

## CORONAVIRUS – CHILE VS ARGENTINA

### I. Tabla resumen<sup>i</sup>

País	Chile	Argentina
Población (2020) <sup>ii</sup>	19,458,310	45,376,763
Casos totales	6,927	2,142
Casos últimas 24 horas	426 (+6.55%)	167 (+8.46%)
Casos por MM de habitantes	356	47
Muertes totales	73	90
Muertes últimas 24 horas	8	6
Muertes por MM de habitantes	3.8	2.0
Tasa de letalidad	1.05%	4.15%
Recuperados totales	1,864	440
Casos activos	4,990	1,613
Tests totales	76,374	18,027
Tests últimas 24 horas	3,577	1,648
Tests por MM de habitantes	3,925	397
Tasa de positividad	9.07%	11.88%

### II. Informes internacionales

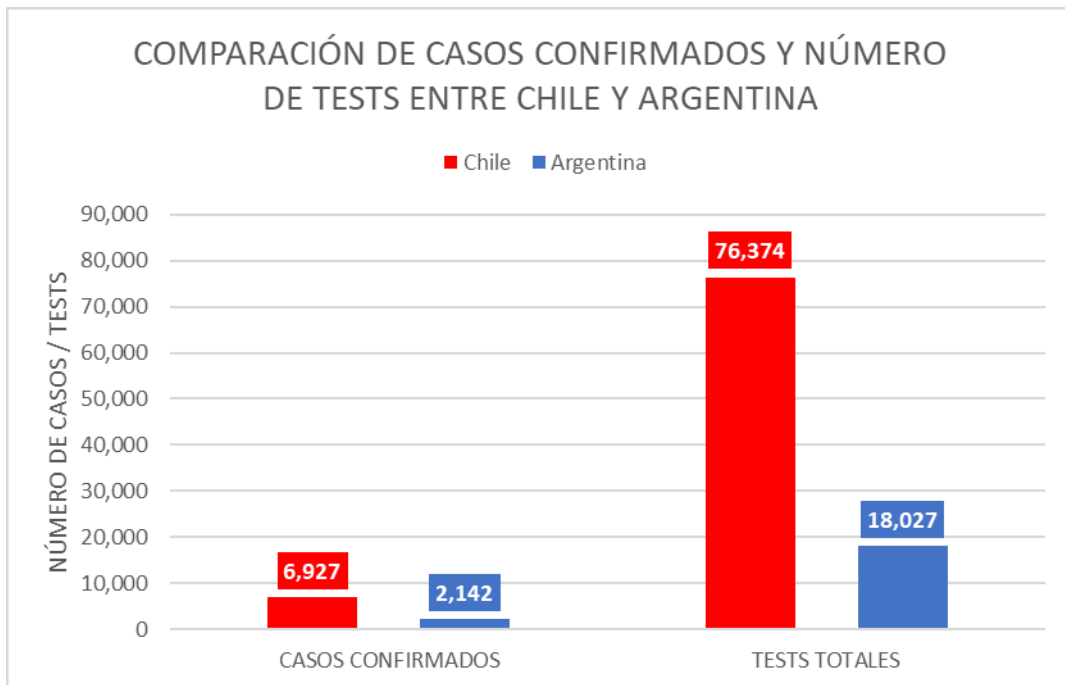
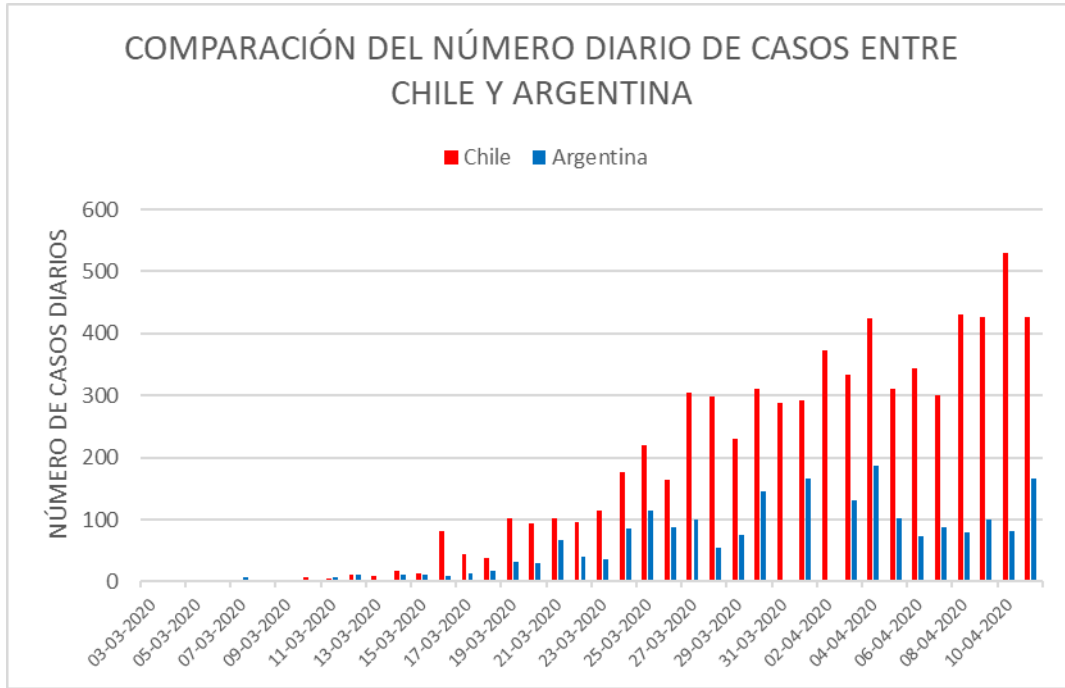
- Según un estudio de **London School of Hygiene & Tropical Medicine**, Chile estaría reportando el 50% de los casos sintomáticos del país, siendo el 7° mejor país del mundo en este indicador. Por su parte, Argentina estaría reportando el 13% de los casos sintomáticos, ubicándolo en el 38° lugar entre 79 países.
- El 27 de marzo, **The Economist Intelligence Unit** publicó un artículo sobre América Latina, donde evalúa los países en distintas áreas (de 1 a 5, donde 1 es la mejor evaluación)<sup>1</sup>. Chile aparece mejor evaluado que Argentina en *Containment response*, *Informality*, *Forecast fiscal stimulus* y *Public indebtedness*.

