



## **Situación actual de la pandemia COVID-19 a nivel mundial y en los países andinos**


**Luis Beingolea More**

**Bertha Luz Pineda Restrepo**

**Lima, 14 de febrero de 2022**

**Las presentaciones anteriores se pueden ver en:**

**<http://orasconhu.org/portal/node/596>**



**Información de casos y  
fallecidos por la  
COVID-19 en el mundo  
14-02-2022**

Nevado Sajama, Oruro, Bolivia

# Distribución de casos confirmados, fallecidos y letalidad por 14-02-2022



Global/ Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)	Casos COVID-19 xM	Fallecidos COVID-10xM
Mundo	412,731,871	100	5,836,603	100	1.4	52,424	741
Europa	144,547,521	35.02	1,662,563	28.49	1.2	193,165	2,222
NA/CA/C	93,103,489	22.56	1,363,860	23.37	1.5	156,199	2,288
Asia	108,503,134	26.29	1,320,547	22.63	1.2	23,282	283
Suramérica	52,093,993	12.62	1,237,805	21.21	2.4	119,452	2,838
Africa	11,335,277	2.75	244,734	4.19	2.2	8,162	176
Oceanía	3,148,457	0.76	7,094	0.12	0.2	72,928	164

Población de las Américas: 1,027,446,589 habitantes, equivalente al 13% y Suramérica el 6% de la población mundial.

América, tiene el 35.2% de casos confirmados (145,197,482 / 412,731,871) y el 45% de fallecidos (2,601,665 / 5,836,603)

Letalidad 1.7%

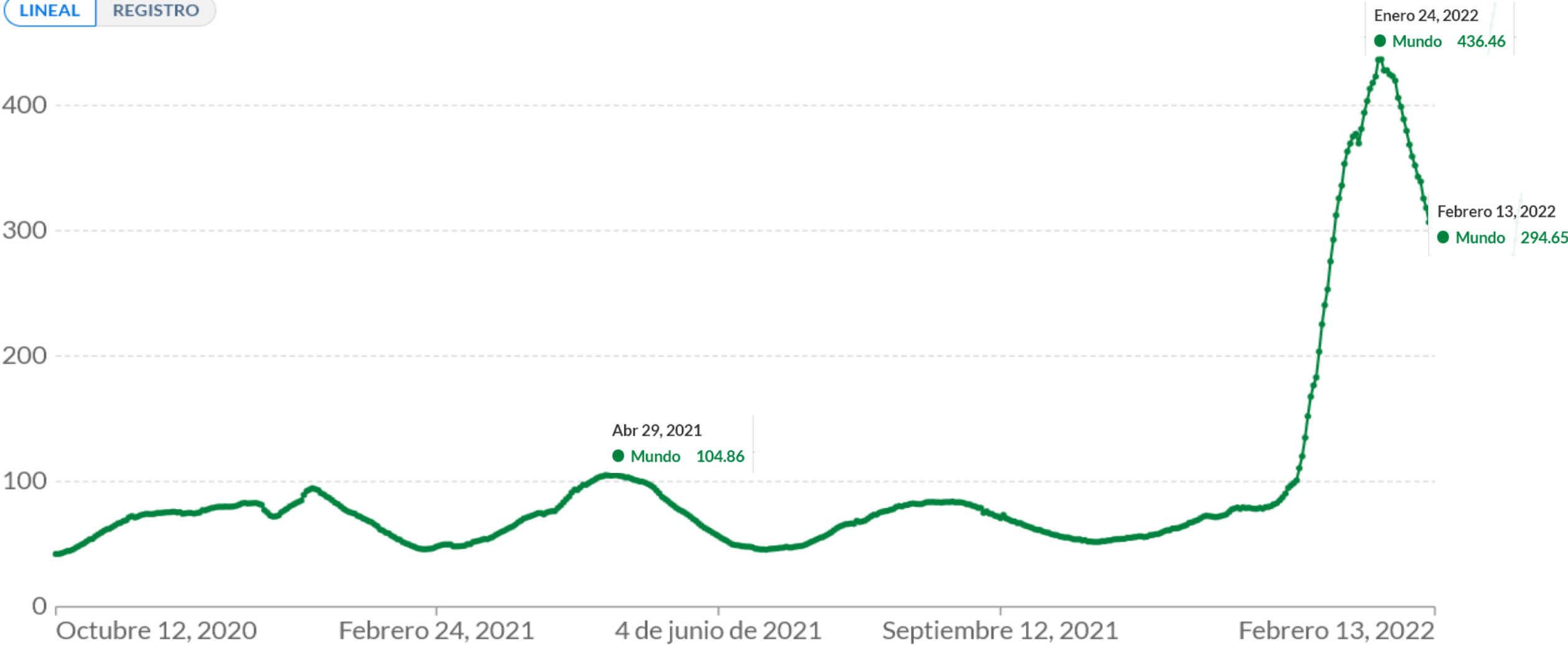
Casos acumulados de COVID-19 por millón habs. es de 140,673

Fallecidos acumulados por COVID-19 por millón habs. es de 2,838

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

Promedio móvil de 7 días. Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

LINEAL REGISTRO

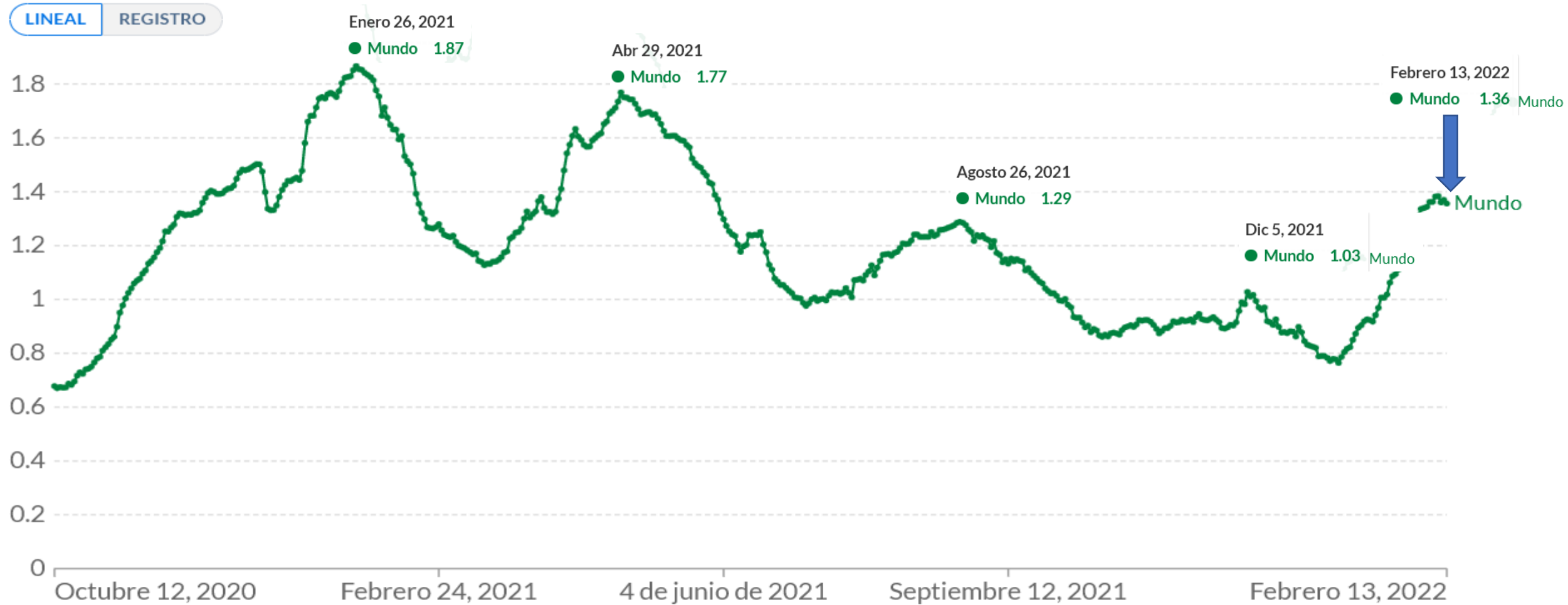


Fuente: Datos de COVID-19 de la Universidad Johns Hopkins CSSE

CC POR

# Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días. Para algunos países, el número de muertes confirmadas es mucho menor que el número real de muertes. Esto se debe a las pruebas limitadas y los desafíos en la atribución de la causa de la muerte.



Fuente: Datos de COVID-19 de la Universidad Johns Hopkins CSSE

CC POR

▶ Enero 28, 2020  Febrero 13, 2022

GRÁFICO

MAPA

MESA

FUENTES

DESCARGAR



# Distribución de casos confirmados, fallecidos, letalidad e índices de morbilidad y mortalidad por millón en últimos 7 días al 14-02-2022



#	País,	Casos en los últimos 7 días	Cambio semanal de caso %	Casos en los últimos 7 días/1M pop	Muertes en los últimos 7 días	Cambio porcentual de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M pop	Población
	Mundo	15,525,322	-20.0%	1,968.1	71,217	-4%	9.0	7,888,604,758
1	Europa	8,259,235	-18.0%	11,036.5	23,091	3.0%	30.9	748,359,385
2	Na/Ca/C	1,359,493	-43%	2,278.8	18,454	-17.0%	30.9	596,572,919
3	Asia	3,999,921	-10.0%	856.1	14,763	0.6%	3.2	4,672,512,074
4	Suramérica	1,577,882	-24%	3,614.8	11,663	0.5%	26.7	436,502,662
5	Africa	135,531	-30.0%	97.4	2,803	9.0%	2.0	1,391,813,254
6	Oceanía	193,260	-17%	4,510.7	443	-15.0%	10.34	42,844,464

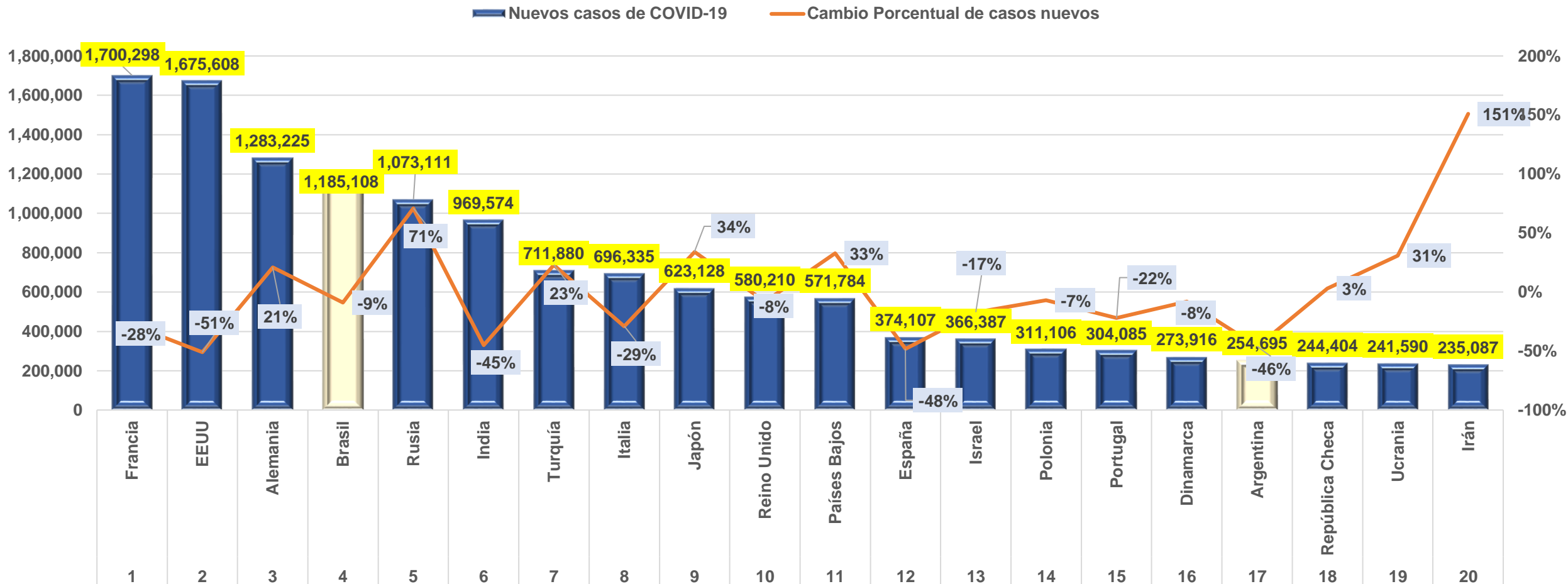


Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-SA](#)

