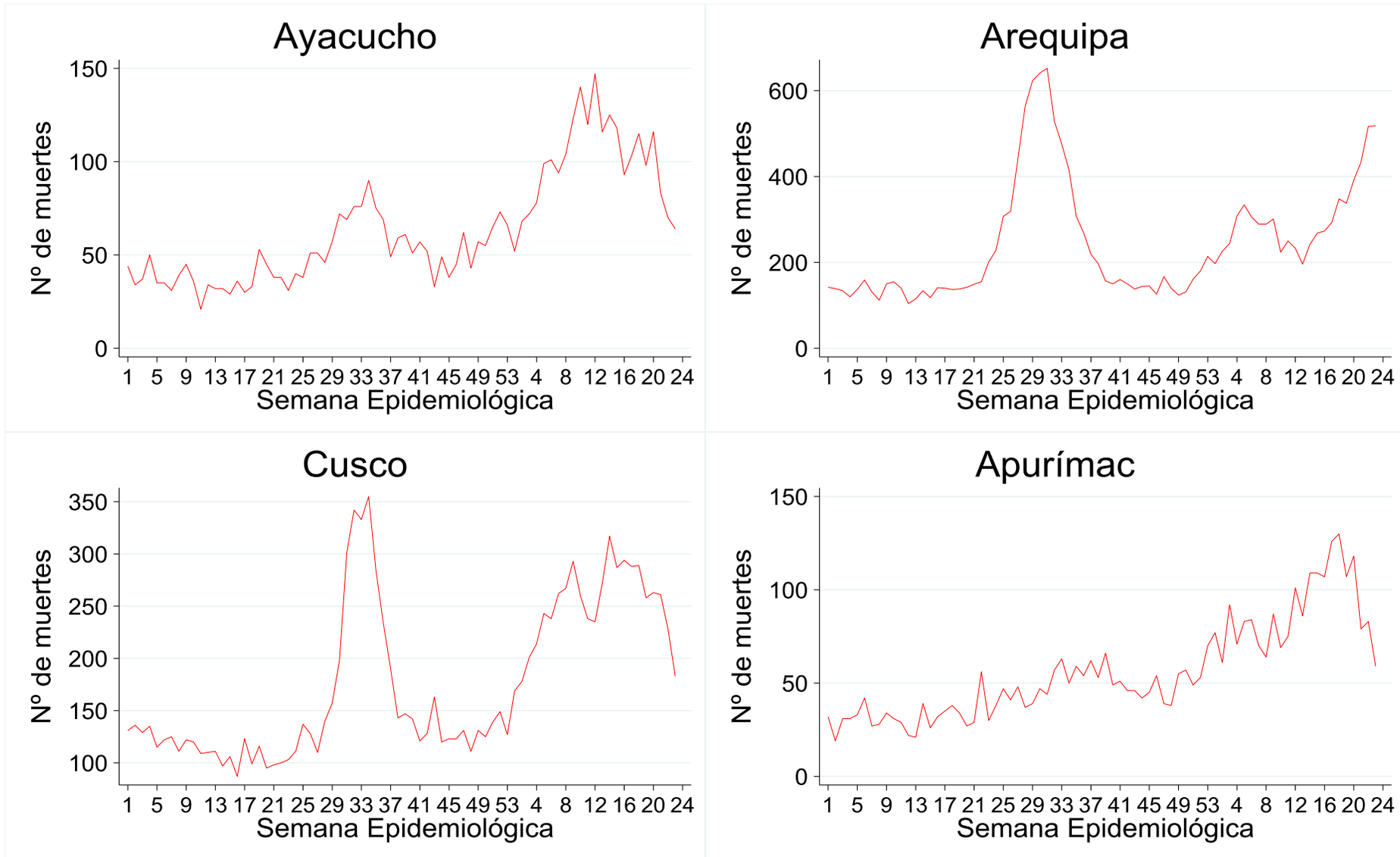
Fuente: SINADEF - MINSA  
\*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
Elaboración: PPCH - DVMSP

