

## INFORME DE PREDICCIÓN DE EVOLUCIÓN COVID

Autor:	Dr. Egidio Céspedes.
Fecha Informe:	19 de Junio de 2022
Fecha Corte de Datos:	19 de Junio de 2022

Desde el inicio de la pandemia de COVID-19, el Ministerio de Salud encomendó a las distintas Seremis regionales la misión de testear y realizar seguimiento a la mayor cantidad de casos y contactos estrechos posibles. Es así como se implementó la Estrategia de Testeo y Trazabilidad o TTA, la cual, junto a distintas medidas por parte del gobierno, como la campaña de vacunación, ha permitido reducir enormemente los niveles de ocupación de camas UCI y los niveles de fallecimientos por Covid. En consecuencia con lo anterior, el siguiente informe tiene por objetivo señalar los métodos y resultados obtenidos sobre predicciones respecto a la evolución de los niveles de casos nuevos registrados de Covid-19 de manera de tener nociones respecto al futuro y poder tomar decisiones que permitan mantener y aumentar la tasa de éxito de las distintas medidas aplicadas.

#### Metodología.

Se utilizó una base de datos correspondiente a los casos diarios regionales informados por el Minsal desde el día 01 de Abril de 2020 hasta el día indicado en el recuadro de fecha de corte de datos al inicio del informe. Para el análisis, se tomaron como referencia las Regiones de Antofagasta, Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Metropolitana y el Nivel Nacional. Para la construcción de resultados y proyecciones, se utilizaron Modelos de Suavizado Exponencial Multiplicativos, en sus formas Simples, Dobles y Triples. Se optó por dichos modelos debido a la aplicabilidad a los datos y su validación en la literatura, y en su forma multiplicativa dada la variación proporcional en el patrón estacional respecto al nivel de la serie de tiempo.

Respecto a los resultados, se obtuvieron las características operativas de los tres modelos utilizados, una tabla con las predicciones encontradas y un gráfico comparativo entre los modelos, para cada una de las regiones y el nivel nacional mencionados anteriormente.

#### Resumen Datos Utilizados.

Casos Nuevos	Antofagasta	Coquimbo	Valparaíso	Metropolitana	O'Higgins	Chile
10-07-2022	488	676	1053	2363	428	8730
11-07-2022	385	469	497	1719	255	5789
12-07-2022	262	330	429	1130	180	4239
13-07-2022	533	576	978	2268	458	8351
14-07-2022	693	669	1019	2553	438	9468
15-07-2022	566	669	1006	2488	422	8867
16-07-2022	580	479	766	1966	337	7574
17-07-2022	465	320	595	1717	326	6414
18-07-2022	332	269	467	1178	200	4427
19-07-2022	247	279	318	916	199	3576

Tabla 1: Diez últimas entradas de la base de datos utilizada correspondiente a los 10 días anteriores.



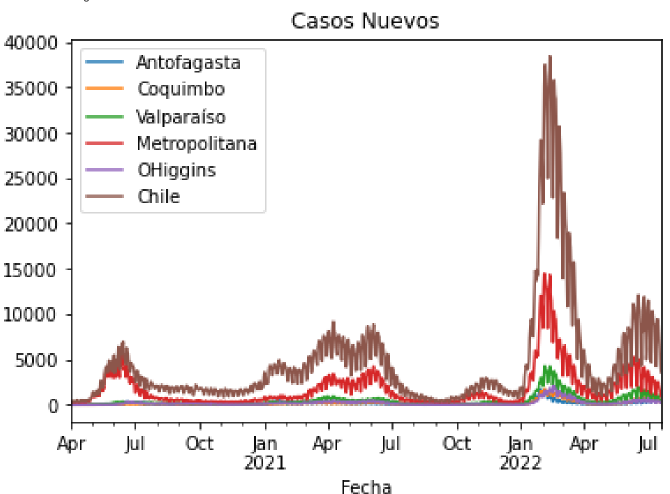
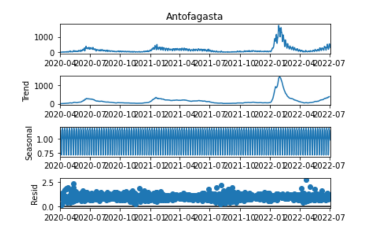


Gráfico 1: Gráfico de evolución de casos nuevos de Covid para las regiones y el nivel nacional estudiados.

