



**Organismo Andino de Salud  
Convenio Hipólito Unanue**



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

**Luis Beingolea More  
Bertha Luz Pineda Restrepo**

**Lima, 24 de julio de 2020**



# Estado situacional de la pandemia COVID-19 en el mundo al 24-07-2020

<b>Variables/Fechas</b>	<b>20/07/2020</b>	<b>24/07/2020</b>	<b>% de variación</b>
<b>Total Casos</b>	<b>14,839,123</b>	<b>15,709,726</b>	<b>5.87</b>
<b>Nuevos Casos</b>	<b>198,787</b>	<b>108,488</b>	<b>-45.43</b>
<b>Total Fallecidos</b>	<b>612,459</b>	<b>638,295</b>	<b>4.22</b>
<b>Nuevos Fallecidos</b>	<b>3,873</b>	<b>2,620</b>	<b>-32.35</b>
<b>Total Recuperados</b>	<b>8,893,108</b>	<b>9,600,510</b>	<b>7.95</b>
<b>Casos Activos</b>	<b>5,333,556</b>	<b>70,400</b>	<b>-98.68</b>
<b>Casos Graves</b>	<b>59,811</b>	<b>66,224</b>	<b>10.72</b>
<b>Total casos/millón hab</b>	<b>1,904</b>	<b>2,021</b>	
<b>Fallecidos/millón hab</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	



# Consolidado de situación de pandemia COVID-19 por Regiones del mundo al 24-07-2020

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	15,709,005	100	637,567	100	4.1
Europa	2,744,700	17.47	200,736	31.48	7.3
NA/CA/C	4,891,124	31.14	203,918	31.98	4.2
Asia	3,716,444	23.66	86,711	13.60	2.3
Suramerica	3,547,492	22.58	129,260	20.27	3.6
Africa	793,952	5.05	16,781	2.63	2.1
Oceanía	15,293	0.10	161	0.03	1.1

# Situación de pandemia de COVID-19 en países con mayor cantidad de casos por regiones al 24-07-2020

## CASOS CONFIRMADOS COVID-19

Europa	Casos	%	Casos millón	NA/CA/C	Casos	%	Casos millón	Asia	Casos	%	Casos millón	SA	Casos	%	Casos millón
Rusia	800,849	29	5,488	USA	4,171,358	85	12,598	India	1,307,191	35	947	Brasil	2,292,286	65	9,878
España	317,246	12	6,785	Mexico	370,712	8	2,873	Iran	286,623	8	3,409	Peru	371,096	10	10,841
UK	297,146	11	4,376	Canadá	112,672	2	2,984	Paquistán	270,400	7	1,223	Chile	338,759	10	17,414

## FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19

Europa	Casos	%	Fallecidos millón	NA/CA/C	Casos	%	Fallecidos millón	Asia	Casos	%	Fallecidos os millón	SA	Casos	%	Fallecidos millón
Rusia	13,046	6	89	USA	147,364	72	445	India	30,807	36	22	Brasil	84,251	65	396
España	28,429	14	608	Mexico	41,908	21	325	Iran	15,289	18	182	Peru	17,654	14	535
UK	45,554	23	671	Canadá	8,874	4	235	Paquistán	5,763	7	26	Chile	8,838	7	462

Los casos confirmados de África son el 5 % y Oceanía el 0.1 % y el 2 % y el 1 % de los fallecidos totales en el mundo



# **Casos de COVID-19 a nivel mundial y Suramérica**

**23 de julio de 2020**



**Población mundial aproximada:  
7,765,920,240 hab.**

**Población aproximada de 10 países con  
más casos en el mundo: 2,425,832,455 hab.**

**31 % del total del mundo**



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

## 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total Casos	Nuevos Casos	Total casos/millón hab
	<b>Mundo</b>	<b>15,641,906</b>	<b>275,989</b>	<b>2,007</b>
<b>1</b>	<b>Estados Unidos</b>	<b>4,169,991</b>	<b>69,116</b>	<b>12,593</b>
<b>2</b>	<b>Brasil</b>	<b>2,289,951</b>	<b>58,080</b>	<b>10,768</b>
<b>3</b>	<b>India</b>	<b>1,288,130</b>	<b>48,446</b>	<b>933</b>
<b>4</b>	<b>Rusia</b>	<b>795,038</b>	<b>5,848</b>	<b>5,448</b>
<b>5</b>	<b>Sudáfrica</b>	<b>408,052</b>	<b>13,104</b>	<b>6,875</b>
<b>6</b>	<b>Perú</b>	<b>371,096</b>	<b>4,546</b>	<b>11,246</b>
<b>7</b>	<b>Mexico</b>	<b>362,274</b>	<b>6,019</b>	<b>2,808</b>
<b>8</b>	<b>Chile</b>	<b>338,759</b>	<b>2,357</b>	<b>17,712</b>
<b>9</b>	<b>España</b>	<b>317,246</b>	<b>2,615</b>	<b>6,785</b>
<b>10</b>	<b>Reino Unido</b>	<b>297,146</b>	<b>769</b>	<b>4,376</b>
	<b>Total 10</b>	<b>10,655,120</b>	<b>210,900</b>	<b>4,385</b>
		<b>68</b>	<b>76</b>	



