

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.

Estimaciones del Modelo Gompertz para los Estados y Zonas Metropolitanas de México

21 de Octubre de 2020

Reporte realizado por:

- Dr. Rogelio Ramos Quiroga
- Dra. Graciela González Farías
- M.en C. Domingo Iván Rodríguez González



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A.C.

21 de Octubre de 2020

Tabla de Contenidos

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Estimación Nacional | 4 |
| 2 | Estimaciones por Estado | 7 |
| 3 | Estimaciones por Zona Metropolitana | 74 |

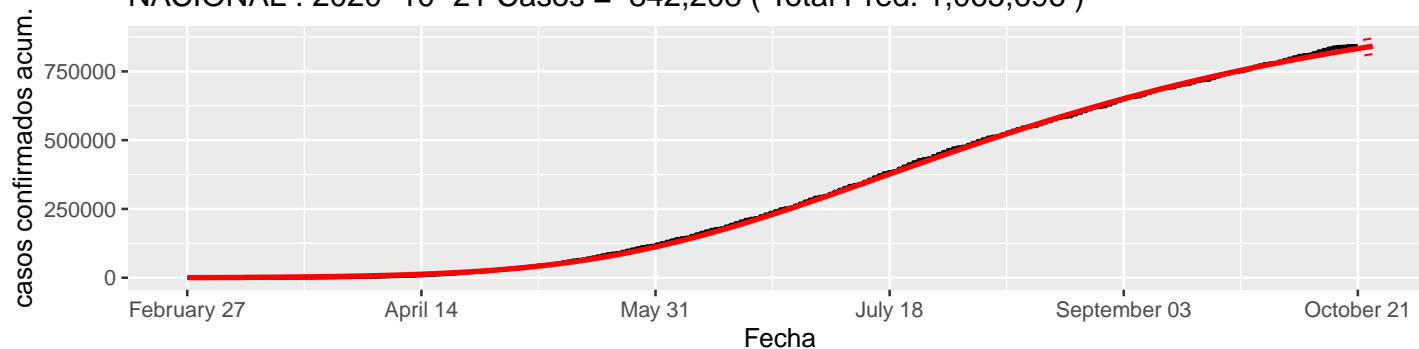
1. Estimación Nacional

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.

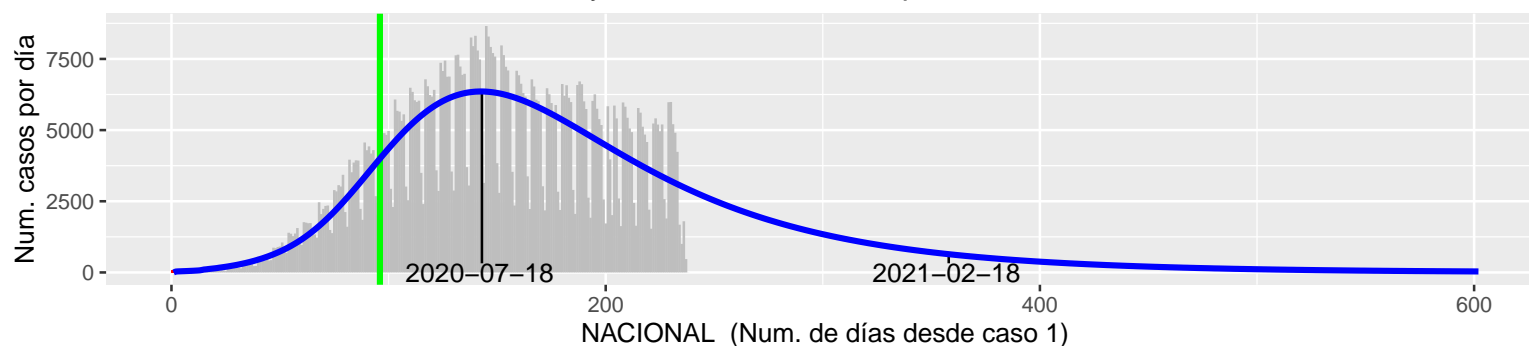


Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

NACIONAL : 2020-10-21 Casos = 842,208 (Total Pred. 1,065,696)



Acum Pico 374,904 . Acum 1 Sem y Pico 44,423 . Casos por Mill 6,590.445 . Acum 01 Jun 112,299