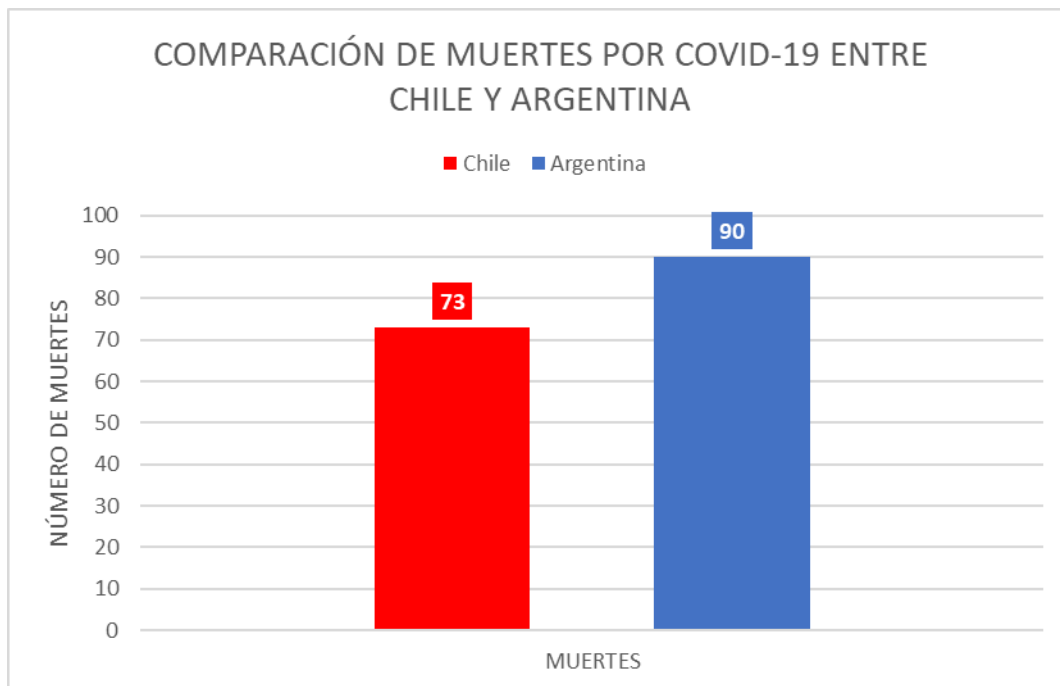
País	Containment response	Health security	Disruption to domestic activity	Commodity dependence	Informality	Forecast fiscal stimulus	Public indebtedness
Chile	1	3	4	5	2	1	2
Argentina	2	3	4	3	4	2	5

<sup>1</sup> Descripción de las áreas evaluadas:

- Containment response:** A qualitative assessment by EIU analysts of the strictness of social distancing protocols, enforcement of border controls and measures taken to increase the testing rate.
- Health security:** Considers counties' capabilities to respond to epidemics and pandemics, as measured by the Global Health Security Index.
- Disruption to domestic activity:** Uses the contribution of services to GDP to assess the extent to which quarantine measures affect aggregate output.
- Informality:** Uses proportion of informal employment to assess labour markets vulnerability to economic shocks.
- Forecast fiscal stimulus:** Considers the magnitude of fiscal stimulus, as a percentage of GDP, deployed to minimise economic damage.
- Public indebtedness:** Uses the public debt/GDP ratio as a proxy for available fiscal space.
- Commodity dependence:** Uses the commodity exports/GDP ratio to assess countries' exposure to external demand shocks.

III. Comparación del número de casos confirmados, tests realizados y número de muertes





#### IV. Comentarios adicionales

- En su último informe Epidemiológico (19/04), Chile muestra que tiene 642 casos importados de coronavirus. Por su parte, al 11 de abril, Argentina cuenta con 816 casos importados.
- Número de fallecidos al momento de tomar medidas:
  - Suspensión de clases: Chile, 0; Argentina, 2.
  - Cierre de fronteras: Chile, 0; Argentina, 2.

<sup>i</sup> Se utiliza la información de Johns Hopkins University (JHU), actualizada al 4/11/2020.

<sup>ii</sup> Para la población de ambos países se utiliza:

- Argentina: población estimada al 1 de julio año 2020, INDEC.
- Chile: población estimada para 2020, INE.