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

## 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total Fallecidos	Nuevos Fallecidos	Fallecidos/millón hab	Letalidad (%)
	<b>Mundo</b>	<b>635,666</b>	<b>6,309</b>	<b>81,6</b>	<b>4.1</b>
<b>1</b>	<b>Estados Unidos</b>	<b>147,333</b>	<b>1,150</b>	<b>445</b>	<b>3.5</b>
<b>2</b>	<b>Brasil</b>	<b>84,207</b>	<b>1,317</b>	<b>396</b>	<b>3.7</b>
<b>3</b>	<b>India</b>	<b>30,645</b>	<b>755</b>	<b>22</b>	<b>2.3</b>
<b>4</b>	<b>Rusia</b>	<b>12,892</b>	<b>147</b>	<b>88</b>	<b>1.6</b>
<b>5</b>	<b>Sudáfrica</b>	<b>6,093</b>	<b>153</b>	<b>103</b>	<b>1.5</b>
<b>6</b>	<b>Perú</b>	<b>17,654</b>	<b>199</b>	<b>535</b>	<b>4.8</b>
<b>7</b>	<b>Mexico</b>	<b>41,190</b>	<b>790</b>	<b>319</b>	<b>11.4</b>
<b>8</b>	<b>Chile</b>	<b>8,838</b>	<b>116</b>	<b>462</b>	<b>2.6</b>
<b>9</b>	<b>España</b>	<b>28,429</b>	<b>3</b>	<b>608</b>	<b>9.0</b>
<b>10</b>	<b>Reino Unido</b>	<b>45,554</b>	<b>53</b>	<b>671</b>	<b>15.3</b>
	<b>Total 10</b>	<b>422,674</b>	<b>4,683</b>	<b>174.3</b>	<b>4.0</b>
		<b>67</b>	<b>74</b>		<b>97.8</b>





# Pruebas diagnósticas por millón de habitantes de COVID-19 en 10 países con mayor cantidad de casos en el mundo. 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total pruebas	Pruebas/millón hab	Población
	<b>Mundo</b>	<b>257,610,401</b>	<b>33,172</b>	<b>7,765,920,240</b>
<b>1</b>	<b>Estados Unidos</b>	<b>51,552,175</b>	<b>155,688</b>	<b>331,102,850</b>
<b>2</b>	<b>Brasil</b>	<b>4.911.063 (*)</b>	<b>23,094</b>	<b>212,636,496</b>
<b>3</b>	<b>India</b>	<b>15.075.369</b>	<b>10,918</b>	<b>1,380,678,271</b>
<b>4</b>	<b>Rusia</b>	<b>26,000,908</b>	<b>178,163</b>	<b>145,937,857</b>
<b>5</b>	<b>Sudáfrica</b>	<b>2,632,106</b>	<b>44,347</b>	<b>59,344,794</b>
<b>6</b>	<b>Perú</b>	<b>2,158,770</b>	<b>65,420</b>	<b>33,923,224</b>
<b>7</b>	<b>Mexico</b>	<b>861,852</b>	<b>6,818</b>	<b>128,999,581</b>
<b>8</b>	<b>Chile</b>	<b>1,464,640</b>	<b>76,578</b>	<b>18,549,095</b>
<b>9</b>	<b>España</b>	<b>6.320.836</b>	<b>135,188</b>	<b>46,755,761</b>
<b>10</b>	<b>Reino Unido</b>	<b>13,974,097</b>	<b>205,779</b>	<b>67,904,526</b>
	<b>Total 10</b>	<b>98,644,548</b>	<b>40,664</b>	<b>2,425,832,455</b>
		<b>38</b>		<b>31</b>

(\*) La Base de datos de las pruebas de Brasil no se han modificado desde el 20-07-2020



**Población aproximada en Suramérica  
:434,756,754 hab.**

**Población aproximada de 10 países  
con más casos en Suramérica:  
429,905,028 hab.**

**99 % del total de Suramérica**



# Total de casos confirmados de COVID-19 por millón de habitantes en 10 países Suramericanos con más casos al 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total Casos	Nuevos Casos	Total casos/millon hab
	<b>Suramérica</b>	<b>3,545,157</b>	<b>1,117</b>	<b>8,154</b>
<b>1</b>	<b>Brasil</b>	<b>2,289,951</b>		<b>10,768</b>
<b>2</b>	<b>Perú</b>	<b>371,096</b>		<b>11,246</b>
<b>3</b>	<b>Chile</b>	<b>338,759</b>		<b>17,712</b>
<b>4</b>	<b>Colombia</b>	<b>226,373</b>		<b>4,446</b>
<b>5</b>	<b>Argentina</b>	<b>148,027</b>		<b>3,273</b>
<b>6</b>	<b>Ecuador</b>	<b>78,148</b>		<b>4,425</b>
<b>7</b>	<b>Bolivia</b>	<b>65,252</b>	<b>1,117</b>	<b>5,586</b>
<b>8</b>	<b>Venezuela</b>	<b>13,613</b>		<b>479</b>
<b>9</b>	<b>Guyana Francesa</b>	<b>7,086</b>		<b>23,692</b>
<b>10</b>	<b>Paraguay</b>	<b>4,113</b>		<b>576</b>
	<b>Total 10</b>	<b>3,542,418</b>	<b>1,117</b>	<b>8,240</b>
		<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	



