



# CHILE FRENTE A LA PANDEMIA DEL COVID-19

Situación comparada con otros países del hemisferio  
sur a finales de junio 2020

Mary T. Kalin Arroyo  
Ítalo Tamburrino

SANTIAGO DE CHILE  
25 DE JUNIO 2020



UNIVERSIDAD DE CHILE



# CHILE FRENTE A LA PANDEMIA DE COVID-19

## SITUACIÓN COMPARADA CON OTRAS PAISES DEL HEMISFERIO DE SUR A FINALES DE JUNIO 2020

Santiago, 25 de Junio 2020

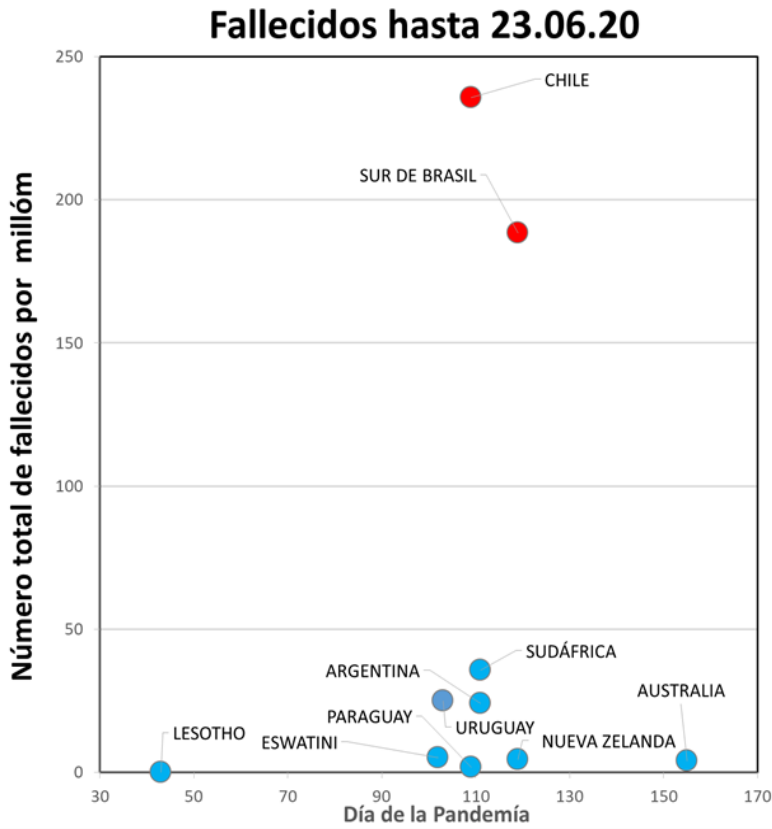
**Dra. Mary T. Kalin Arroyo\***, *Profesor Titular, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile; Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)*

**Ítalo Tamburrino**, *Biólogo Ambiental, Magister en Ciencias Biológicas, Alumno del Programa de Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile; Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)*

\*[www.ieb-chile.cl](http://www.ieb-chile.cl)