#### Resultados Región de Antofagasta



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.8924	0.8927	0.6809
- u	0.0721	0.0727	0.0007
β	-	0.0001	0.0001
γ	-	-	0.1145

Tabla 2: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

Gráfico 2: Gráfico de descomposición estacional. Muestra el cambio en tendencia que acompaña al cambio de nivel para los datos.



	SES	SED	SET
20-07-2022	257 (118-397)	258 (118-397)	408 (287-530)
21-07-2022	257 (71-444)	258 (71-445)	473 (326-621)
22-07-2022	257 (33-481)	258 (34-482)	440 (271-609)
23-07-2022	257 (1-514)	259 (2-515)	450 (262-638)
24-07-2022	257 (0-542)	259 (0-544)	371 (166-577)
25-07-2022	257 (0-568)	259 (0-570)	309 (87-531)
26-07-2022	257 (0-592)	259 (0-594)	263 (26-499)
27-07-2022	257 (0-614)	260 (0-617)	412 (156-667)
28-07-2022	257 (0-635)	260 (0-638)	477 (208-745)
29-07-2022	257 (0-655)	260 (0-659)	443 (161-724)

Tabla 3: Valores predicciones de casos nuevos de los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET) con sus respectivos intervalos de confianza al 95%.

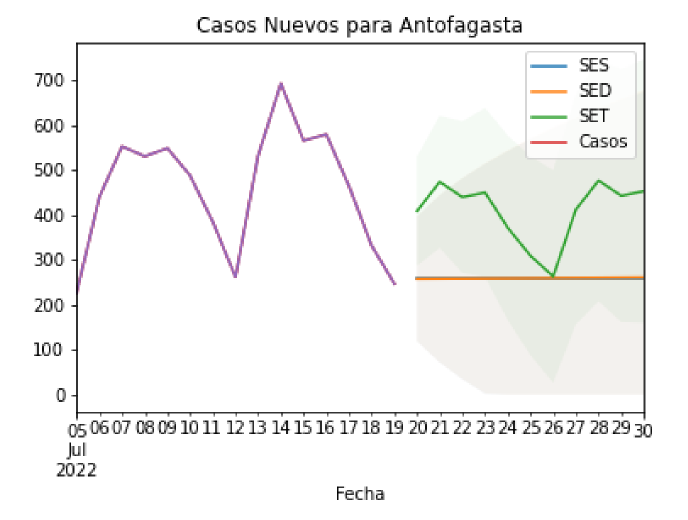
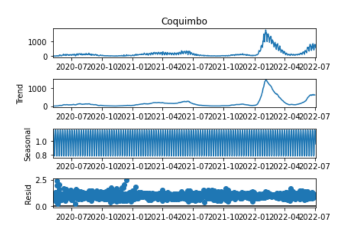


Gráfico 3: Gráfico de evolución de datos desde 05 de Julio de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.



### Resultados Región de Coquimbo



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9368	0.9370	0.2389
β	-	0.0001	0.0698
γ	-	-	0.4352

Tabla 4: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

Gráfico 4: Gráfico de descomposición estacional. Muestra el cambio en tendencia que acompaña al cambio de nivel para los datos.

	SES	SED	SET
20-07-2022	278 (133-423)	278 (133-424)	348 (235-460)
21-07-2022	278 (79-477)	279 (80-478)	416 (298-533)
22-07-2022	278 (37-519)	279 (38-520)	437 (312-563)
23-07-2022	278 (1-555)	279 (2-557)	299 (164-434)
24-07-2022	278 (0-587)	280 (0-589)	222 (75-368)
25-07-2022	278 (0-615)	280 (0-618)	105 (0-266)
26-07-2022	278 (0-642)	280 (0-644)	27 (0-204)
27-07-2022	278 (0-667)	281 (0-669)	155 (0-376)
28-07-2022	278 (0-690)	281 (0-693)	223 (0-461)
29-07-2022	278 (0-712)	281 (0-715)	245 (0-502)

Tabla 5: Valores predicciones de casos nuevos de los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET) con sus respectivos intervalos de confianza al 95%.