# Total de fallecidos por COVID-19 por millón de habitantes en 10 países Suramericanos con mayor cantidad de casos 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total Fallecidos	Nuevos Fallecidos	Fallecidos /millon hab	Letalidad (%)
	<b>Suramérica</b>	<b>129,216</b>	<b>79</b>	<b>297</b>	<b>3.6</b>
<b>1</b>	Brasil	<b>84,207</b>		<b>396</b>	<b>3.7</b>
<b>2</b>	Perú	<b>17,654</b>		<b>535</b>	<b>4.8</b>
<b>3</b>	Chile	<b>8,838</b>		<b>462</b>	<b>2.6</b>
<b>4</b>	Colombia	<b>7,688</b>		<b>151</b>	<b>3.4</b>
<b>5</b>	Argentina	<b>2,702</b>		<b>60</b>	<b>1.8</b>
<b>6</b>	Ecuador	<b>5,439</b>		<b>308</b>	<b>7.0</b>
<b>7</b>	Bolivia	<b>2,407</b>	<b>79</b>	<b>206</b>	<b>3.7</b>
<b>8</b>	Venezuela	<b>129</b>		<b>5</b>	<b>0.9</b>
<b>9</b>	Guyana Francesa	<b>40</b>		<b>134</b>	<b>0.6</b>
<b>10</b>	Paraguay	<b>36</b>		<b>5</b>	<b>0.9</b>
	<b>Total 10</b>	<b>129,140</b>	<b>79</b>	<b>18,093</b>	<b>3.6</b>
		<b>99.9</b>	<b>100.0</b>		



# Pruebas diagnósticas para COVID-19 por millón de habitantes en 10 países Suramericanos con mayor cantidad de casos al 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total pruebas	Pruebas/millón hab	Población
	<b>Suramérica</b>	<b>12,529,617</b>	<b>28,820</b>	<b>434,756,754</b>
1	Brasil	4,911,063	23,094	212,652,984
2	Perú	2,158,770	<b>65,420</b>	33,923,224
3	Chile	1,464,640	<b>76,578</b>	18,549,095
4	Colombia	1,320,935	25,944	50,372,424
5	Argentina	593,044	13,114	45,221,036
6	Ecuador	216,974	12,287	17,510,643
7	Bolivia	142,168	12,169	11,633,371
8	Venezuela	1,470,678	51,729	32,605,423
9	Guyana Francesa	34,799	<b>116,350</b>	299,088
10	Paraguay	112,039	15,697	7,137,740
	<b>Total 10</b>	<b>12,425,110</b>	<b>28,902</b>	<b>429,905,028</b>
		<b>99.2</b>		<b>98.9</b>



**Población aproximada en Suramérica:  
434,734,464 hab.**

**Población aproximada de los países  
Andinos 164'594,180 hab.**

**38 % del total de Suramérica**



# Situación de la Pandemia por COVID-19 en los Países Andinos. Casos, fallecidos y pruebas diagnósticas al 23-07-2020

N°	Países/Otros	Total Casos	Total casos/millón hab	Total Fallecidos	Fallecidos/millón hab	Letalidad (%)	Total pruebas	Pruebas/millón hab	Población
	Suramérica	3,545,157	8,154	129,216	297	3.6	12,529,617	28,820	434,756,754
1	Perú	371,096	11,246	17,654	535	4.8	2,158,770	65,420	33,923,224
2	Chile	334,683	17,712	8,838	462	2.6	1,464,640	76,578	18,549,095
3	Colombia	226,373	4,446	7,688	151	3.4	1,320,935	25,944	50,372,424
4	Ecuador	78,148	4,425	5,439	308	7.0	216,974	12,287	17,510,643
5	Bolivia	65,252	5,586	2,407	206	4.2	142,168	12,169	11,633,371
6	Venezuela	13,613	479	129	5	0.9	1,470,678	51,729	32,605,423
	Total 10	1,093,241	6,617	42,155	256	3.9	6,774,165	41,157	164,594,180
		30.8		32.5			54.1		37.9



# **Casos de COVID-19 por países andinos**

**23 de julio de 2020**





# **Estado Plurinacional de Bolivia**



# COVID-19

# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO NACIONAL N° 130



**23** de julio  
2020 (Hrs. 21:00)

## DATOS POR DEPARTAMENTO

CASOS HOY	
<b>1.117</b>	
La Paz	534
Santa Cruz	256
Cochabamba	160
Oruro	75
Chuquisaca	38
Beni	20
Potosí	17
Pando	11
Tarija	6



DECESOS HOY	
<b>79</b>	
Santa Cruz	17
Cochabamba	15
Potosí	10
La Paz	9
Pando	9
Chuquisaca	9
Oruro	6
Beni	3
Tarija	1

<b>CONFIRMADOS</b> + <b>65.252</b>	<b>SOSPECHOSOS</b> <b>12.761</b>	<b>DESCARTADOS</b> X <b>64.155</b>
<b>ACTIVOS</b> <b>42.815</b>	<b>RECUPERADOS</b> <b>20.030</b>	<b>DECESOS</b> <b>2.407</b>



- El vice ministro de Gestión del Sistema Sanitario, Dr. Miguel Ángel Delgado, convocó a los jóvenes profesionales en medicina a sumarse a la cruzada por la salud y la vida para enfrentar la pandemia del COVID-19.

5.000 contratos para profesionales médicos y profesionales no médicos en el área de salud, con financiamiento del Banco Mundial.

Unidades de terapia intensiva, para los hospitales y salas de aislamiento, y para las brigadas de monitoreo y vigilancia.