## **Casos de COVID-19 por países en los últimos 7 días 13-02-2022**

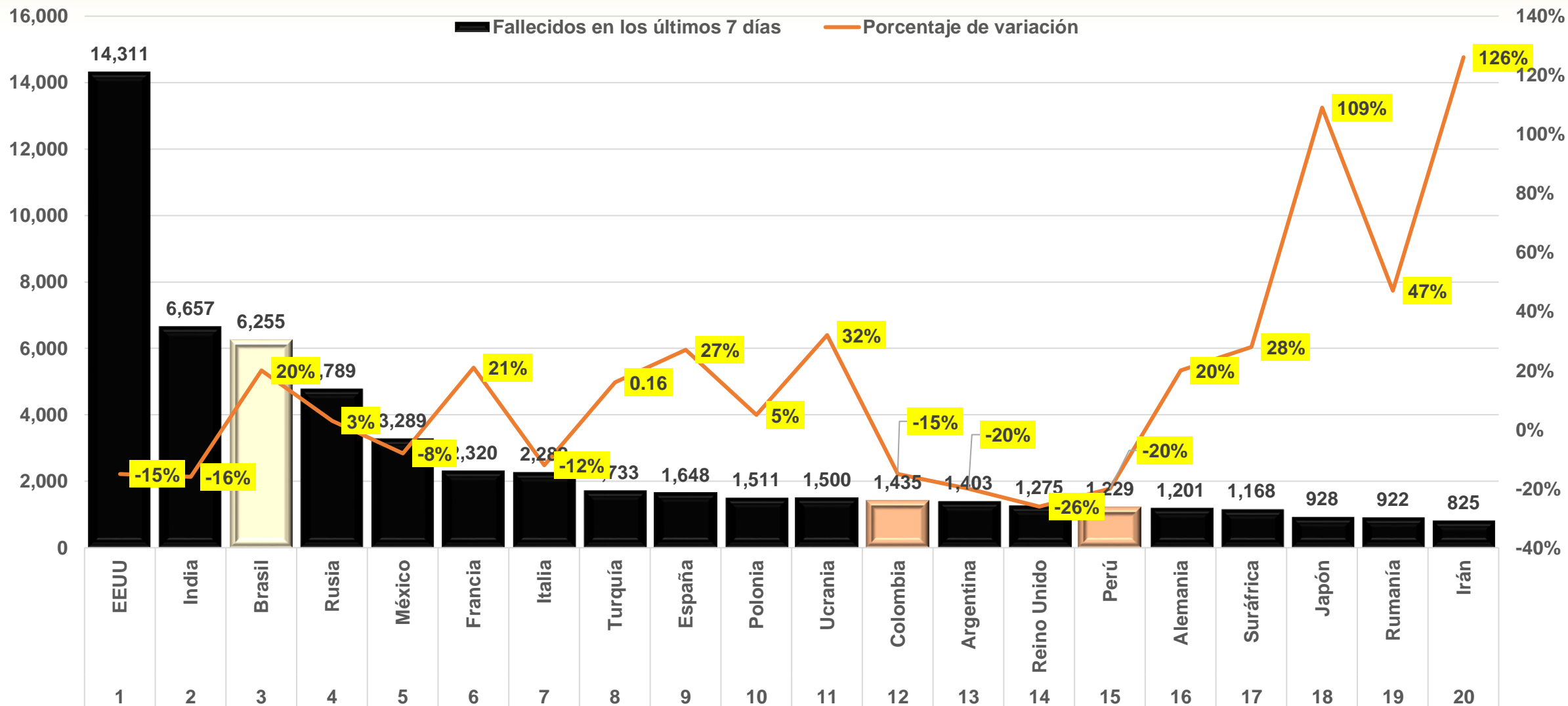
- Nevados de Chillán, Chile

# Países con mayor cantidad de casos nuevos de COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 13-02-2022

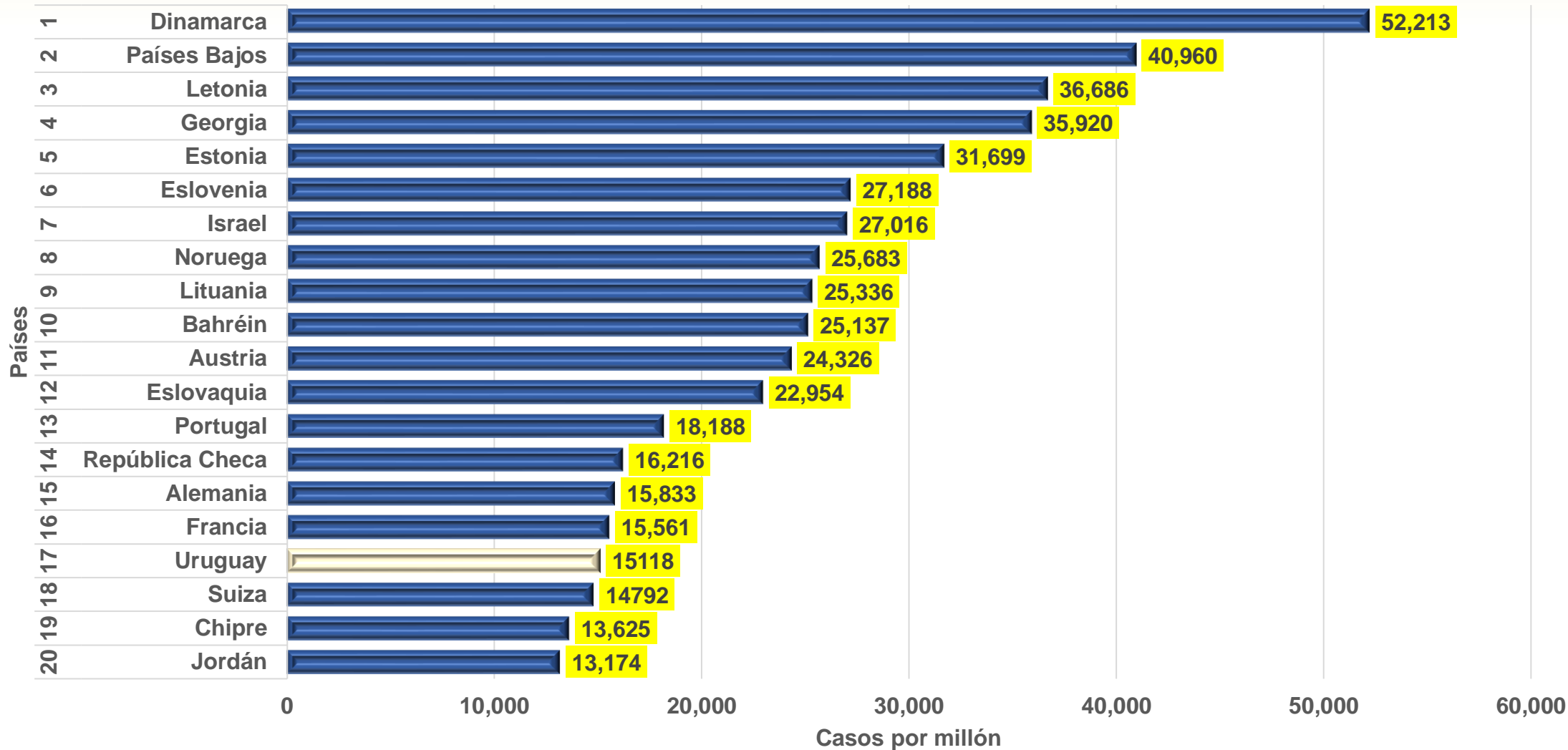




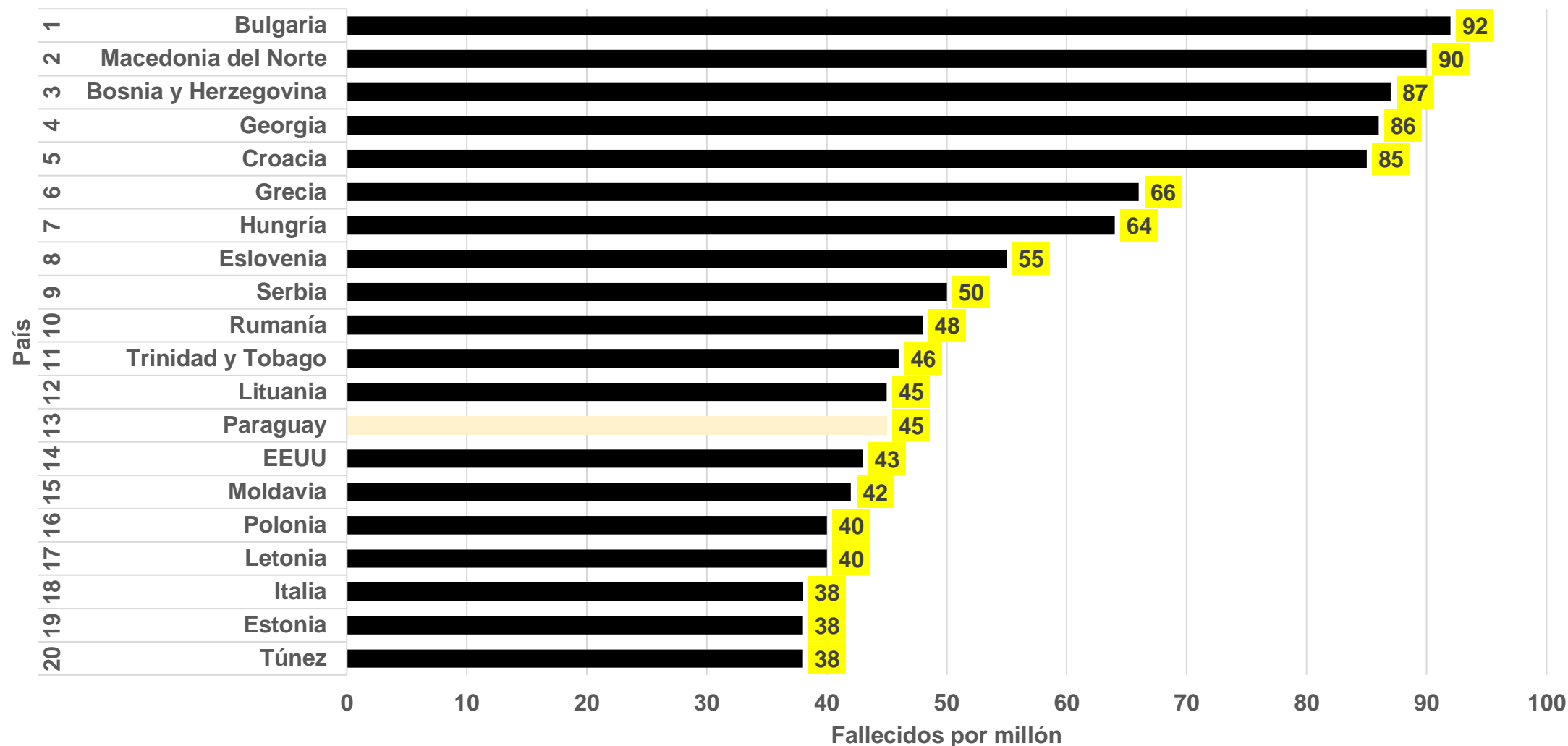
# Países con mayor número de nuevos fallecidos por COVID-19 en el mundo 13-02-2022



# Casos de COVID-19 por millón de hbts en los 7 últimos días Mundo. 13-02-2022



# Fallecidos de COVID-19 por millón de habitantes en los 7 últimos días Mundo. 13-02-2022





Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY-NC

**Países Europeos que  
eliminan restricciones  
de la COVID 19  
13-02-2022**

**Nevado de Cocuy, Boyacá, Colombia**

# Países que suspenden medidas contra el COVID-19 en Europa



## Dinamarca y Suecia

- Dinamarca, suspende todas las restricciones contra la COVID-19 el 01 de febrero 2022.
- Suecia desde el 11 de Febrero 2022

Desaparecen los límites de aforo, el gobierno ya no recomienda trabajar desde casa, ni reducir la cantidad de personas en los interiores del transporte