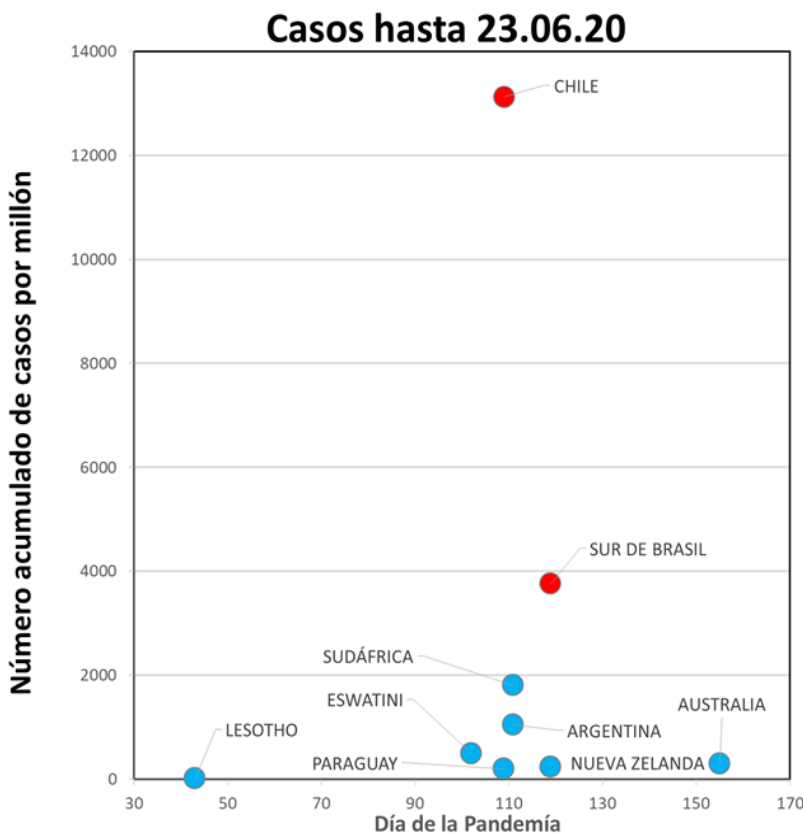
<http://www.ieb-chile.cl/index.php/main/blog/79>

# 1. SITUACIÓN A NIVEL DE PAÍS



**Figura 1.**

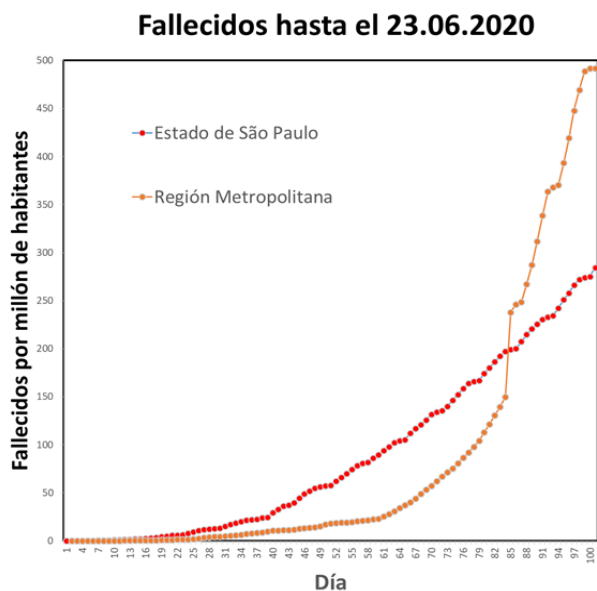
Comparación del total de personas fallecidas por covid-19 por un millón de habitantes en diferentes países del Hemisferio Sur cuyos territorios se encuentran totalmente o con una buena parte más al sur del Trópico de Capricornio. Los datos para Brasil corresponden al sur del país, definido como los Estados de São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul y Santa Catarina. Elaboración propia. Ver Anexo 1 para fuentes de datos



**Figura 2.**

Comparación del número acumulado de casos confirmados con coronavirus por un millón de habitantes en diferentes países del Hemisferio Sur cuyos territorios se encuentran totalmente o con una buena parte más al sur del Trópico de Capricornio. Los datos para Brasil corresponden al sur del país, definido como los Estados de São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul y Santa Catarina. Elaboración propia. Ver Anexo 1 para fuentes de datos