**Chile**



# I. Casos confirmados

## 1. Casos confirmados de Coronavirus a nivel nacional

	Casos confirmados acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas <sup>1</sup>	Casos nuevos sin notificar <sup>2</sup>	Casos activos confirmados	Fallecidos totales <sup>3</sup>	Casos confirmados recuperados <sup>4</sup>
Arica Parinacota	3.482	132	110	21	1	860	41	2.583
Tarapacá	7.953	84	64	9	11	604	150	7.204
Antofagasta	13.648	165	132	29	4	1.316	305	12.025
Atacama	2.048	61	48	13	0	416	9	1.623
Coquimbo	5.208	145	137	6	2	837	59	4.316
Valparaíso	16.316	197	165	19	13	1.490	441	14.381
Metropolitana	249.355	1.013	732	196	85	8.224	7192	233.892
O'Higgins	9.817	125	100	23	2	1.141	197	8.493
Maule	8.200	118	102	14	2	1.024	135	7.051
Ñuble	3.323	37	26	10	1	356	56	2.913
Biobío	9.982	170	153	11	6	1.307	103	8.577
Araucanía	3.806	24	19	5	0	170	74	3.567
De los Ríos	855	7	6	1	0	85	13	758
De los Lagos	3.008	75	44	18	13	562	33	2.415
Aysén	69	0	0	0	0	11	1	58
Magallanes	1.627	7	3	4	0	71	28	1.529
Desconocida	62	11	0	0	11	16	1	46
	<b>338.759</b>	<b>2.371</b>	<b>1.841</b>	<b>379</b>	<b>151</b>	<b>18.490</b>	<b>8.838</b>	<b>311.431</b>

Información Epivigila, Epidemiología y DEIS MINSAL

<sup>1</sup>Corresponden a pesquisa de pacientes asintomáticos en contacto estrecho con casos confirmados, con PCR (+).

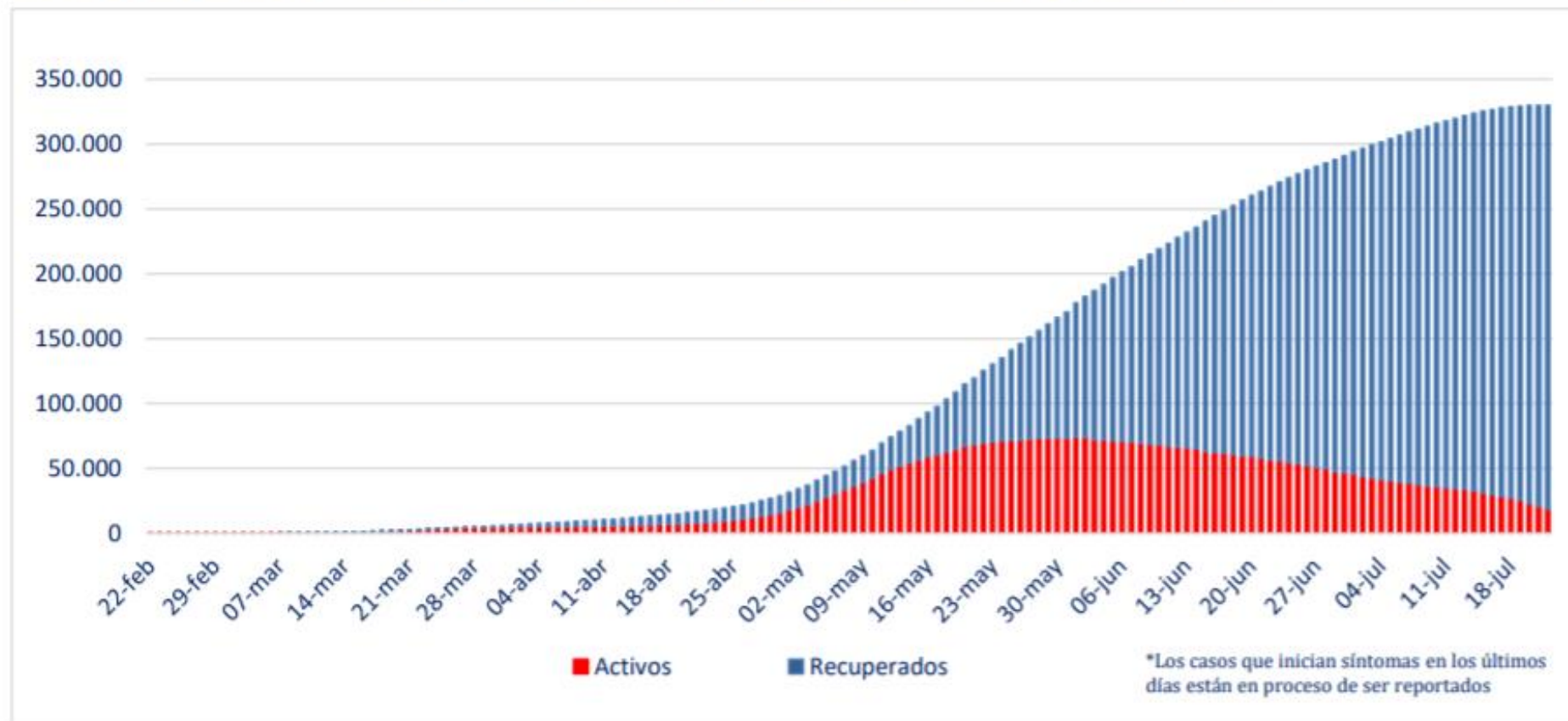
<sup>2</sup>Casos que, teniendo un test de PCR positivo, no están ingresados aún en la plataforma de vigilancia epidemiológica (Epivigila).

