

INFORME DE PREDICCIÓN DE EVOLUCIÓN COVID

Autor:	Dr. Egidio Céspedes.
Fecha Informe:	16 de Mayo de 2022
Fecha Corte de Datos:	16 de Mayo 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
06-05-2022	79	94	425	1476	113	2961
07-05-2022	79	99	339	1591	92	2926
08-05-2022	66	109	350	1573	95	2858
09-05-2022	53	85	228	1068	66	1972
10-05-2022	39	68	184	733	48	1462
11-05-2022	77	112	443	1584	142	3048
12-05-2022	122	137	539	2221	131	4039
13-05-2022	97	136	487	2366	180	4333
14-05-2022	119	126	547	2449	173	4413
15-05-2022	78	136	471	2377	139	4206

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



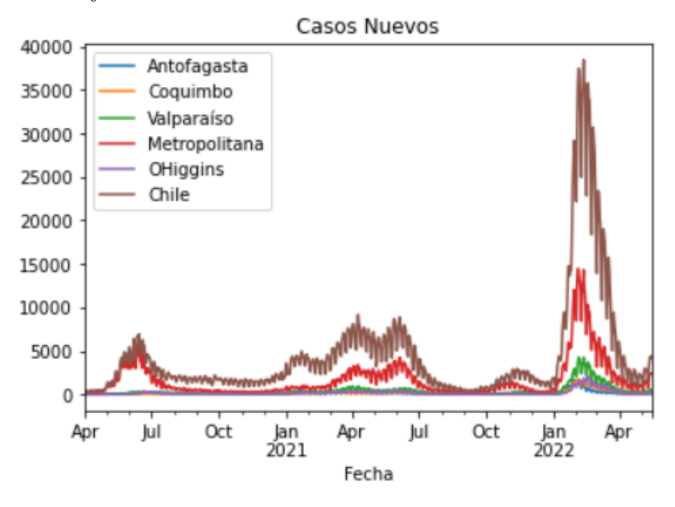
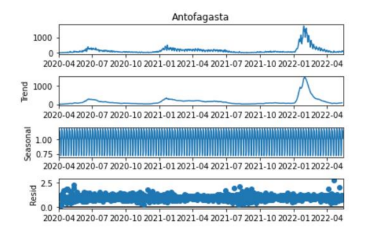


Gráfico 1: Gráfico de evolución de casos nuevos de Covid para las regiones y el nivel nacional estudiados.

Resultados Región de Antofagasta



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.8474	0.8476	0.7976
β	-	0.0001	0.0001
γ	-	-	0.0437

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
17-05-2022	83 (0-259)	83 (0-259)	41 (0-196)
18-05-2022	83 (0-292)	84 (0-292)	110 (0-292)
19-05-2022	83 (0-321)	84 (0-321)	158 (0-364)
20-05-2022	83 (0-347)	84 (0-347)	141 (0-369)
21-05-2022	83 (0-370)	84 (0-371)	108 (0-356)
22-05-2022	83 (0-391)	84 (0-392)	79 (0-344)
23-05-2022	83 (0-412)	84 (0-413)	77 (0-362)
24-05-2022	83 (0-431)	84 (0-432)	42 (0-342)
25-05-2022	83 (0-449)	84 (0-450)	110 (0-426)
26-05-2022	83 (0-466)	84 (0-467)	158 (0-488)

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%.

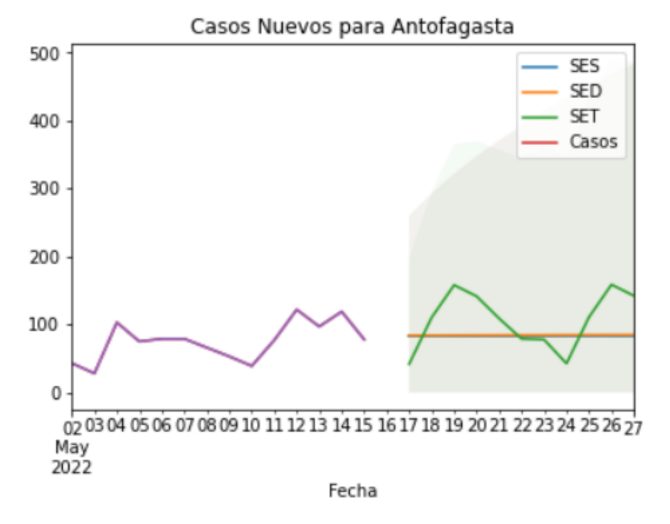
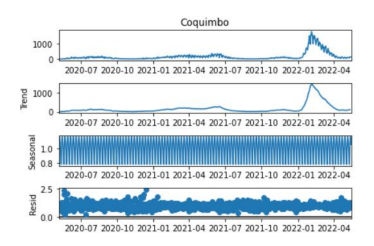


Gráfico 3: Gráfico de evolución de datos desde 02 de Mayo de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.