Aconseja hacer cuarentena si tiene síntomas

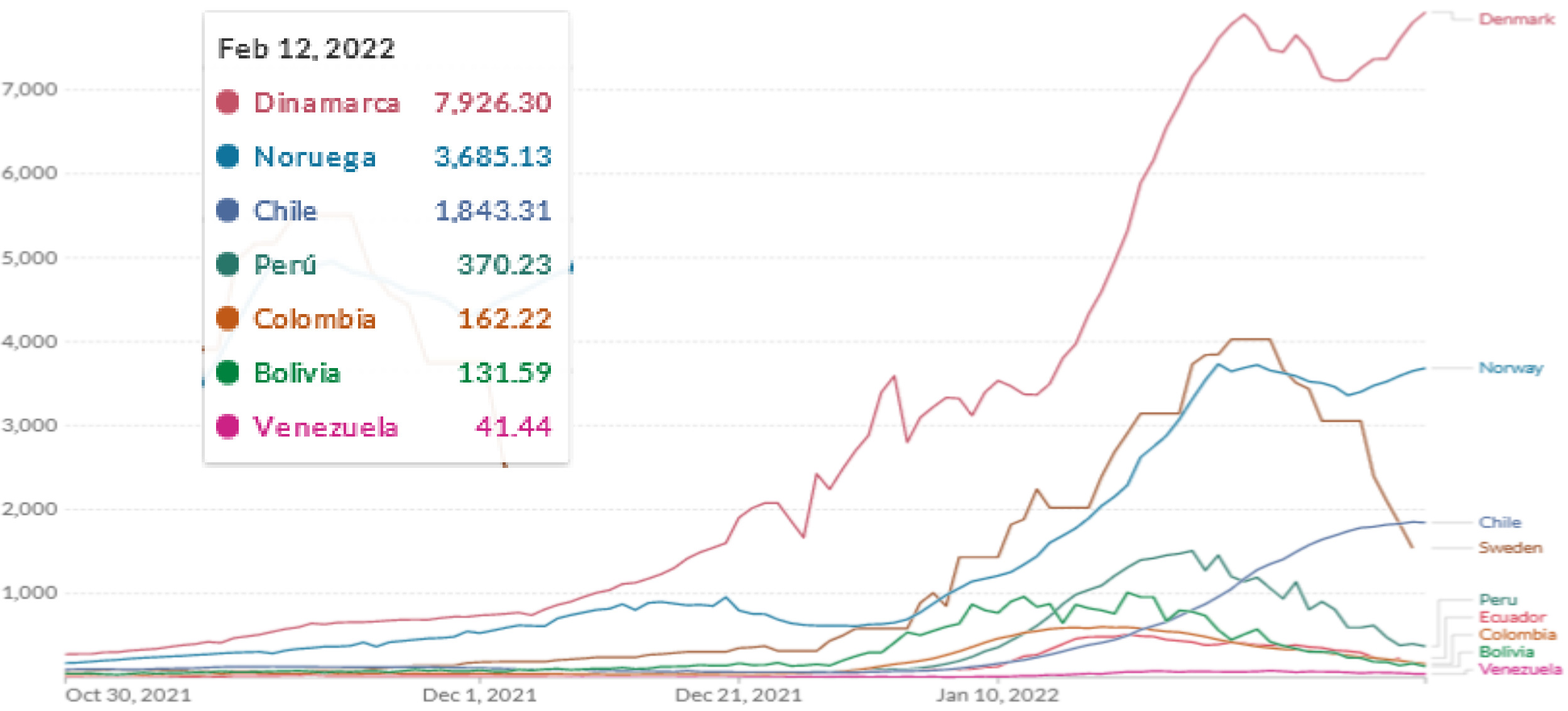
# Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días. Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

**LINEAL** REGISTRO

Feb 12, 2022

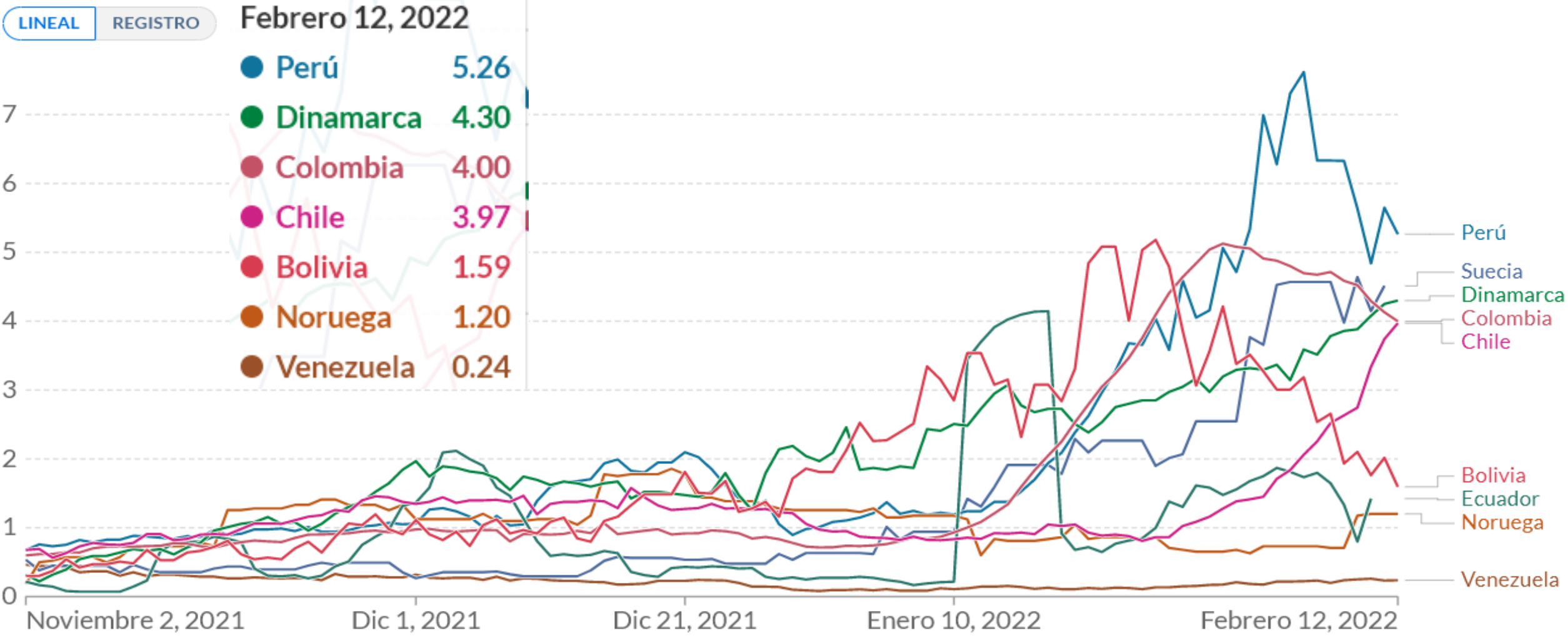
● Dinamarca	7,926.30
● Noruega	3,685.13
● Chile	1,843.31
● Perú	370.23
● Colombia	162.22
● Bolivia	131.59
● Venezuela	41.44



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

# Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días. Para algunos países, el número de muertes confirmadas es mucho menor que el número real de muertes. Esto se debe a las pruebas limitadas y los desafíos en la atribución de la causa de la muerte.

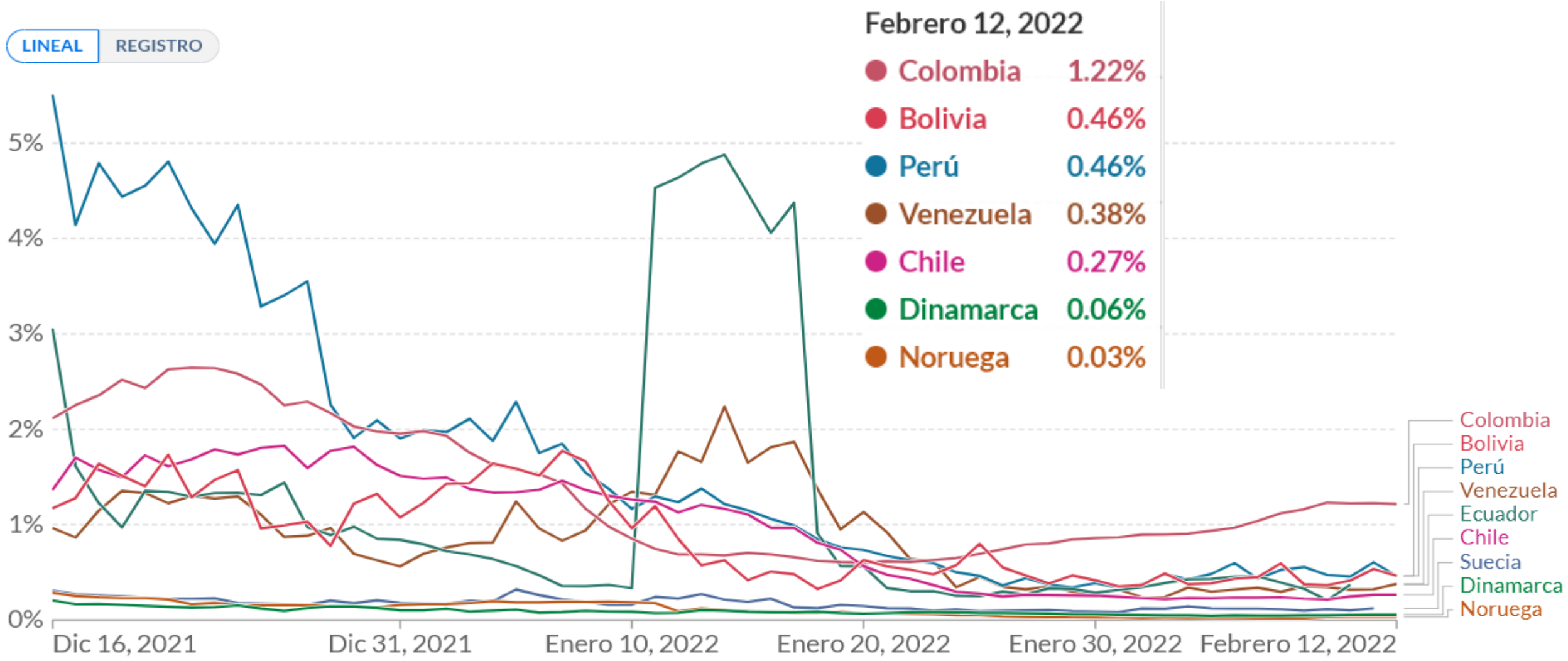


Fuente: Datos de COVID-19 de la Universidad Johns Hopkins CSSE

# Promedio móvil de la tasa de letalidad de COVID-19

La tasa de letalidad (CFR) es la relación entre las muertes confirmadas y los casos confirmados. Nuestro CFR promedio móvil se calcula como la relación entre el número promedio de muertes de 7 días y el número promedio de casos de 7 días 10 días antes.

LINEAL REGISTRO

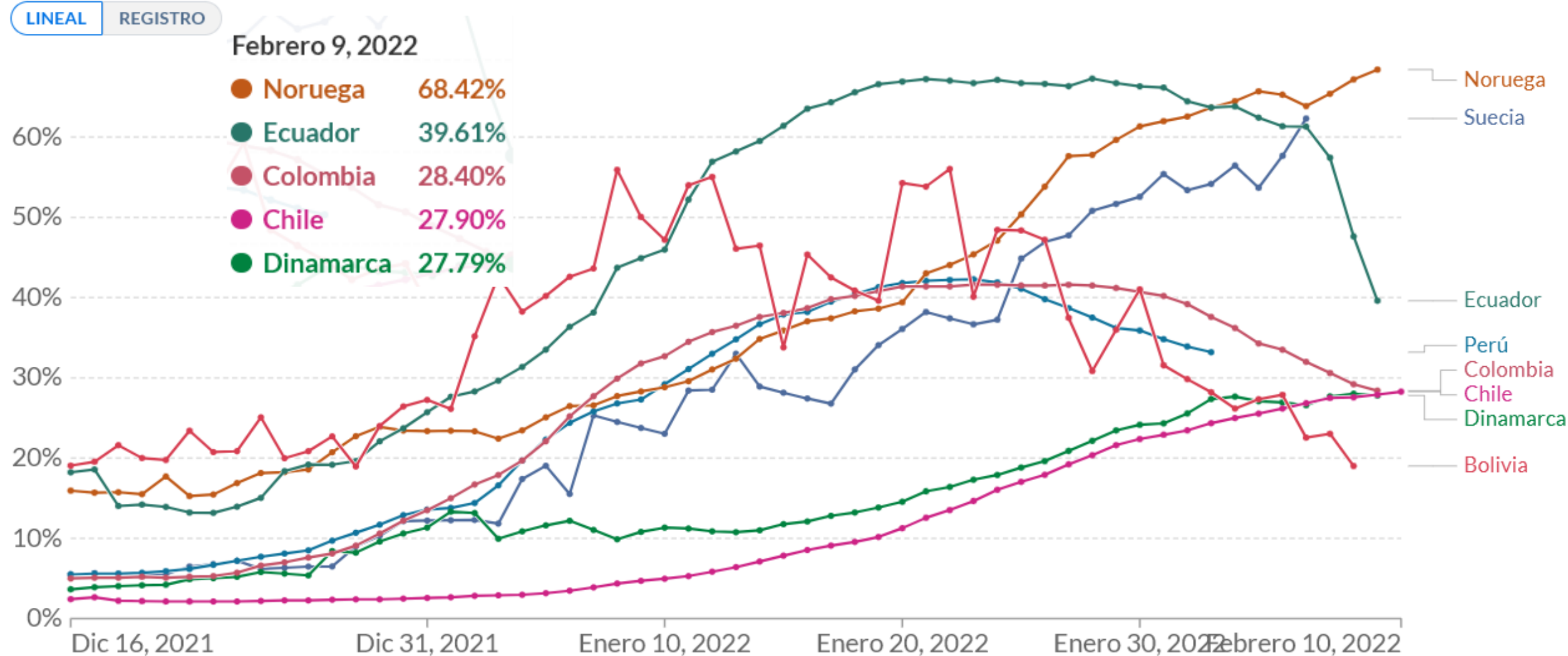


Fuente: Datos de COVID-19 de la Universidad Johns Hopkins CSSE



# La proporción de pruebas diarias de COVID-19 que son positivas

Promedio móvil de 7 días. El número de casos confirmados dividido por el número de pruebas, expresado en porcentaje.