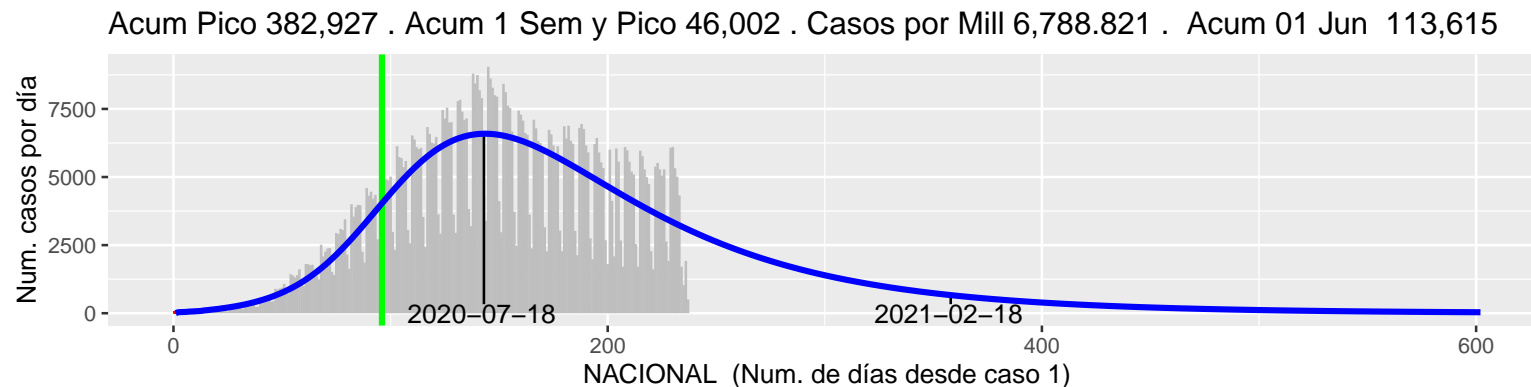
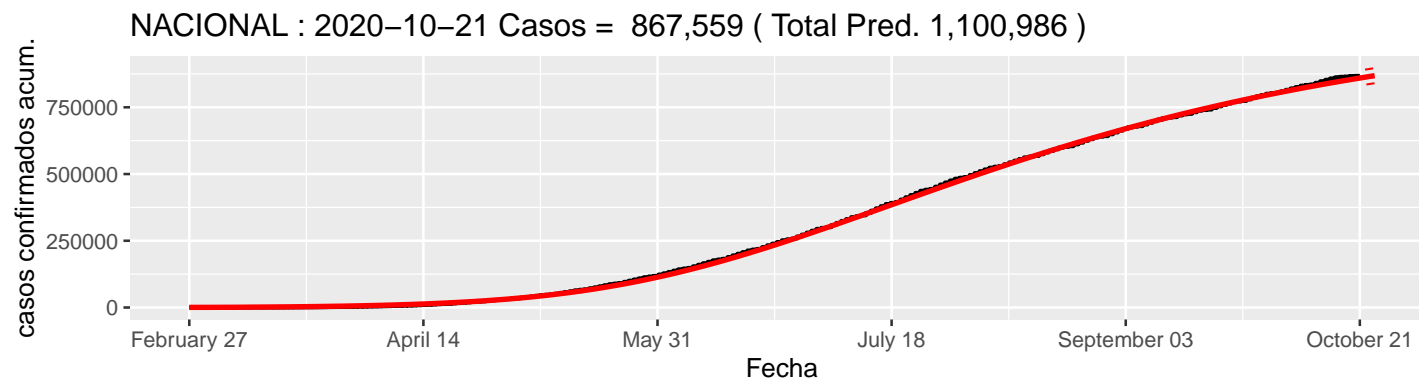
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