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



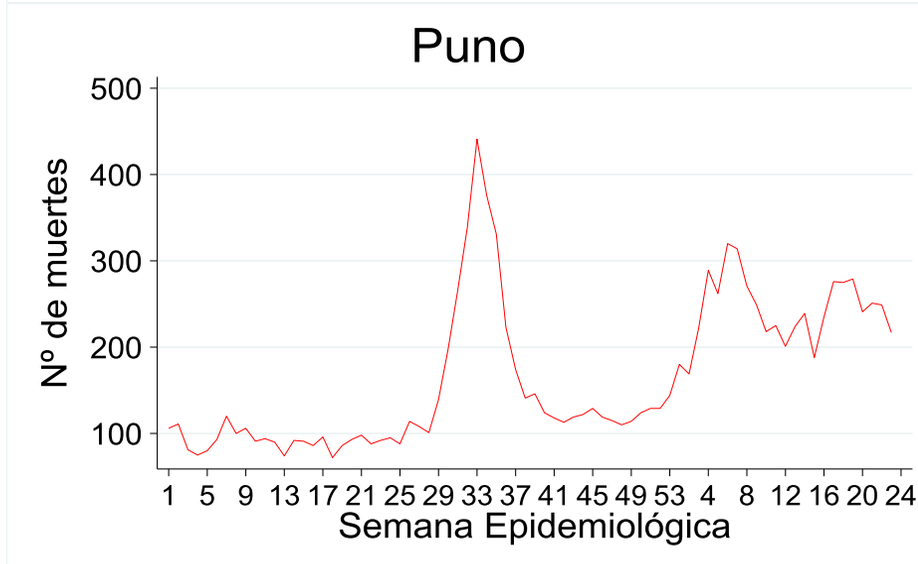
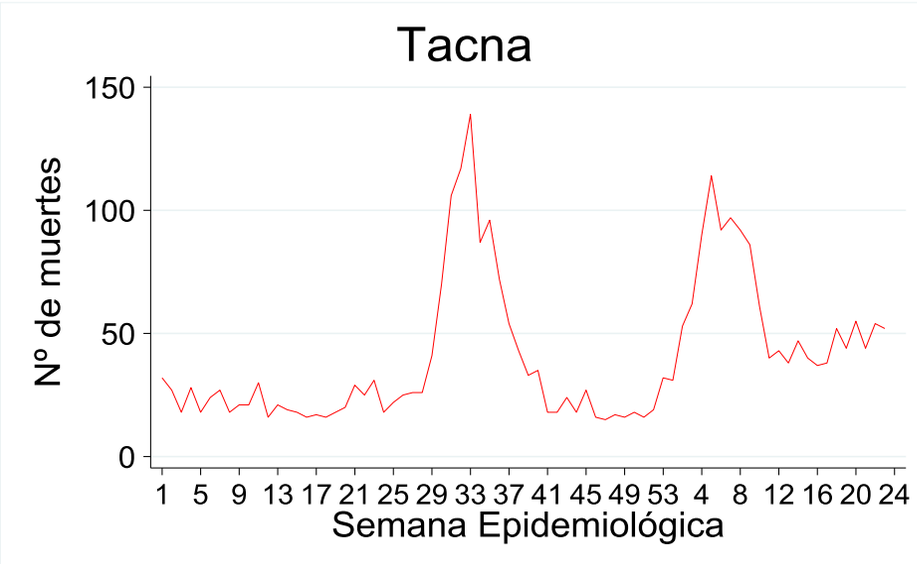
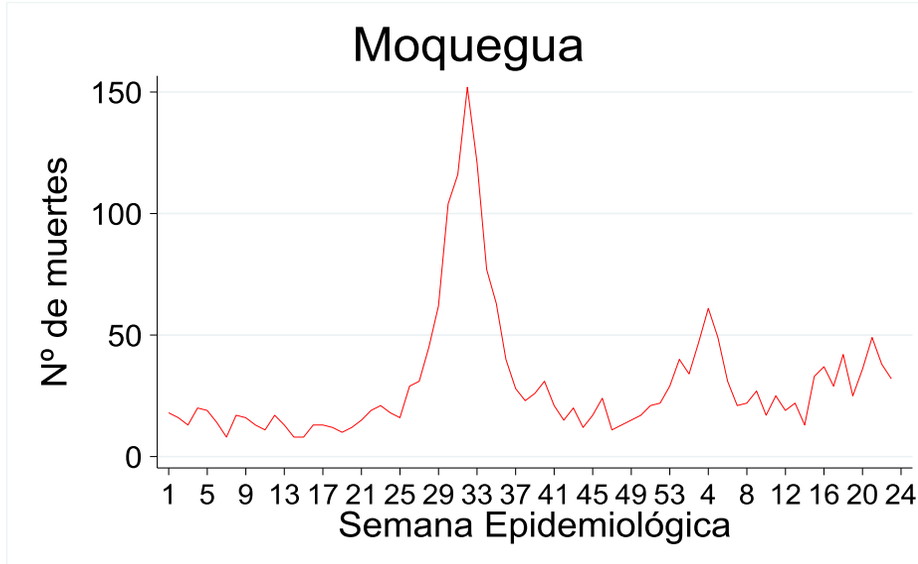
Fuente: SINADEF - MINSA  
\*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
Elaboración: PPCH - DVMSP

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



Fuente: SINADEF - MINSA  
\*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
Elaboración: PPCH - DVMSP

# Muertes por todas las causas según semana epidemiológica de defunción, Perú, junio 2021\*.



Fuente: SINADEF - MINSA  
\*SE 23 (Hasta el 12/06/2021)  
Elaboración: PPCH - DVMSP

# VENEZUELA

A scenic landscape photograph of Laguna de Mucubají in Mérida, Venezuela. The image features a long, dark wooden pier extending from a stone wall in the foreground into the calm, blue water of the lagoon. In the background, there are rolling hills and mountains, some covered in dense green forest and others in more arid, brownish vegetation. The sky is a clear, bright blue. The word 'VENEZUELA' is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters across the upper portion of the image.