Resultados Región de Coquimbo



Parámetros	SES	SED	SET
rarametros	SES	SED	SE I
α	0.8620	0.8621	0.2633
β	-	0.0001	0.0781
			0.4407
γ	-	-	0.4187

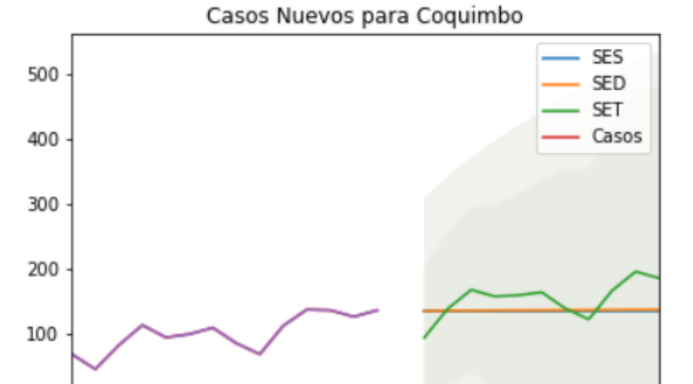
Tabla 4: Parámetros estimados en los modelos de Suavizamiento Exponencial Simple (SES), Doble (SED) y Triple (SET).

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

	SES	SED	SET
17-05-2022	134 (0-308)	135 (0-309)	93 (0-202)
18-05-2022	134 (0-342)	135 (0-343)	138 (21-255)
19-05-2022	134 (0-371)	135 (0-372)	167 (40-295)
20-05-2022	134 (0-397)	135 (0-398)	157 (16-297)
21-05-2022	134 (0-420)	135 (0-422)	159 (3-314)
22-05-2022	134 (0-442)	136 (0-443)	163 (0-336)
23-05-2022	134 (0-462)	136 (0-464)	138 (0-352)
24-05-2022	134 (0-481)	136 (0-483)	121 (0-354)
25-05-2022	134 (0-500)	136 (0-502)	166 (0-419)
26-05-2022	134 (0-517)	136 (0-519)	195 (0-470)

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%.





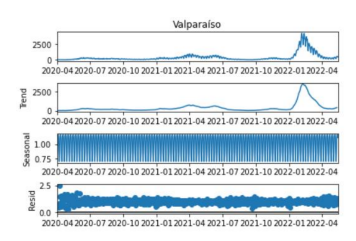
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

Fecha

Gráfico 5: Gráfico de evolución de datos desde 02 de Mayo de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.

Resultados Región de Valparaíso.

May 2022



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9998	0.9999	0.3159
β	-	0.0001	0.0671
y	-	-	0.5439

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
17-05-2022	471 (38-903)	472 (39-904)	369 (150-588)
18-05-2022	471 (0-1000)	472 (0-1002)	616 (379-854)
19-05-2022	471 (0-1082)	473 (0-1084)	681 (421-942)
20-05-2022	471 (0-1154)	473 (0-1157)	653 (367-940)
21-05-2022	471 (0-1219)	474 (0-1223)	671 (355-987)
22-05-2022	471 (0-1279)	474 (0-1283)	620 (271-969)
23-05-2022	471 (0-1335)	475 (0-1340)	532 (90-974)
24-05-2022	471 (0-1387)	476 (0-1393)	514 (39-990)
25-05-2022	471 (0-1437)	476 (0-1443)	762 (250-1273)
26-05-2022	471 (0-1484)	477 (0-1491)	827 (277-1377)

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%.