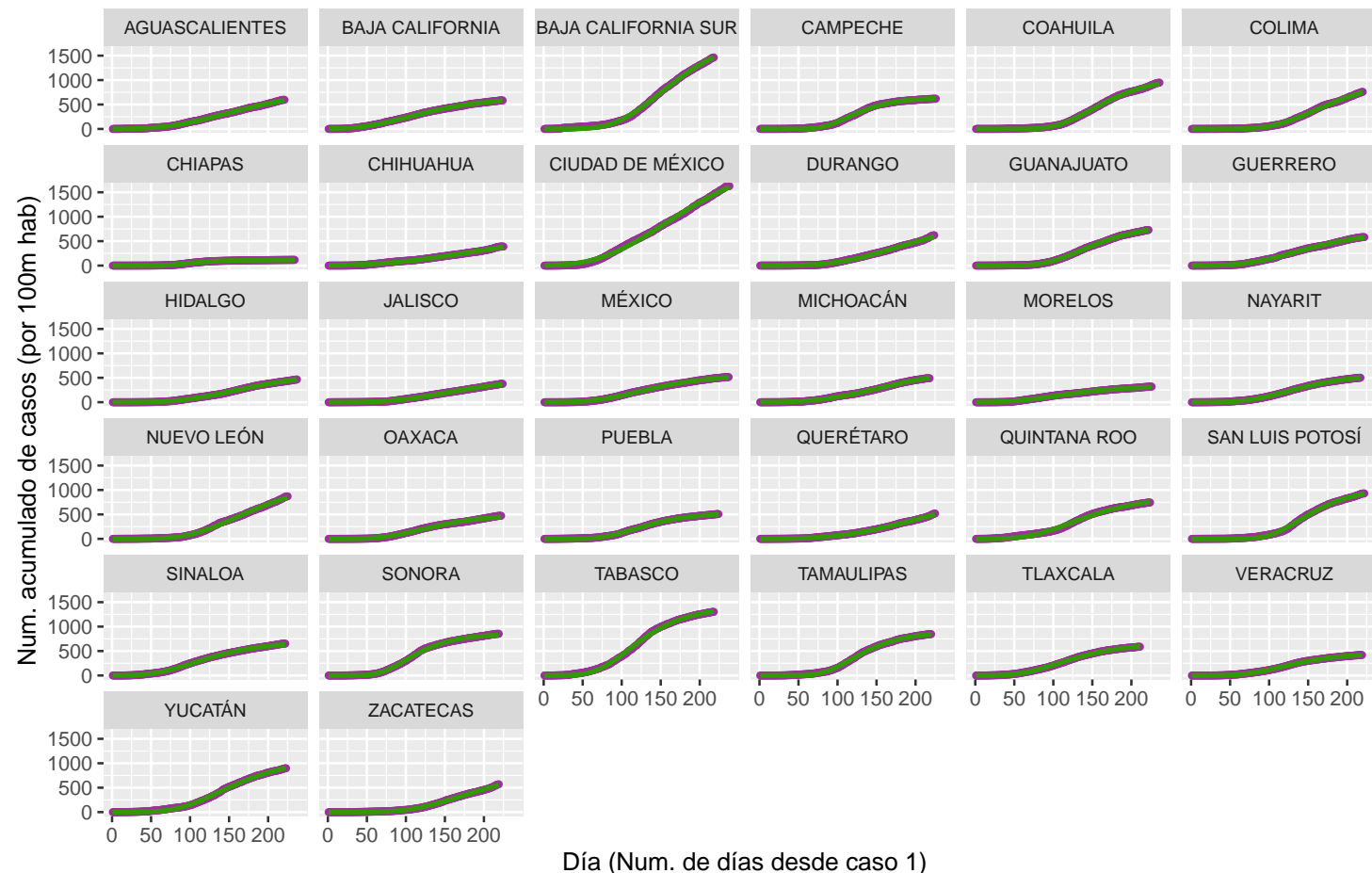
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