Fuente: Datos oficiales recopilados por Our World in Data

CC POR

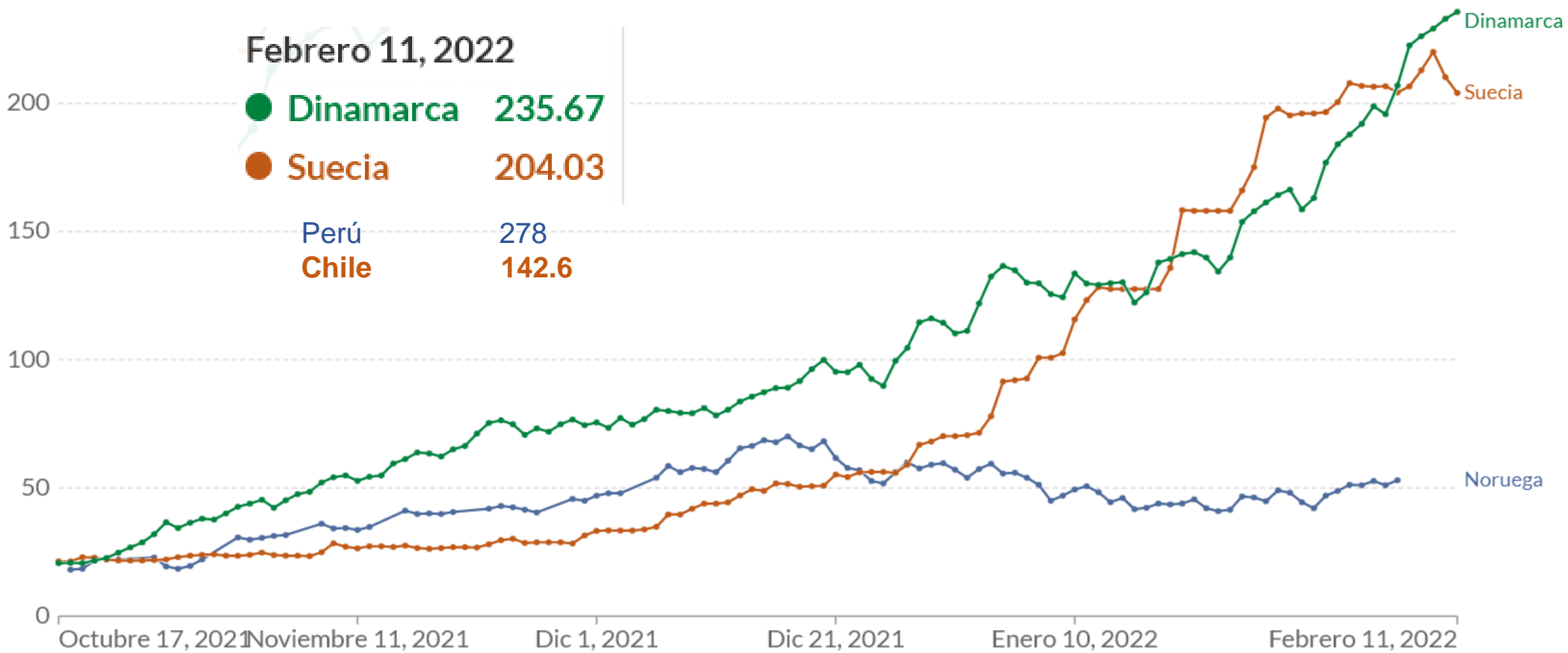
Nota: Las pruebas pueden referirse al número de pruebas realizadas o al número de personas examinadas, dependiendo de cuál sea informado por el país en particular.

▶ Enero 1, 2020

○ ○ Febrero 10, 2022

# Número de pacientes con COVID-19 hospitalizados por millón de personas

LINEAL REGISTRO



Fuente: Datos oficiales recopilados por Our World in Data

CC POR

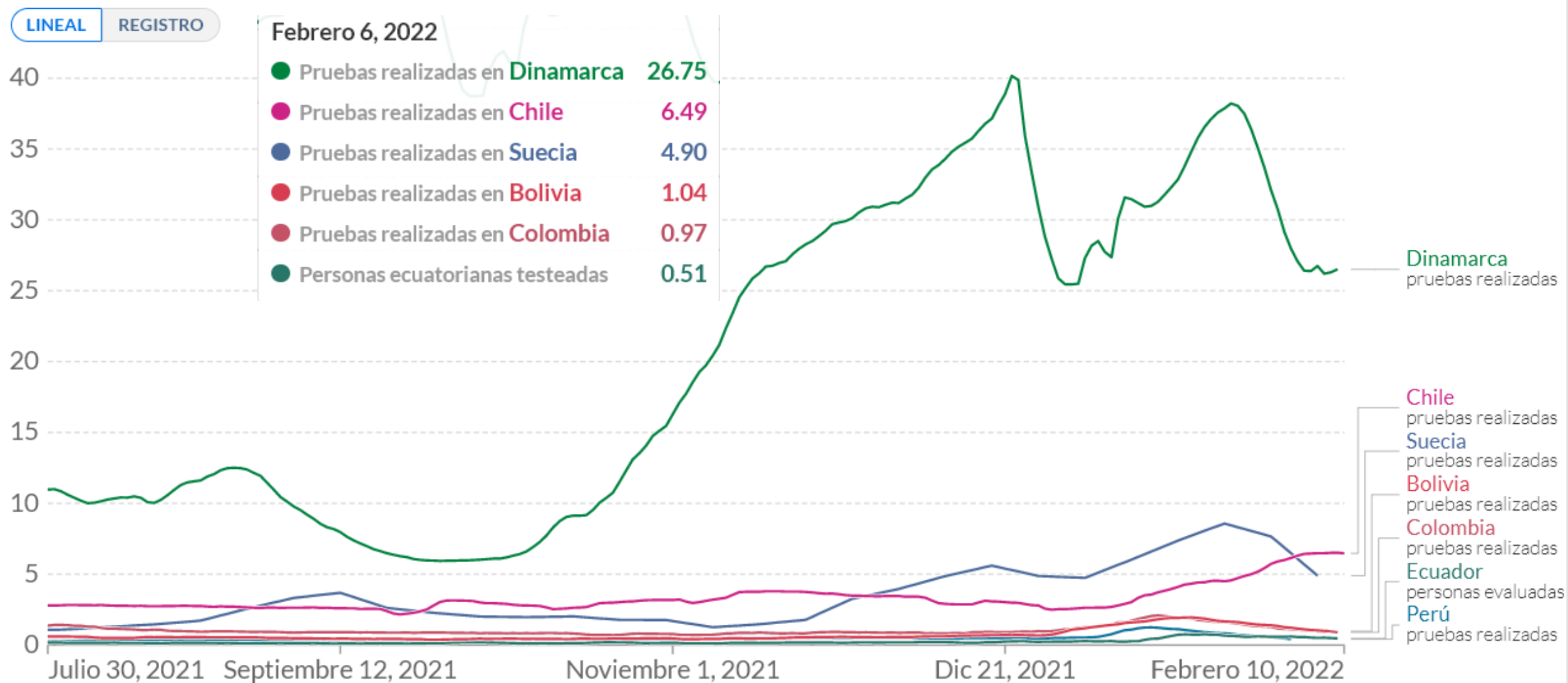
▶ Febrero 27, 2020



○ ○ Febrero 11, 2022

# Nuevas pruebas diarias de COVID-19 por cada 1.000 personas

promedio móvil de 7 días



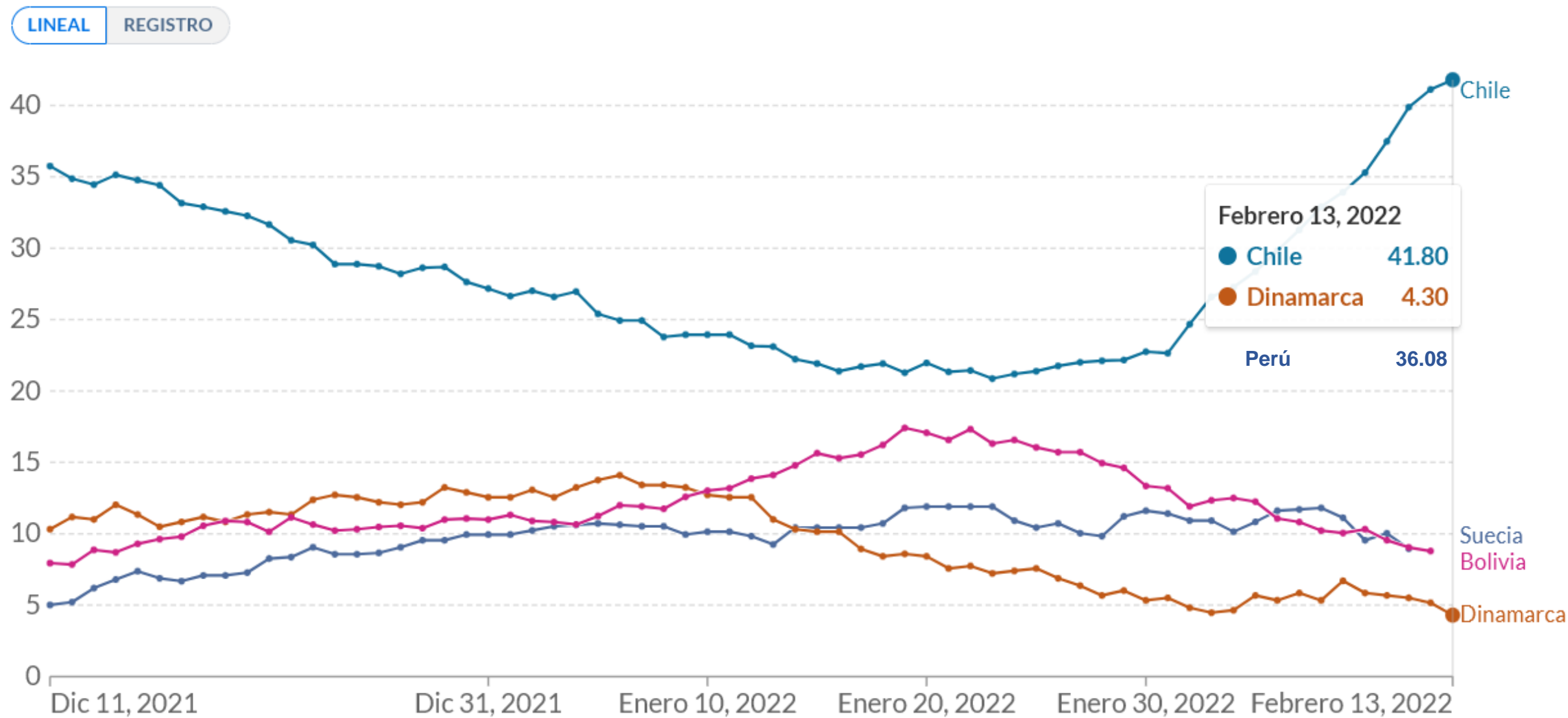
Fuente: Datos oficiales recopilados por Our World in Data