<sup>3</sup>Corresponde a las estadísticas del DEIS.

<sup>4</sup>Para el cálculo estimado de confirmados recuperados se substraee a los casos confirmados acumulados, los casos activos confirmados y los fallecidos.



### 3. Curva de casos activos y recuperados según fecha de inicio de síntomas



Fuente: Sistema de Notificación EPIVIGILA. Depto. de Epidemiología, DIPLAS MINSAL

Nota explicativa: para construir esta curva, se realiza el cálculo de casos activos y recuperados a partir del último día disponible de información, actualizando la curva completa hacia atrás. El número de fallecidos no aparece en este gráfico.



**Colombia**



**SITUACIÓN ACTUAL:  
NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)**  
23 DE JULIO DE 2020

**CASOS CONFIRMADOS EN COLOMBIA: 226.373\***  
**CASOS ACTIVOS: 110.281**

**MUERTES: 7.688**  
**RECUPERADOS: 107.951**



Situación a nivel mundial: \*\*



\* 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: 19/01 a.m.



# SITUACIÓN EN COLOMBIA

**226.373**

**Casos Confirmados en Colombia**

**7.688**

**Muertes en Colombia**

**107.951**

**Recuperados en Colombia**

## Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 74.599 casos
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 46.592 casos
- ❖ Antioquia (Medellín) 20.613 casos
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 19.921 casos
- ❖ Bolívar (Cartagena) 15.943 casos
- ❖ Cundinamarca (sin Bogotá) 6.513 casos
- ❖ Nariño (Pasto) 6.292 casos
- ❖ Magdalena (Santa Marta) 4.771 casos
- ❖ Amazonas (Leticia) 2.470 casos





La salud  
es de todos

Minsalud

# Situación de COVID-19 en Colombia

SISPRO  
Sistema Integrado de Información  
de la Protección Social

**218.428**

 **Confirmados**

**101.613**

46,5 %

 **Recuperados**

**109.005**

49,9 %

 **Activos**

**7.373**

3,4 %

 **Muertes**

**87.121**

 **En casa**


## Capacidad Instalada (Camas)

Ocupadas

**1.833**

Disponibles

2.623

 **Cuidado Intensivo  
(UCI)**

**196**

1.522

 **Cuidado Intermedio**

**2.249**

18.469

 **De Hospitalización**

Situación  
mundial

**15.265.081**

 **Confirmados**

**624.213**

 **Muertes**

**188**

 **Países**

Fuente: Casos confirmados de COVID-19 INS-SIVIGILA

<https://sig.sispro.gov.co/SituacionCovid/>



**Ecuador**



# SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19 INFOGRAFÍA N°147

Inicio 29/02/2020- Corte 23/07/2020 08:00



**5.900**  
**10.291**  
**17.264**

Pacientes Recuperados  
Casos con Alta Hospitalaria  
Alta Epidemiológica 171



**106.022**  
**78.148**  
**5.439**

Casos Descartados  
Casos Confirmados  
Personas Fallecidas

PCR: 94.406  
Pruebas rápidas: 11.616  
PCR: 69.192  
Pruebas rápidas: 8.956

Estado de personas contagiadas	
Pacientes recuperados	5.900
Alta hospitalaria	10.291
Alta epidemiológica	171
Estables en aislamiento domiciliario	38.125
Hospitalizados estables	790
Hospitalizados con pronóstico reservado	339
* Fallecidos	5.439
<b>Total</b>	<b>78.148</b>

\*Adicionalmente se registran **3.412** fallecidos probables por COVID-19 a nivel nacional.