2. Estimaciones por Estado

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



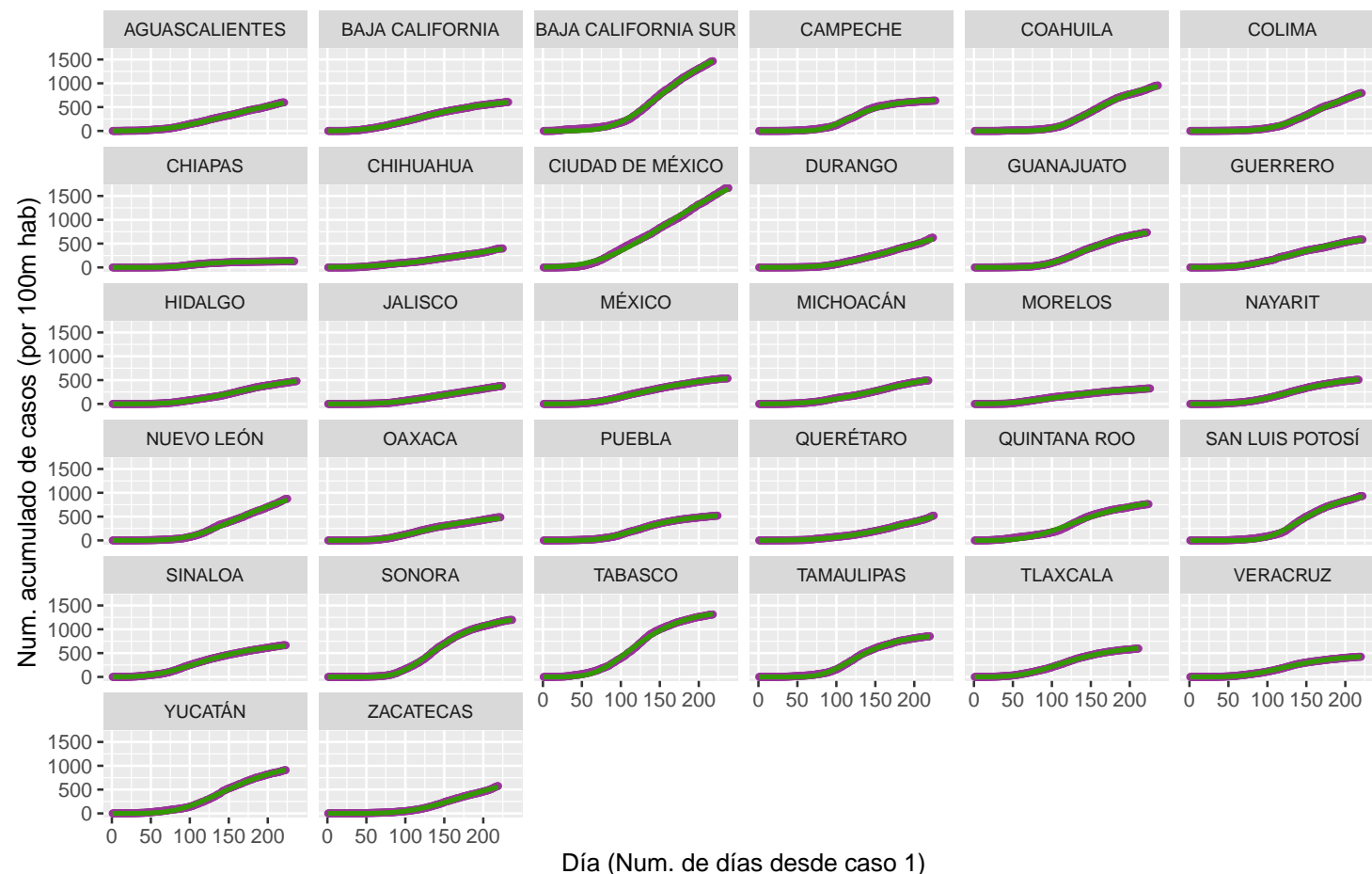
Resultados para los Estados de México



La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



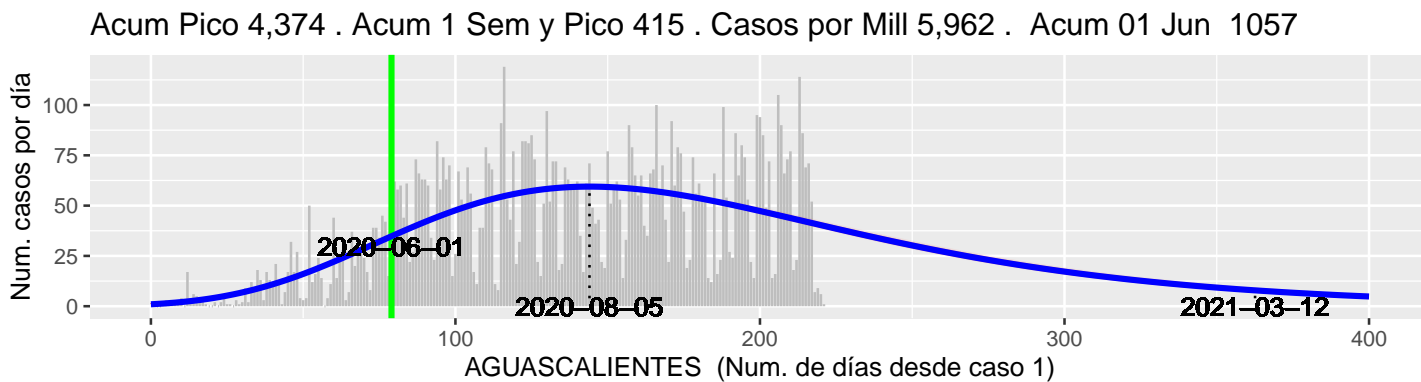