CC POR

▶ Enero 8, 2020

○ ○ Febrero 10, 2022

# Número de pacientes con COVID-19 en cuidados intensivos (UCI) por millón de personas



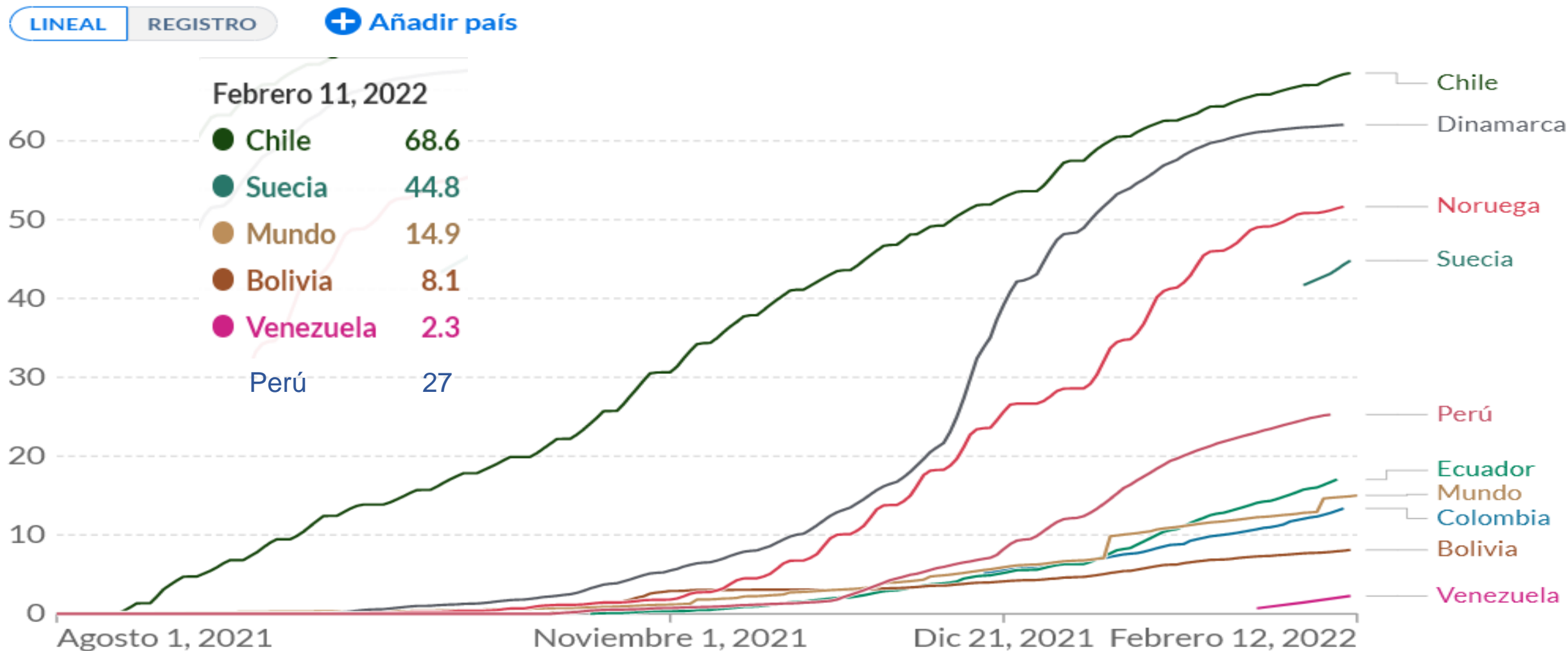
# Cobertura vacunal con dosis completas



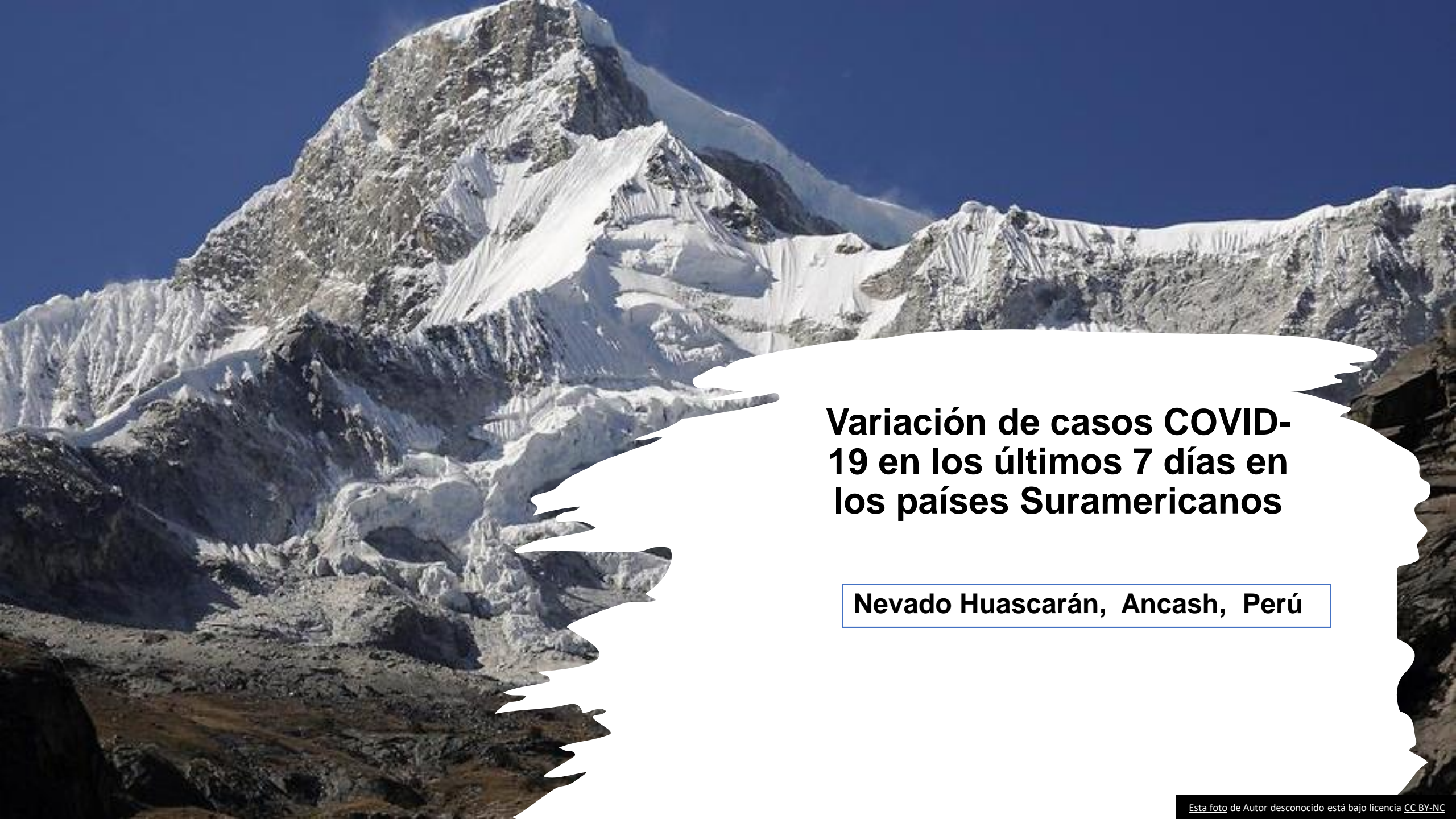
#	País	60+ años	50-59 años	25-49 años	18-24 años	<18 años	15-17 años	10-14 años	5-9 años	0-4 años
1	Dinamarca	99.7%	94.2%	85.5%	82.7%	42.1%	88.4%	63.8%	29.8%	0.0%
2	Suecia	94.0%	90.2%	81.0%	76.2%	12.1%	76.3%	-	-	-
3	Noruega	99.3%	95.3%	86.0%	85.2%	11.3%	-	-	-	-

# Refuerzos de la vacuna contra la COVID-19 administrados por cada 100 personas

Número total de dosis de refuerzo de la vacuna administradas, dividido por la población total del país. Las dosis de refuerzo son dosis administradas más allá de las prescritas por el protocolo de vacunación original.



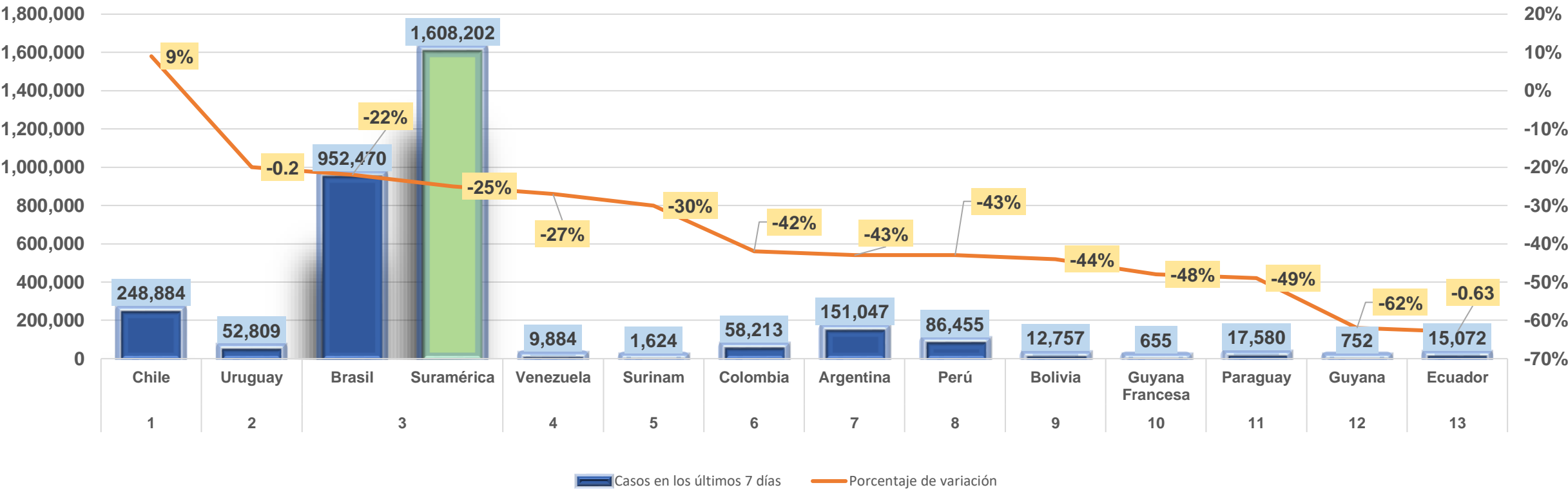
Fuente: Datos oficiales recopilados por Our World in Data - Última actualización 13 de febrero de 2022, 08:10 (hora de Londres)