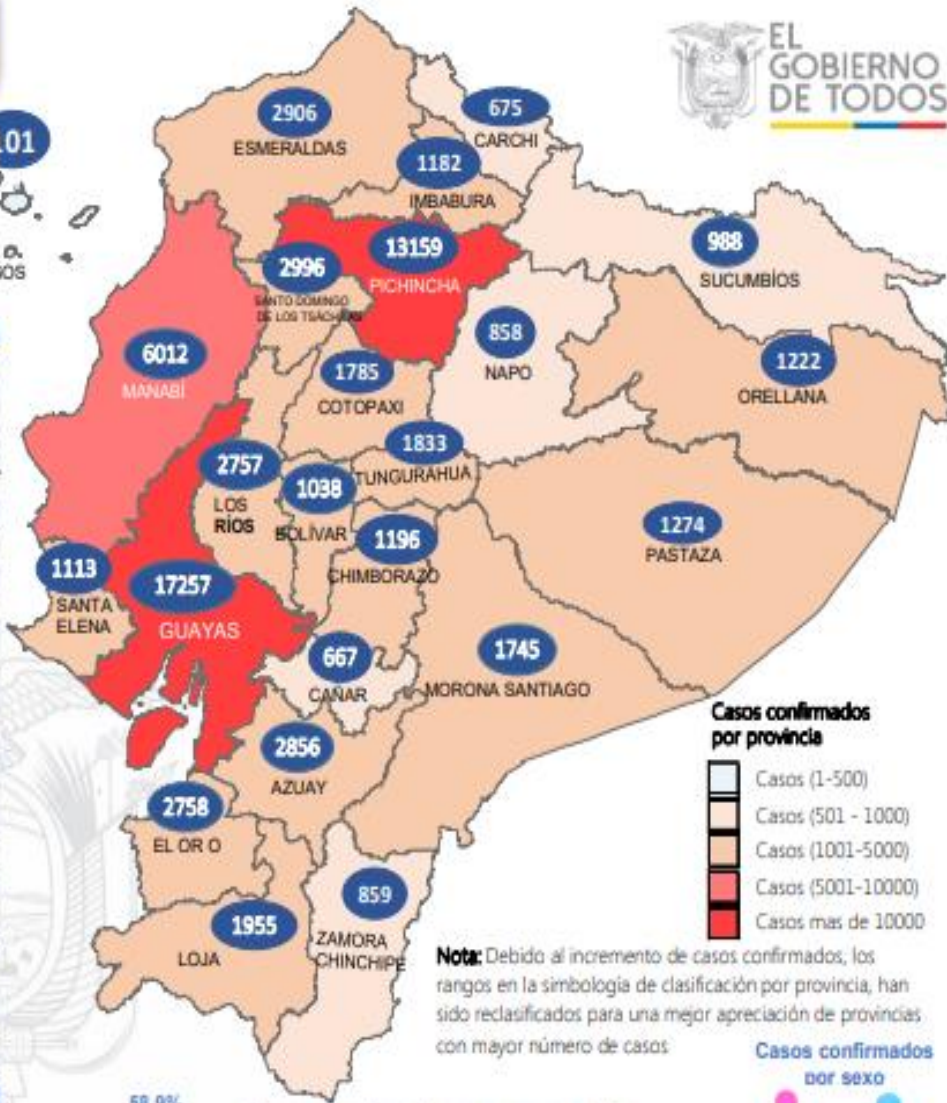
La desagregación de casos a nivel provincial, cantonal y tendencias son de pruebas PCR.

Se han tomado **216.974** muestras para COVID-19, entre PCR y pruebas rápidas

### Detalle de casos confirmados por PCR

Provincia	Confirmado	%Confirmado	Fallecidos
Azuay	2.856	4,13%	70
Bolívar	1.038	1,50%	50
Cañar	667	0,96%	48
Carchi	675	0,98%	20
Chimborazo	1.196	1,73%	194
Cotopaxi	1.785	2,58%	160
El Oro	2.758	3,99%	320
Esmeraldas	2.906	4,20%	172
Galápagos	101	0,15%	1
Guayas	17.257	24,94%	1.645
Imbabura	1.182	1,71%	58
Loja	1.955	2,83%	65
Los Rios	2.757	3,98%	314
Manabí	6.012	8,69%	762
Morona Santiago	1.745	2,52%	13
Napo	858	1,24%	48
Orellana	1.222	1,77%	31
Pastaza	1.274	1,84%	39
Pichincha	13.159	19,02%	653
Santa Elena	1.113	1,61%	329
Sto. Domingo Tsáchilas	2.996	4,33%	218
Sucumbios	988	1,43%	33
Tungurahua	1.833	2,65%	164
Zamora Chinchipe	859	1,24%	32
<b>Total general</b>	<b>69.192</b>	<b>100%</b>	<b>5.439</b>

**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



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





## **MSP moviliza sus brigadas en los barrios de Quito para identificar posibles casos COVID-19**

**Siete brigadas del Ministerio de Salud Pública (MSP) recorrieron, este jueves 23 de Julio , algunos barrios de Quito para detectar los casos sospechosos de COVID-19. El viceministro de Gobernanza y Vigilancia de la Salud, Xavier Solórzano, lideró esta actividad en el barrio La Dolorosa, ubicado en el sector de Chilibulo, al sur de la capital.**

**“Esta es la demostración de la vigilancia comunitaria activa que realizamos en la capital y en todo el país. Este sistema nos permite tener una alerta temprana para reaccionar y prevenir. Además, conversamos con los vecinos para que alerten si conocen de nuevos casos o de personas que presentan sintomatología”, afirmó.**

**Durante la jornada, los equipos integrados por tres profesionales de la salud visitaron a las familias con sospecha del virus. Se aplicaron pruebas PCR y rápidas.**

**Por ejemplo, en una sola familia se identificaron tres infectados. La brigada procedió de manera oportuna con el respectivo cerco epidemiológico, al tiempo que instruyó a los afectados para que refuercen las medidas de bioseguridad**