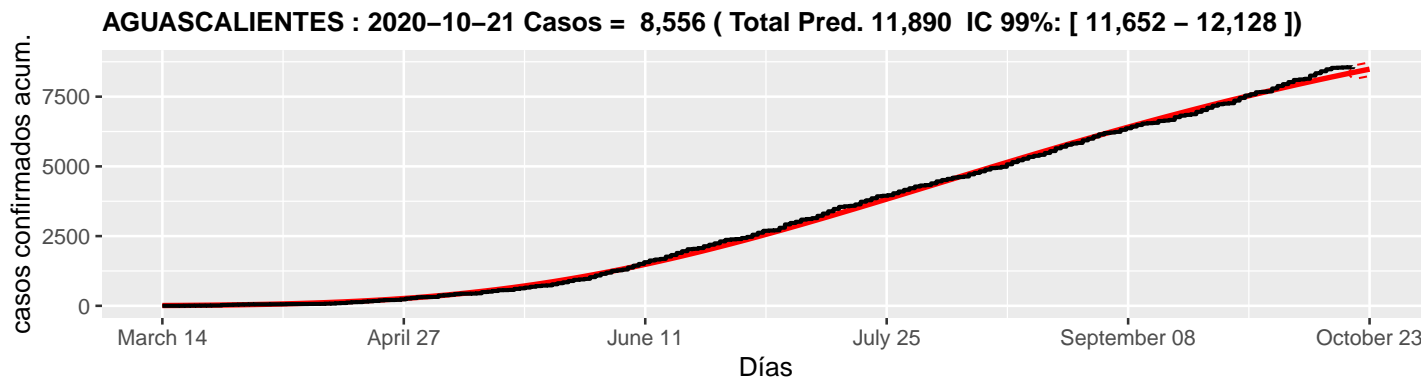
Resultados para los Estados de México



La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



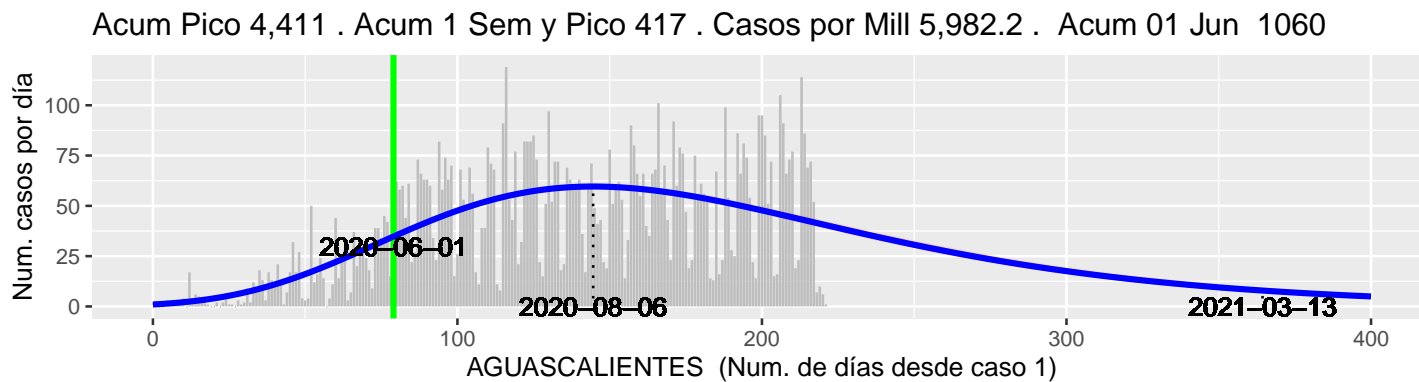
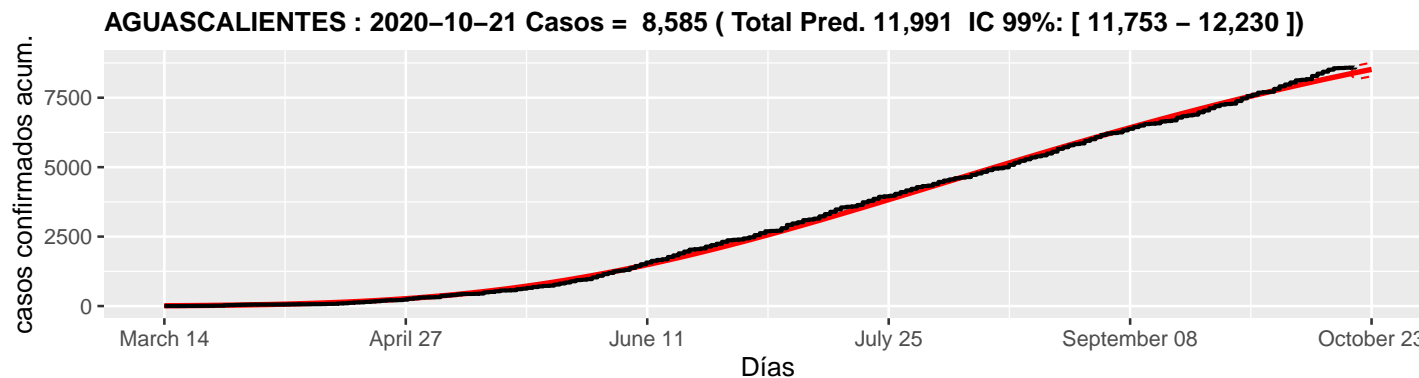
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