# Casos Nuevos para Coquimbo

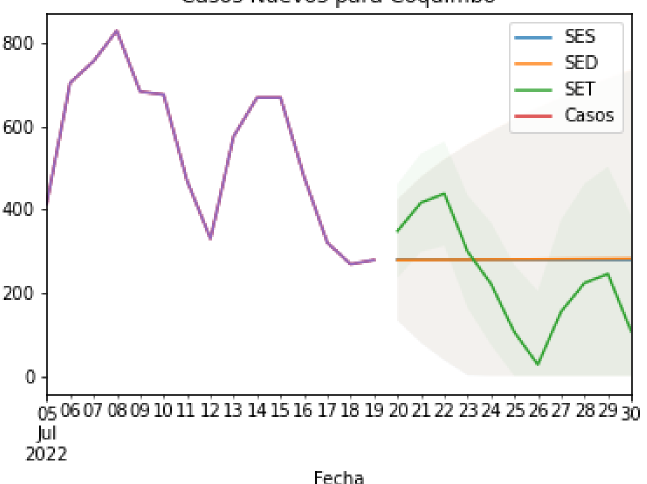
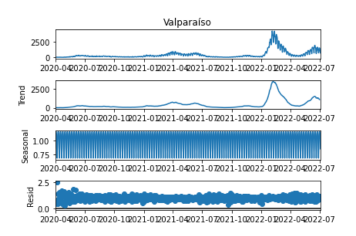


Gráfico 5: Gráfico de evolución de datos desde 05 de Julio de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.

### Resultados Región de Valparaíso.



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9997	0.9999	0.2650
β	-	0.0001	0.0624
γ	-	-	0.5237

Tabla 6: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

Gráfico 6: Gráfico de descomposición estacional. Muestra el cambio en tendencia que acompaña al cambio de nivel para los datos.



	SES	SED	SET
20-07-2022	318 (0-664)	318 (0-664)	723 (495-951)
21-07-2022	318 (0-807)	318 (0-808)	763 (522-1003)
22-07-2022	318 (0-917)	319 (0-918)	784 (528-1040)
23-07-2022	318 (0-1010)	319 (0-1012)	587 (311-864)
24-07-2022	318 (0-1091)	320 (0-1094)	531 (231-831)
25-07-2022	318 (0-1165)	320 (0-1168)	283 (0-611)
26-07-2022	318 (0-1233)	321 (0-1237)	108 (0-467)
27-07-2022	318 (0-1296)	321 (0-1300)	544 (89-999)
28-07-2022	318 (0-1356)	322 (0-1360)	583 (96-1071)
29-07-2022	318 (0-1412)	322 (0-1417)	605 (83-1128)

Tabla 7: Valores predicciones de casos nuevos de los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET) con sus respectivos intervalos de confianza al 95%.

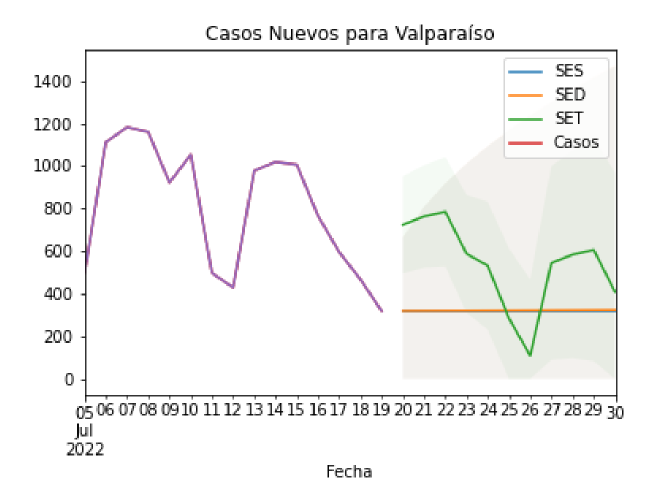
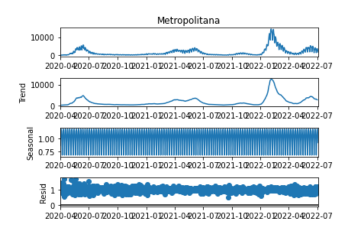


Gráfico 7: Gráfico de evolución de datos desde 05 de Julio de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.



## Resultados Región de Metropolitana.



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9998	0.9999	0.9460
β	-	0.0001	0.0001
γ	-	-	0.0538

Tabla 8: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

Gráfico 8: Gráfico de descomposición estacional. Muestra el cambio en tendencia que acompaña al cambio de nivel para los datos.