**Perú**



# Sala Situacional COVID-19 Perú



**2,158,770**  
MUESTRAS



**371,096**  
TOTAL CASOS (+)

Actualizado al 23/07/2020 00:00:00 hs

**Resumen**



Descargar el excel



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



**100,489**  
PCR(+)



**270,607**  
PRUEBA RÁPIDA(+)



**17,654**  
FALLECIDOS



**4.76 %**  
LETALIDAD



DATOS ABIERTOS COVID 19

NACIONAL

## Total de Casos Positivos por Departamento



<0.18%

>9.40%

País	PCR (+)	PRUEBA RÁPIDA (+)	TOTAL CASOS (+)	FALLECIDOS	LETALIDAD (%)
PERÚ	100.489	270.607	371.096	17.654	4,76 %
LIMA METROPOLITANA	62.819	120.656	183.475	7.605	4,14 %
PIURA	929	19.125	20.054	1.225	6,11 %
CALLAO	5.346	14.838	20.184	987	4,89 %
LA MBAYEQUE	1.995	14.127	16.122	1.197	7,42 %
LA LIBERTAD	2.468	11.196	13.664	1.248	9,13 %
LIMA REGIÓN	3.967	10.800	14.767	726	4,92 %
ANCASH	2.205	8.524	10.729	782	7,29 %
AREQUIPA	3.024	8.480	11.504	628	5,46 %
UCAYALI	933	8.393	9.326	226	2,42 %
ICA	2.378	8.059	10.437	764	7,32 %
LORETO	3.064	7.375	10.439	542	5,19 %
SAN MARTIN	1.876	5.395	7.271	234	3,22 %
JUNIN	1.322	5.044	6.366	351	5,51 %
HUANUCO	855	4.424	5.279	177	3,35 %
AMAZONAS	783	3.586	4.369	120	2,75 %
TUMBES	516	3.340	3.856	208	5,39 %
CAJA MARCA	1.766	2.897	4.663	176	3,77 %
MOQUEGUA	106	2.094	2.200	52	2,36 %
CUSCO	1.130	2.046	3.176	65	2,05 %
MADRE DE DIOS	777	1.977	2.754	94	3,41 %



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



**2,158,770**  
MUESTRAS



**371,096**  
TOTAL CASOS (+)

Volver al  
Inicio

Actualizado al 23/07/2020 00:00:00 hs

**UCI -**

Unidad de Cuidados Intensivos



Descargar  
el excel



Detalle de  
Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución  
Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP  
Cenares MINSA



**1,507**

Total Camas UCI



**1,372**

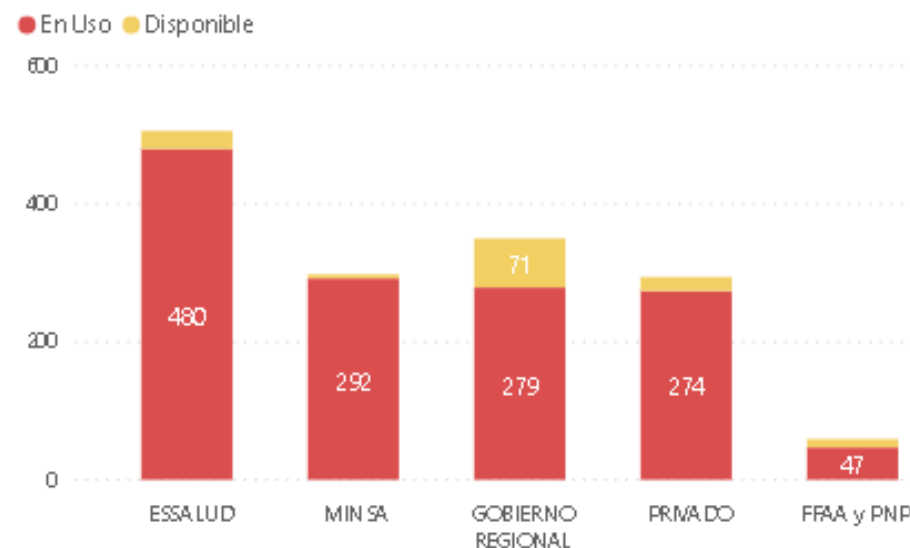
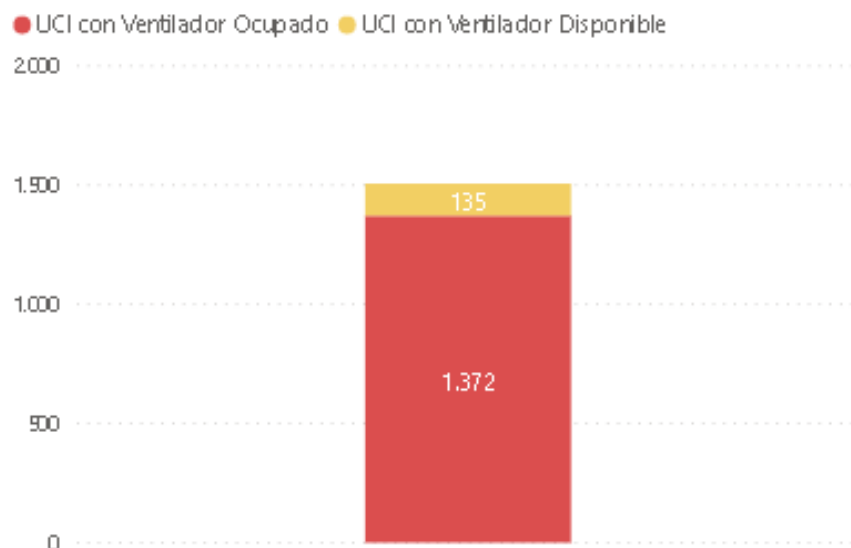
con Ventilador Ocupado



**DATOS ABIERTOS**  
COVID 19

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



Fuente: SUSALUD



# DECLARACIÓN DE PILAR MAZZETTI, MINISTRA DE SALUD DE PERÚ

- *“Hoy, de acuerdo al análisis rutinario que hacemos, tendríamos 13.767 personas fallecidas, y a esto, luego del análisis efectuado por nuestro equipo, vamos a añadir 3.688 personas fallecidas que se integran. Con esto, el desfase que teníamos en información se está cubriendo hasta junio”,* declaró la ministra **Pilar Mazzetti** en conferencia de prensa en Palacio de Gobierno.