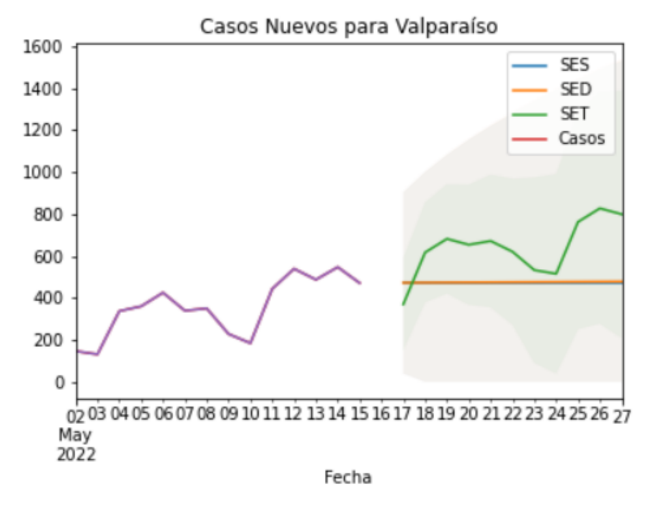
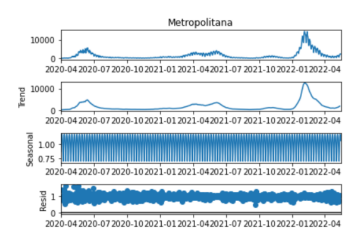


Gráfico 7: Gráfico de evolución de datos desde 02 de Mayo de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.



Resultados Región de Metropolitana.



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9998	0.9999	0.9567
β	-	0.0001	0.0001
γ	-	-	0.0433

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
17-05-2022	2377 (932-3821)	2384 (939-3829)	1716 (501-2932)
18-05-2022	2377 (607-4146)	2388 (619-4158)	2690 (1212-4168)
19-05-2022	2377 (334-4419)	2392 (349-4435)	3057 (1357-4757)
20-05-2022	2377 (93-4660)	2396 (111-4680)	2938 (1041-4835)
21-05-2022	2377 (0-4878)	2400 (0-4902)	2681 (607-4756)
22-05-2022	2377 (0-5079)	2403 (0-5107)	2398 (159-4636)
23-05-2022	2377 (0-5265)	2407 (0-5298)	2078 (0-4483)
24-05-2022	2377 (0-5441)	2411 (0-5477)	1738 (0-4286)
25-05-2022	2377 (0-5606)	2415 (0-5647)	2712 (28-5395)
26-05-2022	2377 (0-5764)	2419 (0-5808)	3078 (266-5890)

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%.

.



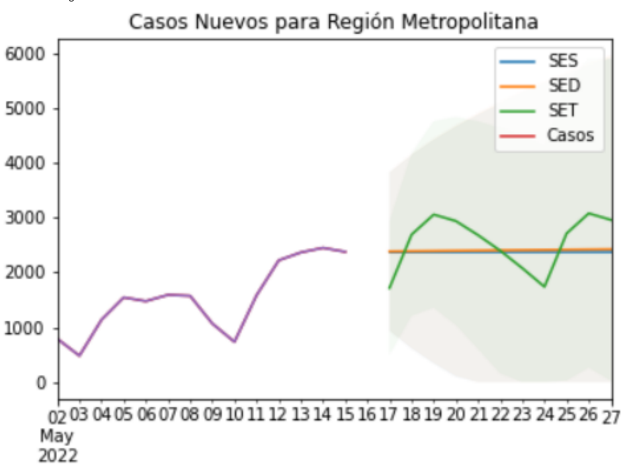
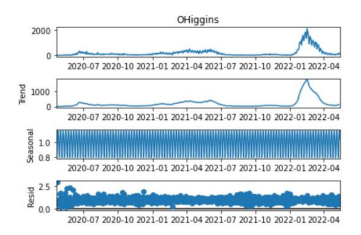


Gráfico 9: Gráfico de evolución de datos desde 02 de Mayo de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.

Fecha

Resultados Región de O'Higgins.



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9477	0.9476	0.7990
В	-	0.0001	0.0001
22	_	_	0.0355

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
17-05-2022	140 (0-345)	141 (0-345)	87 (0-263)
18-05-2022	140 (0-388)	141 (0-389)	192 (0-401)
19-05-2022	140 (0-425)	141 (0-426)	192 (0-427)
20-05-2022	140 (0-458)	141 (0-459)	190 (0-450)
21-05-2022	140 (0-488)	141 (0-489)	169 (0-451)
22-05-2022	140 (0-515)	142 (0-516)	140 (0-443)
23-05-2022	140 (0-540)	142 (0-542)	76 (0-400)
24-05-2022	140 (0-564)	142 (0-566)	88 (0-431)
25-05-2022	140 (0-587)	142 (0-589)	194 (0-554)
26-05-2022	140 (0-609)	142 (0-611)	193 (0-569)

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%.