## 2. REGIÓN METROPOLITANA, CHILE COMPARADA CON EL ESTADO DE SAO PAULO, BRASIL

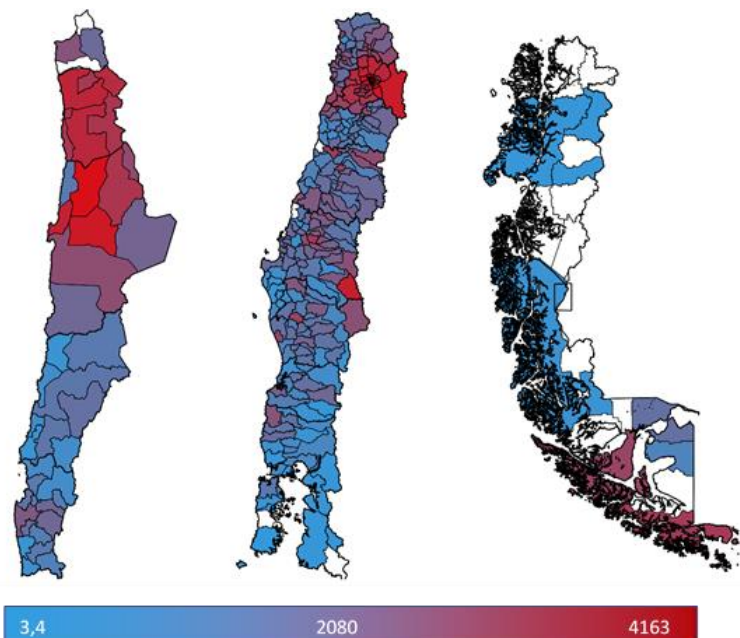


**Figura 3.** Comparación del número acumulado de personas fallecidas por un millón de habitantes en la Región Metropolitana, Chile y el Estado de São Paulo, Brasil desde el 15 de Marzo hasta el 23 de Junio del año 2020. (Elaboración propia). Ver Anexo 1 para fuentes de datos.