## **Variación de casos COVID-19 en los últimos 7 días en los países Suramericanos**

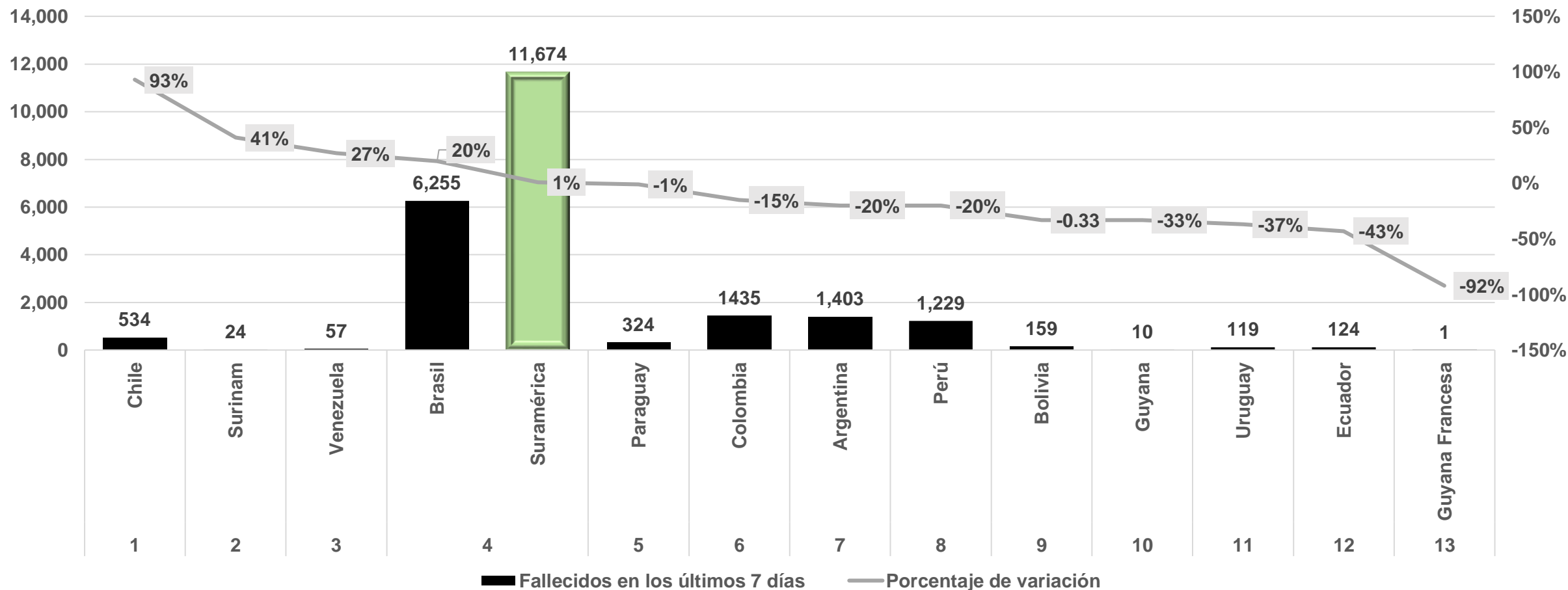
**Nevado Huascarán, Ancash, Perú**

# Porcentaje de variación de nuevos casos en los últimos 7 días 13-02-2022

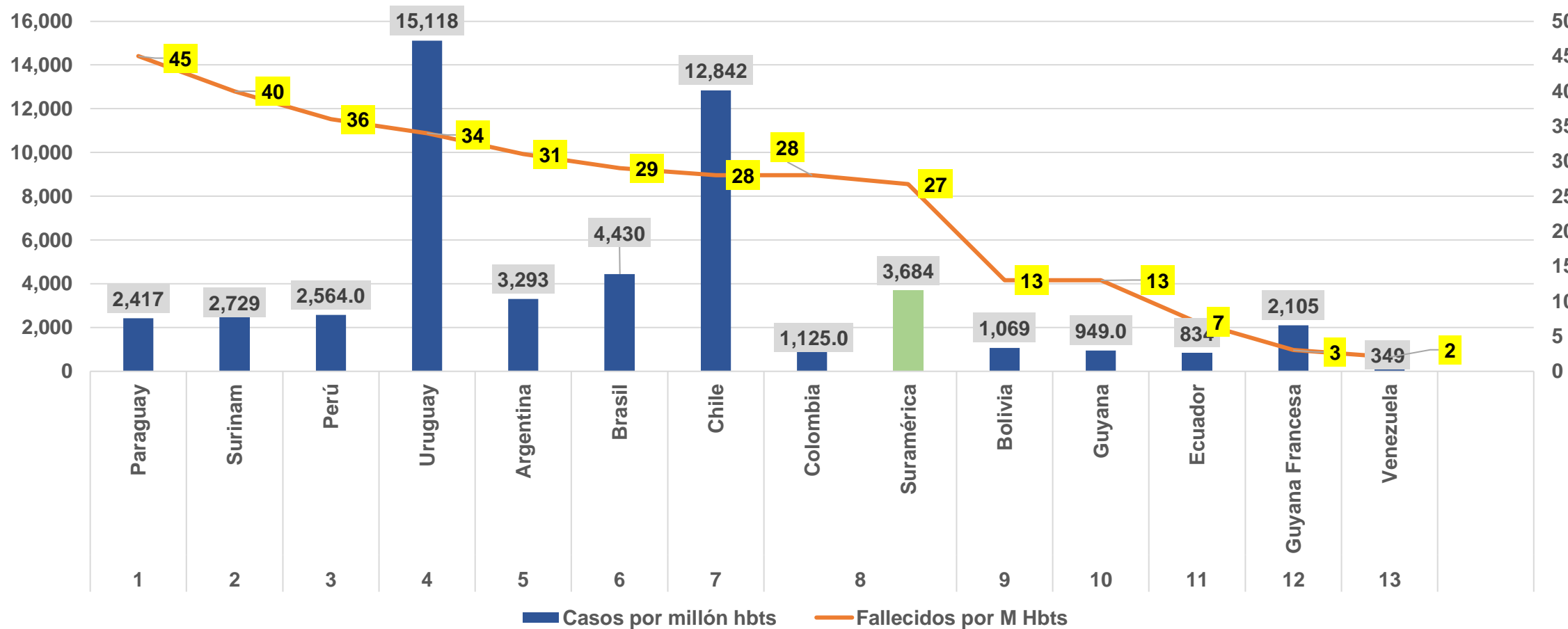




# Porcentaje de variación de los nuevos fallecidos en los últimos 7 días en los Países Suramericanos al 13-02-2022



# Casos y fallecidos por millón de habitantes en los países 13-02-2022





# **Casos COVID-19 en los países Andinos**

**Río Amazonas**

# COVID-19 en los países andinos

## 14 de febrero de 2022



País	Casos Totales	Muertes totales	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
<b>Bolivia</b>	883.382	21.284	74.045	1.784
<b>Chile</b>	2.621.427	40.558	135.254	2.093
<b>Colombia</b>	6.020.095	137.115	116.309	2.649
<b>Ecuador</b>	781.470	34.854	43.232	1.928
<b>Perú</b>	3.445.680	208.381	102.203	6.181
<b>Venezuela</b>	505.947	5.549	17.874	196
<b>Total</b>	<b>14.258.001</b>	<b>447.741</b>	<b>85.118</b>	<b>2.673</b>

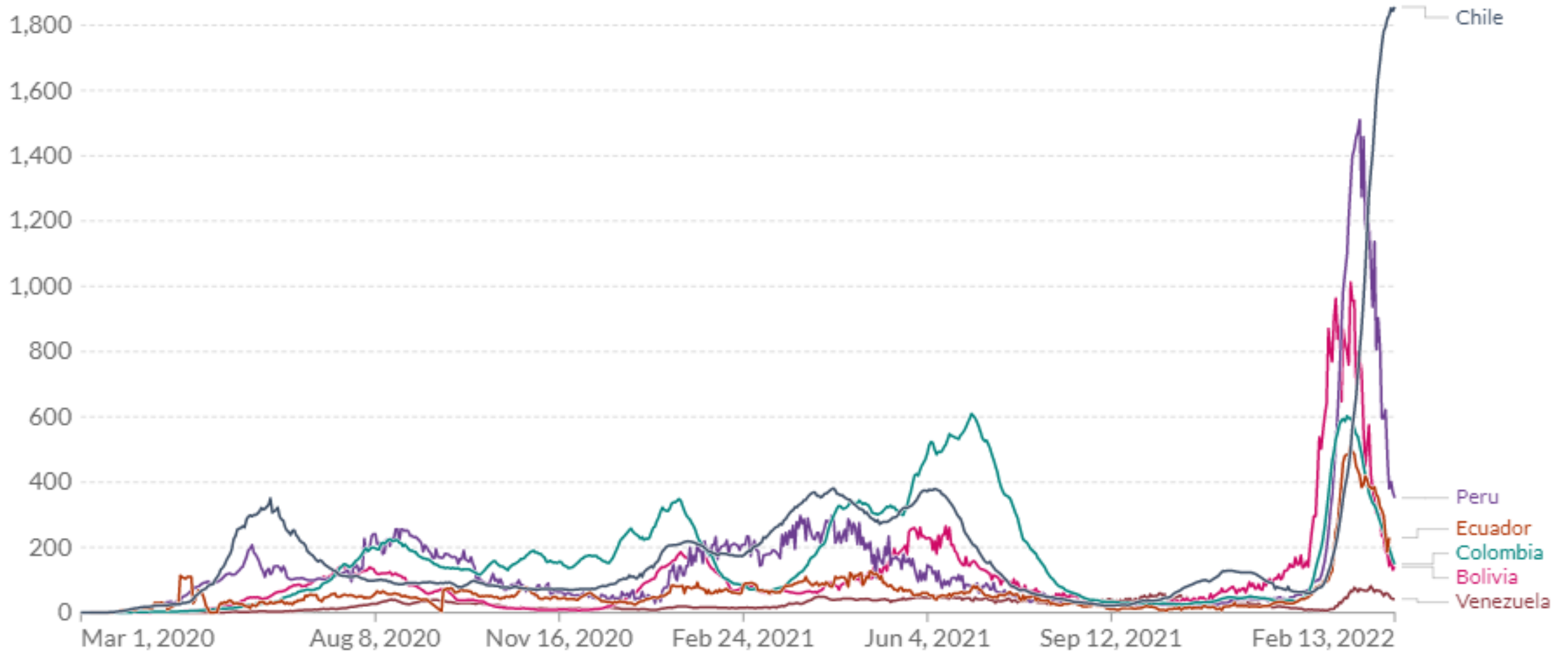
Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de Ministerios de Salud Andinos; Worldometers; INE

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

Institutos Nacionales de Estadística de los países andinos

# Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19

## 14 de febrero de 2022



<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN>

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

# Avances en la vacunación contra COVID-19



Parque Nacional Natural Tinigua. Colombia

# Avances en la vacunación 14/02/22



50  
Aniversario  
ORAS-CONIBU

Países	% de población			Dosis administradas		
	Vacunada	Totalmente vacunado	Dosis adicional	Por cada 100 personas	Total	Dosis adicional
<b>Mundo</b>	<b>63%</b>	<b>55%</b>	<b>16%</b>	<b>135</b>	<b>10,374,672,386</b>	<b>1,190,324,177</b>
<b>U.A.E.</b>	>99%	96%	47%	244	23,849,814	4,553,560
<b>Brunei</b>	94%*	93%*	27%	226*	979,285*	118,331*
<b>Portugal</b>	94%	90%	56%	218	22,381,964	5,801,994
<b>Cuba</b>	93%	87%	50%	306	34,712,606	5,722,905
<b>Chile</b>	93%	90%	70%	250	47,378,624	13,177,099
<b>Malta</b>	93%	91%	67%	245	1,230,442	337,749
<b>China</b>	91%	88%	33%	217	3,036,707,000	459,843,000
<b>Argentina</b>	89%	79%	34%	202	90,901,480	15,134,898
<b>Camboya</b>	87%	84%	40%	205	33,776,534	6,655,371
<b>España</b>	87%	82%	49%	194	91,411,886	23,184,245

Fuente: OurWorldInData la Universidad de Oxford y The New York Times  
<https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>

# Vacunas contra el coronavirus en los países andinos 14 de febrero de 2022



Los datos son compilados de fuentes gubernamentales por el proyecto Our World in Data de la Universidad de Oxford. **El análisis lo hacen con base en la población total de cada país.**

Puesto	Países	% de población			Dosis administradas		
		Vacunada	Totalmente vacunado	Dosis adicional	Por cada 100 personas	Total	Dosis adicional
	Mundo	<b>63%</b>	<b>55%</b>	<b>16%</b>	<b>135</b>	<b>10,374,672,386</b>	<b>1,190,324,177</b>
<b>88</b>	Bolivia	59%	47%	8.3%	106	12,220,558	958,058
<b>5</b>	Chile	93%	90%	70%	250	47,378,624	13,177,099
<b>28</b>	Colombia	81%	65%	14%	148	74,561,909	6,993,963
<b>18</b>	Ecuador	85%	77%	19%	177	30,829,086	3,226,155
<b>42</b>	Perú	77%	71%	27%	175	57,034,393	8,734,944
<b>40</b>	Venezuela	78%	50%	2.3%	133	37,860,994	651,502

Fuente: Our World in Data de la Universidad de Oxford <https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>





Salar de Uyuni, Bolivia

# Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Bolivia



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



Dosis administradas  
**12.247.228**

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

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

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

<https://www.minsalud.gob.bo/6483-salud-reporta-que-hasta-hoy-se-aplicaron-5-829-646-primeras-dosis-en-el-pais-y-se-tiene-la-cifra-de-casos-mas-baja-de-la-cuarta-ola>

<https://coronavirus.jhu.edu/region/bolivia>

## BOLIVIA: RELACION DE CASOS CONFIRMADOS Y DECESOS POR DEPARTAMENTO, ENTRE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 05 - 06/2022

Departamento	CASOS CONFIRMADOS					DECESOS				
	Semana 05	Semana 06	Diferencia		Acumulado	Semana 05	Semana 06	Diferencia		Acumulado
			No	%				No	%	
Santa Cruz	5.653	4.528	-1.125	-20%	<b>331.148</b>	70	24	-46	-66%	<b>8.477</b>
Beni	350	385	35	+10%	<b>28.904</b>	9	13	4	44%	<b>977</b>
Pando	380	213	-167	-44%	<b>11.333</b>	4	2	-2	-50%	<b>343</b>
Cochabamba	4.767	2.352	-2.415	-51%	<b>136.298</b>	27	39	12	44%	<b>3.075</b>
Chuquisaca	1.248	438	-810	-65%	<b>62.599</b>	19	14	-5	-26%	<b>1.553</b>
Tarija	1.210	404	-806	-67%	<b>74.261</b>	34	16	-18	-53%	<b>1.305</b>
La Paz	6.308	2.653	-3.655	-58%	<b>158.980</b>	39	30	-9	-23%	<b>3.052</b>
Potosí	1.050	453	-597	-57%	<b>37.880</b>	7	7	0	0%	<b>917</b>
Oruro	586	207	-379	-65%	<b>41.979</b>	29	10	-19	-66%	<b>1.585</b>
<b>Total Bolivia</b>	<b>21.552</b>	<b>11.633</b>	<b>-9.919</b>	<b>-46%</b>	<b>883.382</b>	<b>238</b>	<b>155</b>	<b>-83</b>	<b>-35%</b>	<b>21.284</b>