Análisis fue hecho por un equipo integrado por la Dirección Nacional de Epidemiología del Minsa, un integrante del grupo asesor Prospectiva y un representante de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Este equipo analizó 20 mil casos de posibles fallecidos por COVID-19 desde marzo hasta finales de junio.





# ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN CIUDAD DE IQUITOS, JULIO 2020

- El día 20 de julio de 2020 se presentó un informe con los resultados del estudio de seroprevalencia de anticuerpos SARS-Cov-2 en la ciudad de Iquitos Loreto Perú
- Dirección Regional de Salud de Loreto y el Ministerio de Salud, investigadores de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonia, Universidad de Ingeniería y Tecnología y la OPS.
- Estudio se realizó entre el 13 al 18 de julio en toda la ciudad de Iquitos
- Se utilizó Rapitest con una sensibilidad de 97 % y una especificidad de 100 %, aleatorio en 98 000 viviendas, de las cuales se tomaron a 716 pobladores.
- Resultados:
  - El 71 % de la población de Iquitos con presencia de anticuerpos
    - IgG (infección pasada) 71 %
    - IgM (infección activa) 22 %
  - Grupos de edad:
    - menores de 20 años 76 %
    - adultos de 20 a 39 años 67 %
    - adultos de 40 a 59 años 71 %
    - adultos mayores de 60 años 70 %



# ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE COVID-19 EN CIUDAD DE IQUITOS, JULIO 2020

- Sexo:
  - mujeres 73 %
  - hombres 58 %

Existen aun 150,000 personas susceptible a enfermar.

- Mantener medidas de prevención
  - distanciamiento social lavado de manos constante uso de mascarillas y continuar con un mayor cuidado en la población adulta mayor y con enfermedades crónicas asimismo se exhorta a las autoridades locales continuar con su esfuerzo de mejora en la organización de los mercados de abastos



# **República Bolivariana de Venezuela**



Casos Positivos

**13.613**

Casos Recuperados

**7.752**

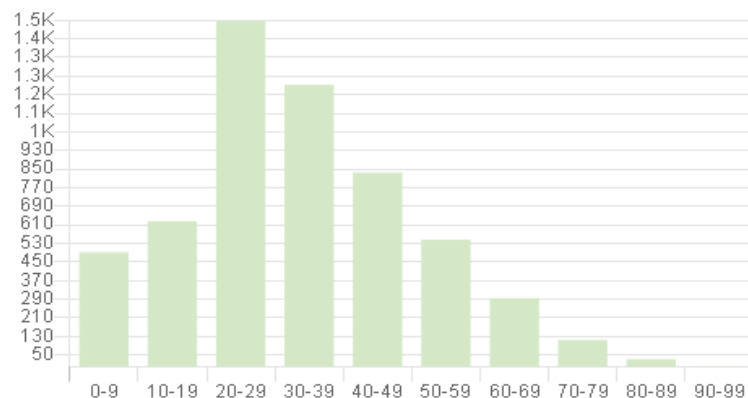
Fallecidos

**129**

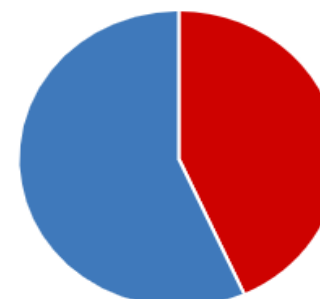
## Estados más afectados por COVID-19

ZULIA	2.598 Casos
DISTRITO CAPITAL	2.233 Casos
MIRANDA	1.518 Casos
TACHIRA	1.097 Casos
APURE	1.604 Casos
BOLIVAR	1.097 Casos

Distribución por edad



Distribución por sexo



**Masculino: 7.996**

**Femenino: 5.617**



“Más de 87% de quienes han participado en la encuesta de salud de la Plataforma Patria, está convencido de que la cuarentena es una necesidad; tenemos la tarea como equipo político de convencer al 13% restante para detener la cadena de transmisión del virus”.

Así lo aseguró el ministro del Poder Popular para la Salud, Carlos Alvarado, quien alertó que Venezuela está en presencia de un rebrote nacional de coronavirus por lo que es importante que las personas estén convencidas de que la enfermedad existe.

Para lograr ese convencimiento, se hace necesaria e importante la participación de las Brigadas Populares de Prevención en función de detener la cadena de transmisión de COVID-19.



# **Síntesis Países Andinos**

# Casos COVID-19 confirmados en los países andinos

País	N° de casos	N° de muertes
<b>Bolivia</b>	<b>65.252</b>	<b>2.407</b>
<b>Chile</b>	<b>334.759</b>	<b>8.838</b>
<b>Colombia</b>	<b>226.373</b>	<b>7.688</b>
<b>Ecuador</b>	<b>78.148</b>	<b>5.439</b>
<b>Perú</b>	<b>371.096</b>	<b>17.654</b>
<b>Venezuela</b>	<b>13.613</b>	<b>129</b>
<b>Total</b>	<b>1.089.241</b>	<b>42.155</b>

Fuente: Ministerios de Salud de los países andinos. 23 de julio de 2020

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





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

Agradecidos-as eternamente.