## 3. SITUACIÓN DE COMUNA EN CHILE

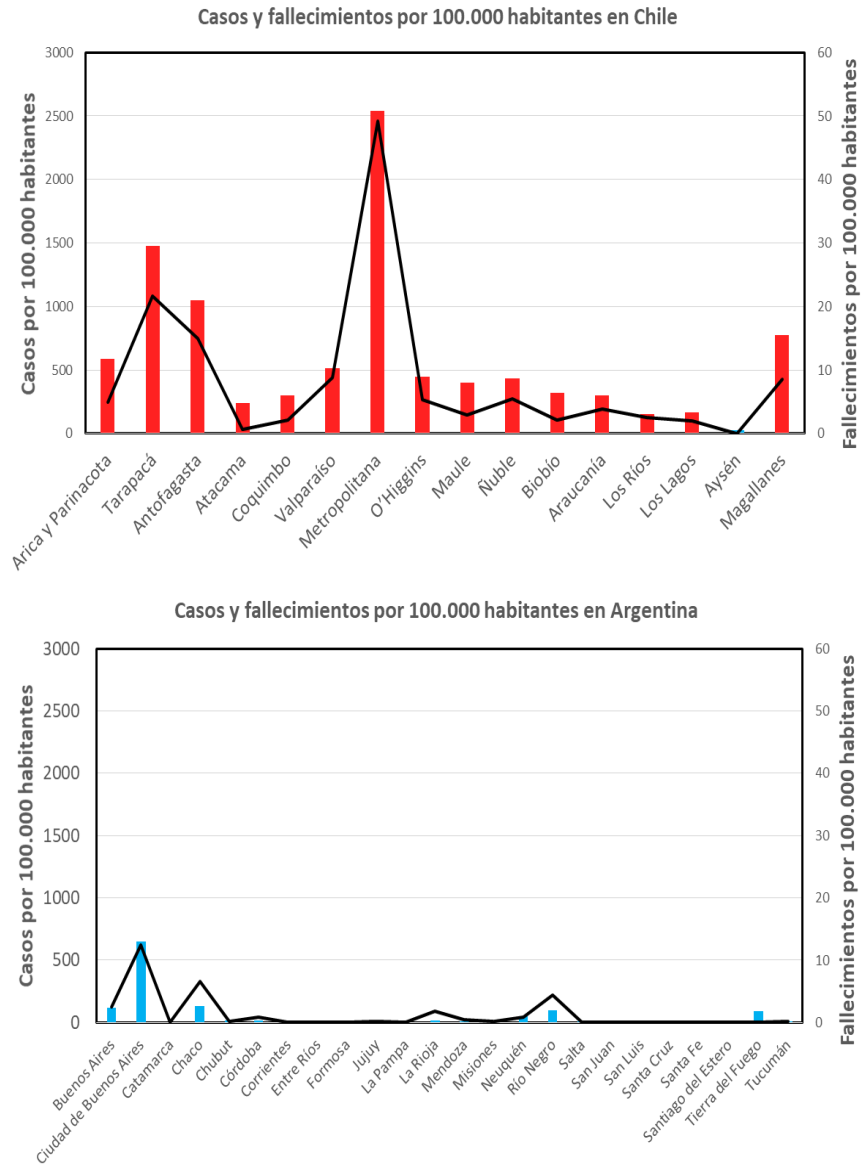
### Algunos hitos

- 03 marzo - primer caso registrado del coronavirus
- 23 de marzo – registrado en todas las 16 regiones del país
- 10 de abril – registrado en casi 50% de las 346 comunas
- 15 de mayo – registrado en 84% de las comunas
- 19 de junio – registrado en 98% de las 56 provincias del país



**Figura 4.** Número de contagios por cada 100.000 habitantes para las comunas de Chile continental al día 19 de junio de 2020. Solo las comunas coloreadas en blanco no presentaban casos en esta fecha. Elaboración propia. Ver Anexo 1 para fuente de datos originales.

## 4. REGIONES DE CHILE COMPARADA CON PROVINCIAS DE ARGENTINA



**Figura 5.** Comparación del número acumulado de casos confirmados con coronavirus y el total de fallecimientos por covid-19 por 100.000 habitantes en las regiones de Chile y las provincias de Argentina hasta el día 23 de Junio 2020. Elaboración propia. Se observa una notable diferencia entre los dos países situados a latitudes similares en cuanto a los números y la distribución afuera de la Provincia de Buenos Aires/CABA comparado con afuera de la RM de Chile. Ver Anexo 1 para fuentes de datos. Barras: casos; línea negra: fallecimientos.

## **Anexo 1. Fuentes de datos para las Figura 1 al 5.**

### Figuras 1 y 2.

Argentina: <https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informe-diario/junio2020>

Australia: <https://www.health.gov.au/news/health-alerts/novel-coronavirus-2019-ncov-health-alert/coronavirus-covid-19-current-situation-and-case-numbers>

Brasil: <https://bigdata-covid19.iciet.fiocruz.br/>

Chile: <https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficiales/>

Eswatini: <https://www.worldometers.info/coronavirus/country/swaziland/>

Lesotho: <https://www.worldometers.info/coronavirus/country/lesotho/>

Nueva Zelanda <https://www.health.govt.nz/our-work/diseases-and-conditions/covid-19-novel-coronavirus/covid-19-current-situation/covid-19-current-cases>

Paraguay: <https://www.mspbs.gov.py/reporte-covid19.html>

Sudáfrica [https://sacoronavirus.co.za/category/press-releases-and-notices/?gclid=CjwKCAjw88v3BRBFEiwApwLevbtLLxD4uSIU32jfjIJe86zqAtP0hQ7di6iOoZQ-OunVCaQJbVEU2xoCn9kQAvD\\_BwE](https://sacoronavirus.co.za/category/press-releases-and-notices/?gclid=CjwKCAjw88v3BRBFEiwApwLevbtLLxD4uSIU32jfjIJe86zqAtP0hQ7di6iOoZQ-OunVCaQJbVEU2xoCn9kQAvD_BwE)

Uruguay: <https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/comunicacion/comunicados/informe-situacion-sobre-coronavirus-covid-19-uruguay-23-06-2020>

Todos accedidos el 24 de junio de 2020.

### Figura 3.

Brasil: <https://bigdata-covid19.iciet.fiocruz.br/>

Chile: <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19/blob/master/output/producto14/FallecidosCumulativo.csv>. Accedido hasta el 24 de junio de 2020.

### Figura 4.

<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19/blob/master/output/producto1/Covid-19.csv>. Accedido el 23 de junio de 2020.

### Figura 5.

Argentina: <https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informe-diario/junio2020>

Chile: <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19/blob/master/output/producto3/CasosTotalesCumulativo.csv>