# BOLIVIA: RESUMEN DEL COMPORTAMIENTO DE LA PANDEMIA COVID-19 AL 13 DE FEBRERO DE 2022

**CASOS: 883.734**

**RECUPERADOS: 753.224**

**DECESOS: 21.301**

**ACTIVOS: 109.209**

TASA DE LETALIDAD  
TOTAL

**2,4 %**

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

**TASA DE LETALIDAD 2da. OLA 2,7 %**

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

**TASA DE LETALIDAD 4ta. OLA 0,6 %**

## BOLIVIA: CASOS DE COVID 19, POR DEPARTAMENTO EN 4ta OLA, AL 13/02/2022

Departamento	Total	Casos 1ra. Ola		Casos 2da. Ola		Casos 3ra. Ola		Casos 4ta. Ola	
		No.	Fr	No.	Fr	No.	Fr	No.	Fr
Santa Cruz	331.237	44.870	31%	53.123	37%	75.274	30%	157.970	46%
Beni	28.940	7.340	5%	4.001	3%	9.344	4%	8.255	2%
Pando	11.339	2.402	2%	1.503	1%	2.978	1%	4.456	1%
Cochabamba	136.327	14.238	10%	11.736	8%	49.155	20%	61.198	18%
Chuquisaca	62.610	8.021	5%	9.055	6%	16.237	6%	29.297	8%
La Paz	159.127	35.489	25%	27.884	20%	41.638	17%	54.116	16%
Oruro	41.995	6.155	4%	6.710	5%	11.513	4%	17.617	5%
Potosí	37.888	9.426	6%	5.059	4%	10.320	4%	13.083	4%
								<b>345.992</b>	100%

## BOLIVIA: CASOS DE COVID 19, POR DEPARTAMENTO EN 3ra OLA, AL 13/02/2022

Departamento	Total	Casos 1ra. Ola		Casos 2da. Ola		Casos 3ra. Ola	
		No.	Fr	No.	Fr	No.	Fr
Tarija	74.271	16.651	12%	22.812	16%	34.808	14%
Nacional	<b>883.734</b>	144.592	100%	141.883	100%	<b>251.267</b>	100%

De los 883,734 casos hasta el 13/02/2022 de la Covid-19, el 16% se notificaron en la primera ola, 16% en la segunda ola, 29% en la tercera ola y 39% en la cuarta ola.

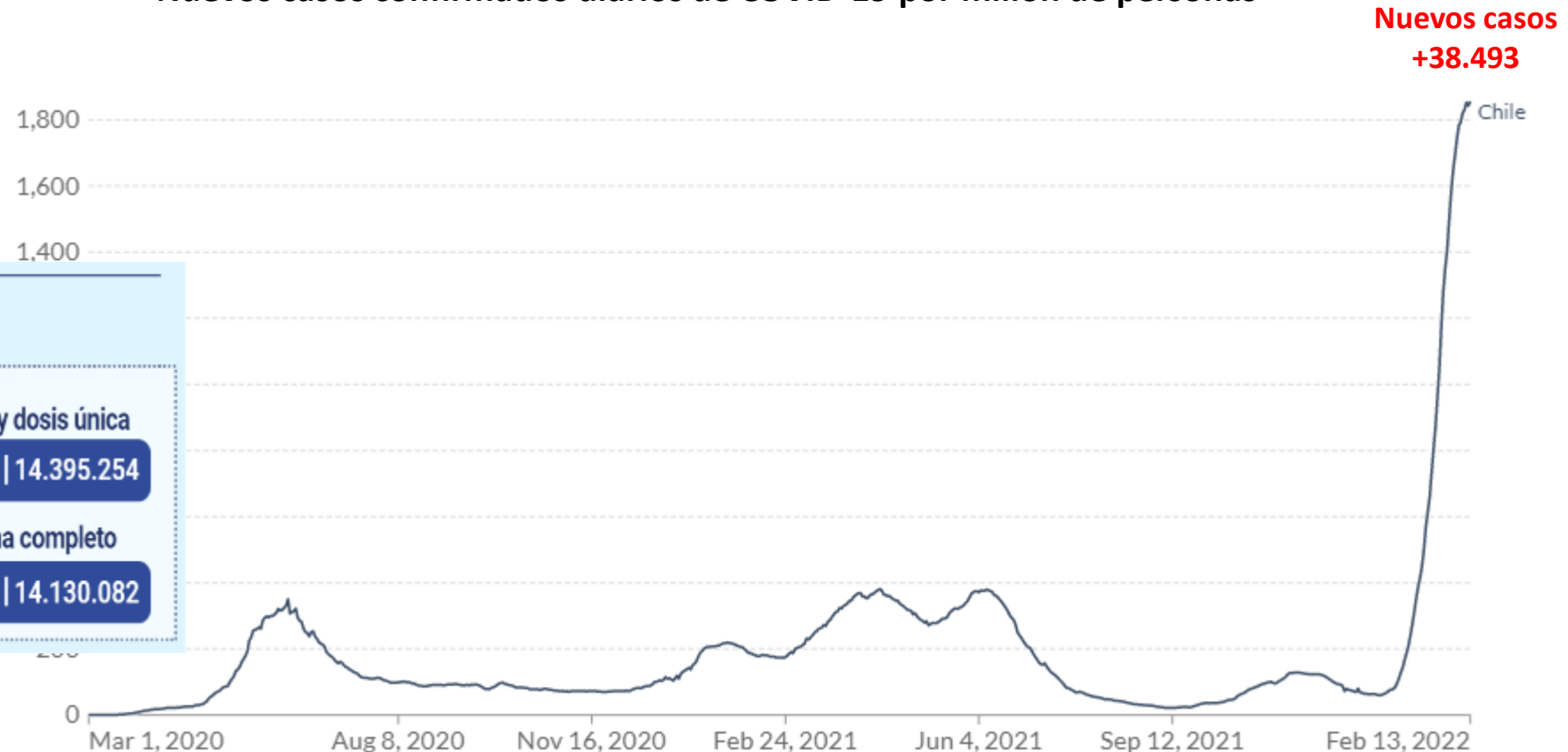


Río Palena, Chile

# Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Chile



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



Viernes 11 de febrero 2022

Población objetivo desde 18 años

Total dosis administradas

47.311.395



1ª dosis y dosis única

94,70% | 14.395.254

Esquema completo

92,96% | 14.130.082

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

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

<https://coronavirus.jhu.edu/region/chile>



**Parque Natural El Cocuy . Departamentos Arauca y Boyacá, Colombia**



# Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Colombia



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



Dosis administradas  
**74.766.645**



**Nuevos casos +5.532**

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

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

<https://coronavirus.jhu.edu/region/colombia>



**Cráter del Quilotoa, Cantón Pujilí. Ecuador**

# Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Ecuador



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



COBERTURA PRIMERA DOSIS 88,03	COBERTURA SEGUNDA DOSIS 83,45
14.170.265 TOTAL PRIMERA DOSIS	13.432.666 TOTAL SEGUNDA DOSIS
3.226.155 TOTAL DOSIS DE REFUERZO	

Dosis administradas  
**30.829.086**

<https://www.salud.gob.ec/>

[https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2022/02/MSP\\_cvd19\\_infografia\\_diaria\\_20220209.pdf](https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2022/02/MSP_cvd19_infografia_diaria_20220209.pdf)

<https://coronavirus.jhu.edu/region/ecuador>

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiMjg4ODQyZDItMTZiY00ZjhmLWlOMzEtYWJINzAxZDcwNWZlziwidCI6IjcwNjYjMGRILTIiMjktNGU5MS1hODI1LT11NmIwNmQyNjlmMy9&pageName=ReportSection5e050ac003d0b042a320>

[https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2022/02/MSP\\_cvd19\\_infografia\\_diaria\\_20220213.pdf](https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2022/02/MSP_cvd19_infografia_diaria_20220213.pdf)

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



**Machu Picchu, Perú**

# Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Perú



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



Dosis administradas:  
**59.428.984**

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

<https://www.minsa.gob.pe/reunis/data/vacunas-covid19.asp>

<https://www.dge.gob.pe/covid19.html>

<https://coronavirus.jhu.edu/region/peru>

<https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/coronavirus/coronavirus020222.pdf>

<https://www.minsa.gob.pe/reunis/data/vacunas-covid19.asp>

Indicadores

Indicador	Positivos CDC	Positivos (Ag+PCR)	Sospechosos 113	Ingresos Hospitalarios	Fallecidos CDC	Sinadef NO Covid	Sinadef Covid	Sinadef Covid Sospecha
Semana	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06
Valor	566	48,502	12,368	600	777	1,468	925	611
	-98.23%	-62.73%	-34.21%	-55.06%	-42.53%	-45.12%	-41.42%	-46.36%
Semana	2022-05	2022-05	2022-05	2022-05	2022-05	2022-05	2022-05	2022-05
Valor	31,976	130,134	18,798	1,335	1,352	2,675	1,579	1,139
	-67.44%	-50.67%	-39.33%	-12.34%	3.60%	-5.34%	1.54%	3.08%
Semana	2022-04	2022-04	2022-04	2022-04	2022-04	2022-04	2022-04	2022-04
Valor	98,206	263,793	30,984	1,523	1,305	2,826	1,555	1,105

Diario

Personalizado



Resumen

Búsqueda Avanzada

Exportar



<b>Total dosis aplicadas</b> <b>59,428,984</b>	<b>Total 1° dosis</b> <b>26,852,581</b>	<b>Cobertura 1° dosis</b> <b>81.91%</b>	<b>Total 2° dosis</b> <b>23,476,780</b>	<b>Cobertura 2° dosis</b> <b>71.62%</b>	<b>Total 3° dosis</b> <b>9,099,623</b>	<b>Cobertura 3° dosis</b> <b>27.76%</b>
<b>Meta</b> <b>32,781,250</b>	<b>1° dosis</b> <b>10,958</b> <small>13 feb 2022</small>	<b>Promedio diario 1° dosis</b> <b>61,188</b> <small>Semana del 06 feb 2022</small>	<b>2° dosis</b> <b>2,950</b> <small>13 feb 2022</small>	<b>Promedio diario 2° dosis</b> <b>16,822</b> <small>Semana del 06 feb 2022</small>	<b>3° dosis</b> <b>23,049</b> <small>13 feb 2022</small>	<b>Promedio diario 3° dosis</b> <b>76,286</b> <small>Semana del 06 feb 2022</small>

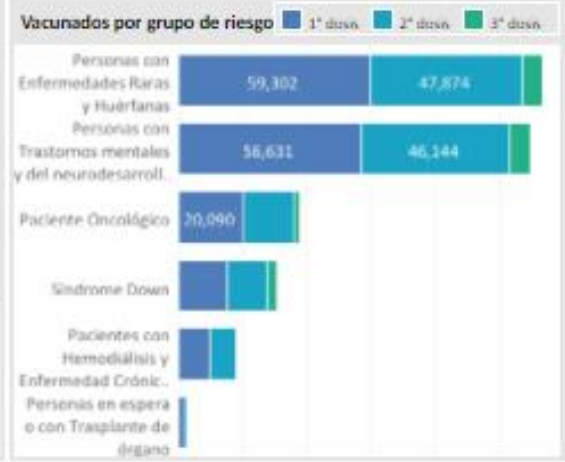
Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa - 1° dosis - Cobertura