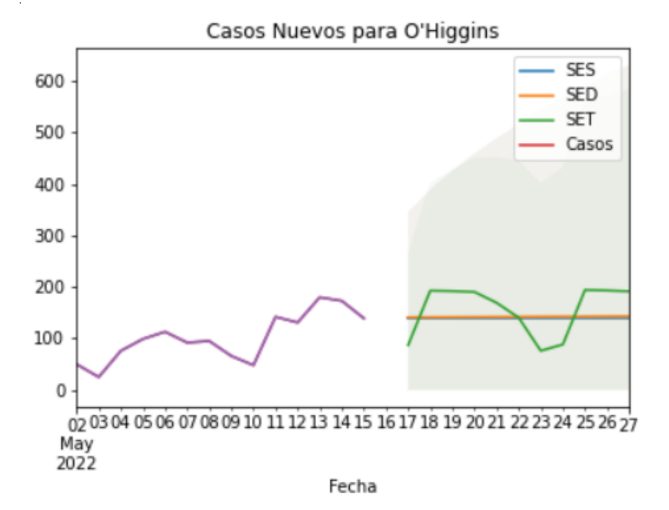
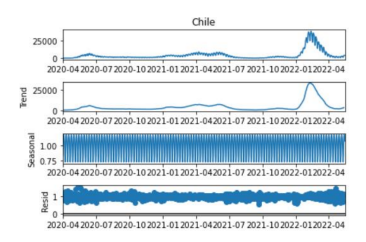


Gráfico 11: Gráfico de evolución de datos desde 02 de Mayo de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.



Resultados a Nivel Nacional.



Parámetros	SES	SED	SET
α	0.9999	0.9999	0.4552
β	-	0.0001	0.0001
γ	-	-	0.5448

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
17-05-2022	4206 (640-7771)	4215 (650-7781)	2769 (988-4550)
18-05-2022	4206 (0-8572)	4220 (0-8587)	4225 (2297-6153)
19-05-2022	4206 (0-9248)	4225 (0-9268)	4925 (2860-6989)
20-05-2022	4206 (0-9843)	4230 (0-9869)	4834 (2642-7027)
21-05-2022	4206 (0-10381)	4235 (0-10412)	4605 (2292-6919)
22-05-2022	4206 (0-10875)	4240 (0-10912)	4239 (1810-6668)
23-05-2022	4206 (0-11336)	4245 (0-11378)	3219 (298-6139)
24-05-2022	4206 (0-11768)	4249 (0-11816)	2802 (0-5815)
25-05-2022	4206 (0-12178)	4254 (0-12231)	4258 (1156-7360)
26-05-2022	4206 (0-12567)	4259 (0-12625)	4958 (1769-8147)

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%.

.



Casos Nuevos para Chile

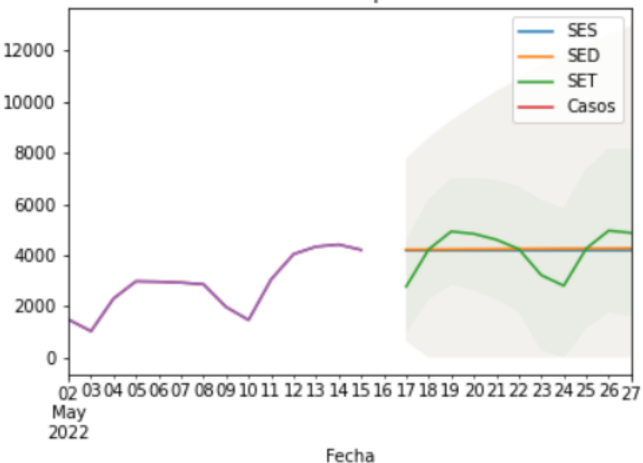


Gráfico 13: Gráfico de evolución de datos desde 02 de Mayo de 2022 hasta fecha corte datos. Al final se agregan las predicciones de cada modelo.

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.