	SES	SED	SET
20-07-2022	916 (0-2012)	917 (0-2014)	2302 (1407-3196)
21-07-2022	916 (0-2466)	919 (0-2470)	2867 (1636-4098)
22-07-2022	916 (0-2814)	921 (0-2820)	2674 (1179-4168)
23-07-2022	916 (0-3108)	923 (0-3116)	2338 (621-4055)
24-07-2022	916 (0-3367)	924 (0-3376)	1957 (43-3872)
25-07-2022	916 (0-3601)	926 (0-3612)	1454 (0-3547)
26-07-2022	916 (0-3816)	928 (0-3829)	931 (0-3190)
27-07-2022	916 (0-4016)	930 (0-4032)	2318 (0-4747)
28-07-2022	916 (0-4204)	932 (0-4222)	2883 (311-5456)
29-07-2022	916 (0-4382)	933 (0-4402)	2690 (0-5398)

Tabla 9: Valores predicciones de casos nuevos de los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET) con sus respectivos intervalos de confianza al 95%.

.



# Casos Nuevos para Región Metropolitana

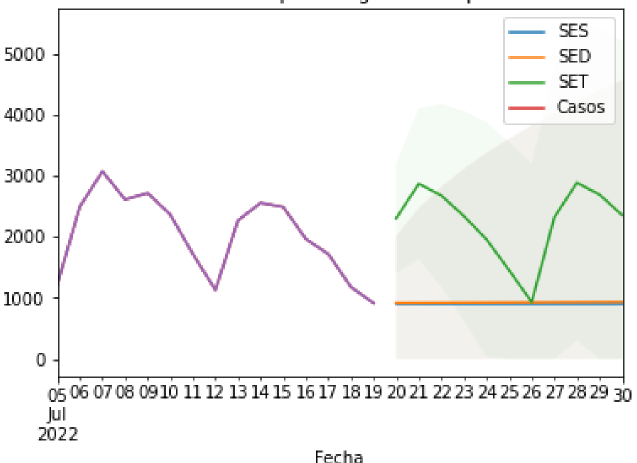
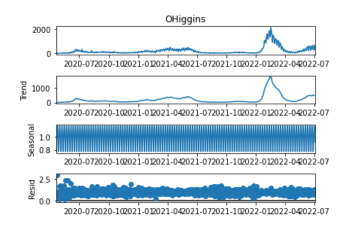


Gráfico 9: Gráfico de evolución de datos desde 05 de Julio de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.

### Resultados Región de O'Higgins.



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9744	0.9999	0.3372
β	-	0.0001	0.0463
γ	-	-	0.4009

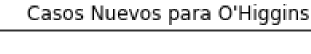
Tabla 10: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

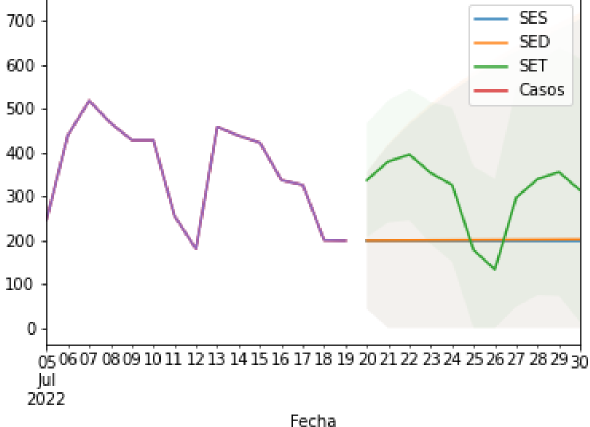
Gráfico 10: Gráfico de descomposición estacional. Muestra el cambio en tendencia que acompaña al cambio de nivel para los datos.



	SES	SED	SET
20-07-2022	199 (43-354)	199 (43-354)	336 (206-466)
21-07-2022	199 (0-416)	199 (0-419)	379 (240-518)
22-07-2022	199 (0-464)	199 (0-469)	394 (245-544)
23-07-2022	199 (0-504)	199 (0-511)	353 (191-514)
24-07-2022	199 (0-540)	200 (0-548)	325 (150-501)
25-07-2022	199 (0-572)	200 (0-581)	177 (0-368)
26-07-2022	199 (0-601)	200 (0-612)	133 (0-339)
27-07-2022	199 (0-629)	200 (0-641)	296 (48-545)
28-07-2022	199 (0-655)	201 (0-668)	339 (74-604)
29-07-2022	199 (0-680)	201 (0-694)	355 (73-637)

Tabla 11: Valores predicciones de casos nuevos de los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET) con sus respectivos intervalos de confianza al 95%.