Diresa	Total	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-79a	80a >
ICA	90.4	44.51	88.01	100	99.54	97.92	97.19	97.91	99.15
TUMBES	88.92	36.98	86.72	100	99.25	96.78	95.49	95.95	94.28
LIMA DIRIS CENTRO	88.9	41.66	84.27	100	96.7	93.21	93.27	92.35	94.71
CALLAO	88.79	45.19	86.78	97.64	96.99	95.07	94.96	94.63	94.99
LIMA DIRIS NORTE	88.68	38.44	85.04	99.26	97.68	95.61	95.36	95.03	95.78
LIMA PROVINCIAS	88.32	41.31	86.34	97.22	96.1	95.33	95.21	96.21	95.03
LIMA DIRIS SUR	87.82	32.54	83.39	99.28	97.73	94.96	94.24	94.22	96.39
LIMA DIRIS ESTE	87.43	38.23	83.39	96.03	96.18	94.63	94.63	94.38	94.8
ANCASH	86.52	34.61	84.76	95.7	94.87	94.34	94.45	95.87	95.11
MOQUEGUA	83.05	22.16	75	93.15	91.17	91.07	91.02	93.64	94.02
LA LIBERTAD	82.79	33.08	79.37	92.82	92.18	91.25	91.13	92.75	91.42
PIURA	82.26	27.57	81.54	93.63	92.79	93	92.88	93.46	87.78
AREQUIPA	82.03	22.02	75.56	92.92	90.34	89.98	91.91	93.8	95
APURIMAC	80.91	16.55	76.61	89.89	91.05	92.74	93.77	96	95.99
IUNIN	80.68	22.03	75.47	88.17	88.74	89.5	90.58	93.12	93.05
PASCO	80.54	31.33	75.46	88.13	90.07	90.63	92.04	93.66	89
LANBAVEQUE	80.49	24.45	75.15	90.84	90.41	90.57	91.52	92.73	88.2
CUSCO	77.84	13.46	72.05	86.37	87.82	90.36	92.23	94.14	93.59
HLIANCAVELICA	77.18	19.67	70.21	85.94	87	88.08	88.43	91.66	91.04
CAJAMARCA	76.76	23.11	72.58	86.35	86.1	87.03	87.92	89.43	84.51
SAN MARTIN	73.48	22.87	68.6	82.7	83.14	84.51	86.84	89.02	86.66
TACNA	73.35	15.93	62.36	84.56	78.7	79.55	83.75	88.3	89.8
HLIANUCO	72.77	15.3	65.09	83.47	84.13	84.02	84.75	88.01	86.16
AYACUCHO	72.66	11.72	63.1	82.73	82.81	84.54	86	90.32	90.92
LORETO	69.28	23.66	65.7	80.17	82.86	83.54	83.93	84.58	70.58
UCAYALI	68.59	21.76	62.68	78.74	81.83	82.33	83.2	85.28	76.91
PUNO	67.92	7.67	52.44	77.25	76.91	78.68	80.58	85.38	82.03
AMAZONAS	65.23	19.35	52.83	74.2	75.72	77.95	80.6	83.28	85.81
MADRE DE DIOS	63.77	13.15	58.91	72.76	71.65	77.24	79.59	84.08	76.77



Vacunación según Escenario

Escenario	Dosis	1° dosis	2° dosis	3° dosis
A0 Gran Metrópolis	Dosis	9,584,905	8,517,506	4,011,481
	Meta	10,845,753	10,845,753	10,845,753
	Cobertura	88.37%	78.53%	36.99%
A1 Metrópolis regional	Dosis	5,154,914	4,536,578	1,796,160
	Meta	6,187,322	6,187,322	6,187,322
	Cobertura	83.31%	73.32%	29.03%
A2 Ciudades intermedias	Dosis	5,015,890	4,358,544	1,573,911
	Meta	6,142,297	6,142,297	6,142,297
	Cobertura	81.66%	70.96%	25.62%
A2.1 Capitales provincias	Dosis	1,170,779	990,159	285,351
	Meta	1,574,295	1,574,295	1,574,295
	Cobertura	74.37%	62.90%	18.38%



<https://www.minsa.gob.pe/reunis/data/vacunas-covid19.asp>  
[https://covid19.minsa.gob.pe/sala\\_situacional.asp](https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp)



**Laguna de Mucubají, Mérida, Venezuela**



# Situación epidemiológica y avances vacunación COVID-19 Venezuela

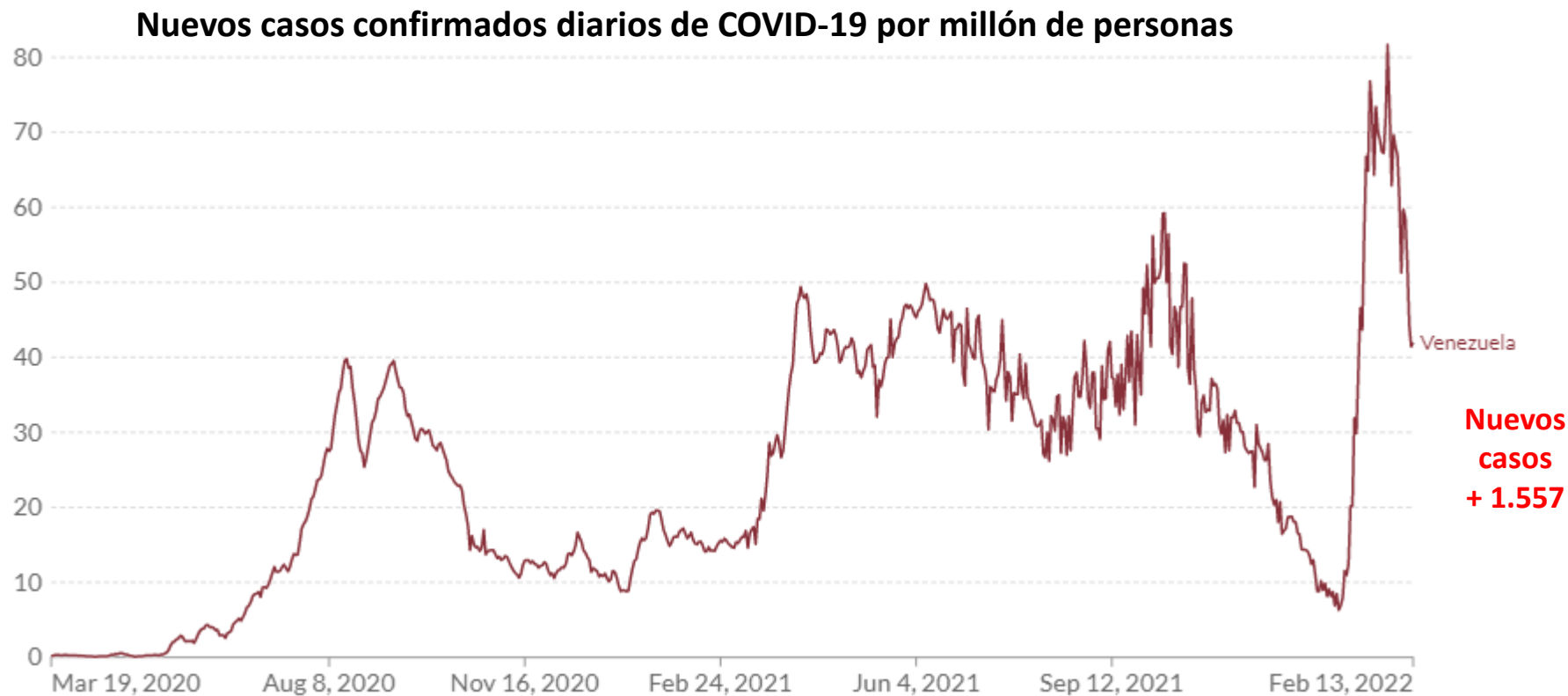


Dosis administradas  
**37.860.994**

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

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

[https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/country\\_data/Venezuela.csv](https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/country_data/Venezuela.csv)



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

<https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/covid-19/covid-cajas/situacion-del-covid-19-en-el-peru/>

<https://coronavirus.jhu.edu/region/venezuela>



ORGANISMO ANDINO DE SALUD  
CONVENIO HIPÓLITO UNANUE

QUIÉNES SOMOS \* QUÉ HACEMOS \* REUNIONES DE MINISTROS \* PROYECTOS \* OBSERVATORIOS \*

INICIO  
COVID-19



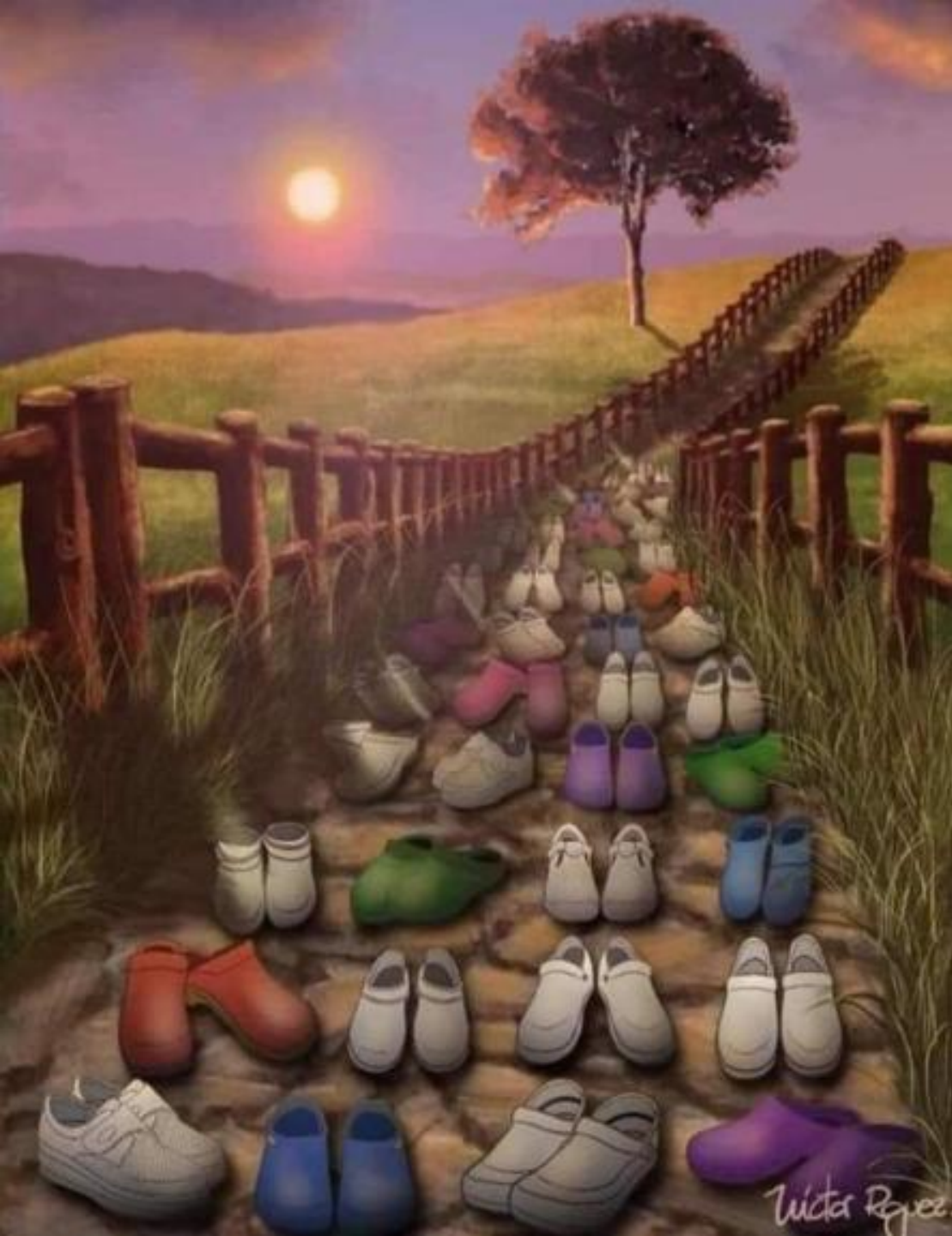
## Coronavirus

En los últimos años se han presentado nuevas enfermedades y reemergen otras, como es la actual enfermedad por Coronavirus (COVID-19), agente causal de la enfermedad respiratoria con compromiso sistémico, detectado en la ciudad de Wuhan (República Popular de China) el 31 de diciembre de 2019.

La Organización Mundial de la Salud ha declarado al brote del COVID-19 como una emergencia en Salud Pública de Importancia Internacional (ISPI), que a la fecha, se ha extendido por todo el mundo. Se evidencia que el curso de la enfermedad es de 5 a 14 días. La propagación de este virus está en los seis países andinos que integran el OAS - COMU, y a través de este espacio virtual compartiremos la información actualizada a través de los canales oficiales de los Ministerios de Salud de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. Puedes descargar el material de ayuda para conocer esta enfermedad, y ayudar en la prevención.

**Todas las presentaciones semanales, realizadas desde  
abril de 2020, las encuentra en:**

**<http://orasconhu.org/portal/node/596>**



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

**Agradecidos-as eternamente.**



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



# Muchas Gracias

Juntos llegamos más lejos

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





50

Aniversario  
**ORAS-CONHU**

*Juntos somos más fuertes*