Laguna de Mucubají, Mérida, Venezuela

Casos Positivos

259.413

Casos Recuperados

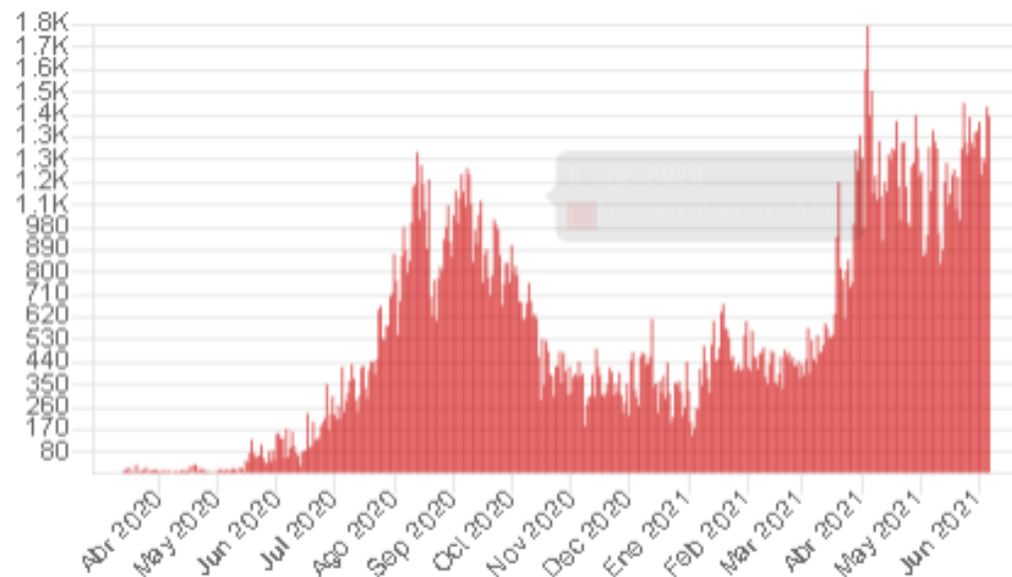
239.480

Fallecidos

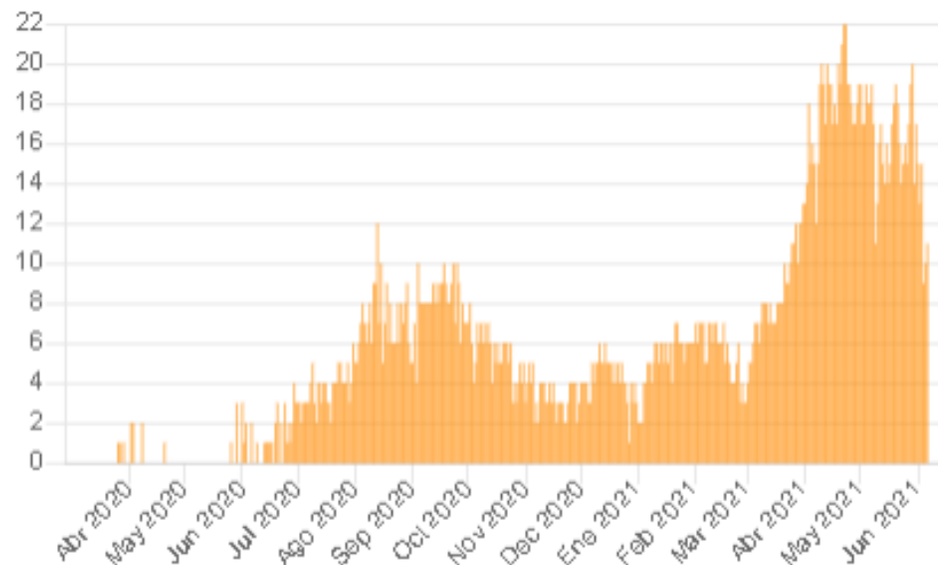
2.943



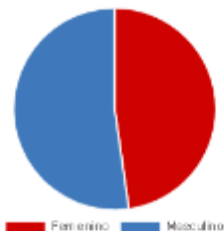
### Casos Nuevos



### Fallecidos por día



Distribución por sexo



Mujeres: 124,458

Hombres: 134,955

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

# Avances vacunación COVID-19 - Venezuela



Dosis administradas  
1,302,992

## Venezuela avanza en II Fase de Vacunación Masiva contra COVID-19.

El Gobierno Bolivariano de Venezuela puso en marcha, el pasado 29 de mayo, la segunda Fase de Vacunación Masiva tras la distribución de 1.3 millones de dosis de vacunas anti COVID-19 y con la meta de inmunizar al 70% de la población hasta el mes de diciembre.

El ministro del Poder Popular para la Salud, informó que se activaron 151 puntos de vacunación en todo el territorio nacional.

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





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

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



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



Juntos llegamos más lejos

# Muchas Gracias

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





50

Aniversario  
ORAS-CONHU

*Juntos somos más fuertes*