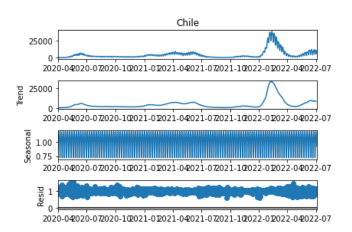




Lection



#### Resultados a Nivel Nacional.



Parámetros	SES	SED	SET
Tarametros	SLS	SLD	SLI
α	0.9999	0.9999	0.4508
β	-	0.0001	0.0001
γ	-	-	0.5492

Tabla 12: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

Gráfico 12: Gráfico de descomposición estacional. Muestra el cambio en tendencia que acompaña al cambio de nivel para los datos.

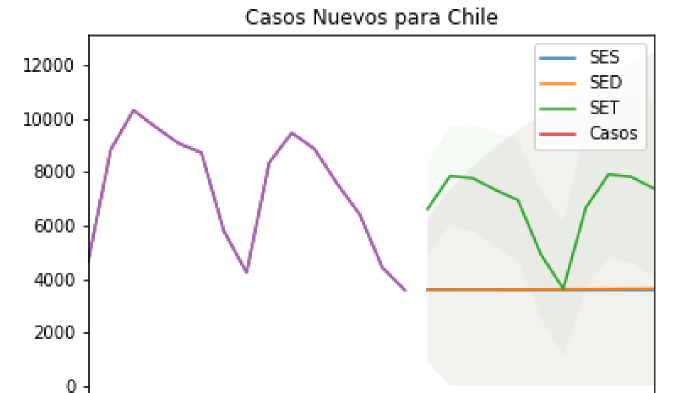
	SES	SED	SET
20-07-2022	3576 (898-6253)	3581 (903-6258)	6617 (4933-8301)
21-07-2022	3576 (0-7362)	3586 (0-7372)	7857 (6010-9705)
22-07-2022	3576 (0-8212)	3591 (0-8229)	7768 (5770-9765)
23-07-2022	3576 (0-8930)	3596 (0-8951)	7334 (5197-9471)
24-07-2022	3576 (0-9562)	3601 (0-9589)	6946 (4678-9214)
25-07-2022	3576 (0-10133)	3606 (0-10166)	4930 (2538-7323)
26-07-2022	3576 (0-10658)	3611 (0-10697)	3630 (1120-6140)
27-07-2022	3576 (0-11147)	3617 (0-11191)	6671 (3648-9695)
28-07-2022	3576 (0-11607)	3622 (0-11656)	7911 (4794-11029)
29-07-2022	3576 (0-12041)	3627 (0-12097)	7822 (4613-11031)

Tabla 13: Valores predicciones de casos nuevos de los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET) con sus respectivos intervalos de confianza al 95%.

.

Jul 2022





05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Fecha

Gráfico 13: Gráfico de evolución de datos desde 05 de Julio de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.

Ciencia de Datos Equipo Bases de Datos Depto. Salud Pública SEREMI Salud V Región



#### Conclusiones

En primera instancia, observando el gráfico 1 del apartado de resumen, es posible ver la evolución general a lo largo del tiempo.

Comparando los resultados para cada caso con los datos históricos es posible notar que a medida que se complejiza el modelo, es decir, a medida que pasa de su forma simple a triple, las curvas de predicción se ajustan mucho mejor a los datos, reflejando la tendencia real, por lo que el modelo de suavizado exponencial triple sería el más adecuado para predecir los casos futuros.

En concordancia con lo anterior, al revisar las tablas de predicciones para cada caso estudio, se pueden apreciar estimaciones certeras, considerando que el horizonte es de 10 días y el intervalo de confianza es del 95%.

Además de lo anterior, teniendo en cuenta informes pasados, el modelo utilizado tiene un alto poder predictivo dado que los valores reales de casos nuevos se han encontrado dentro del intervalo de confianza de predicción.

En síntesis, se cumple con el objetivo planteado al inicio de este informe: señalar los métodos y resultados obtenidos sobre predicciones respecto a la evolución de los niveles de casos nuevos registrados de Covid-19 de manera de tener nociones más precisas respecto al futuro y poder tomar decisiones que permitan mantener y aumentar la tasa de éxito de las distintas medidas aplicadas.