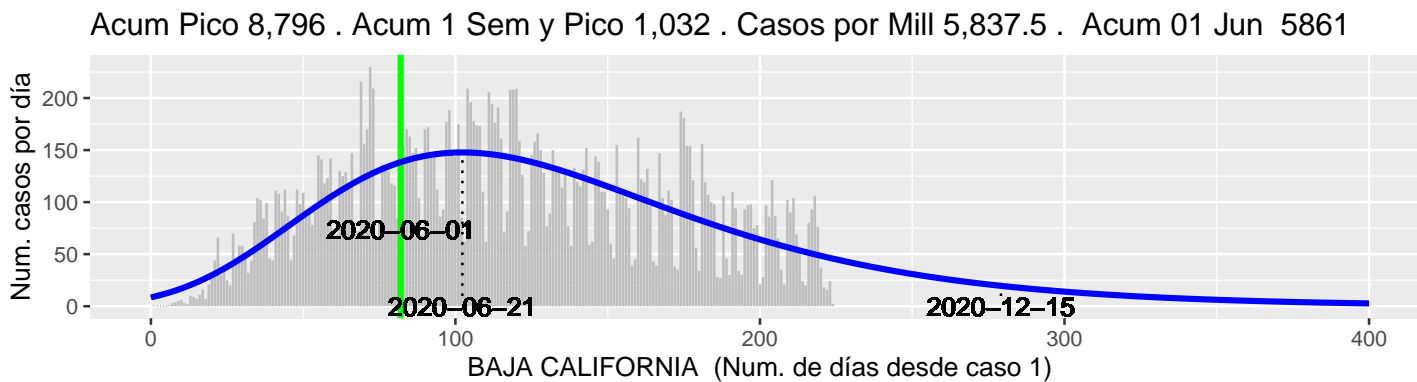
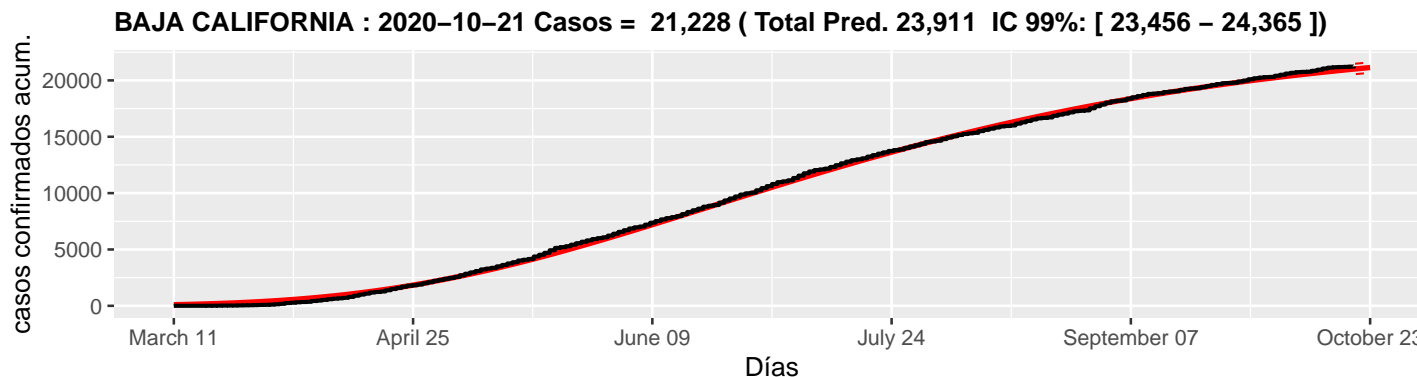
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



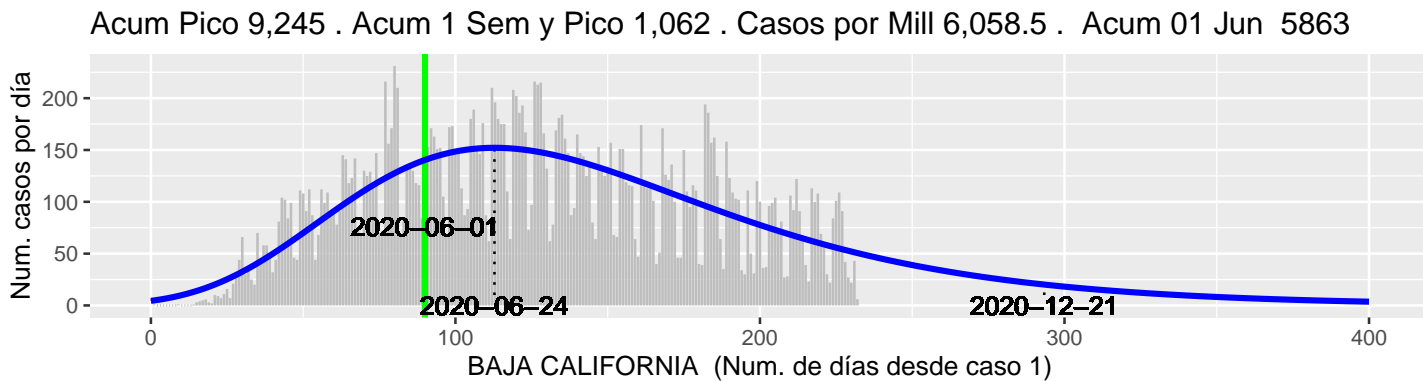
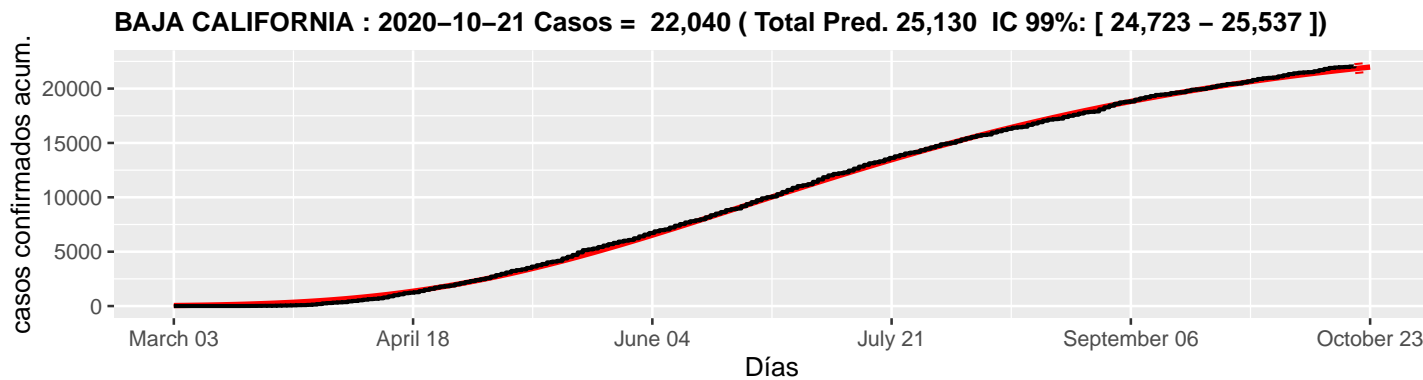
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

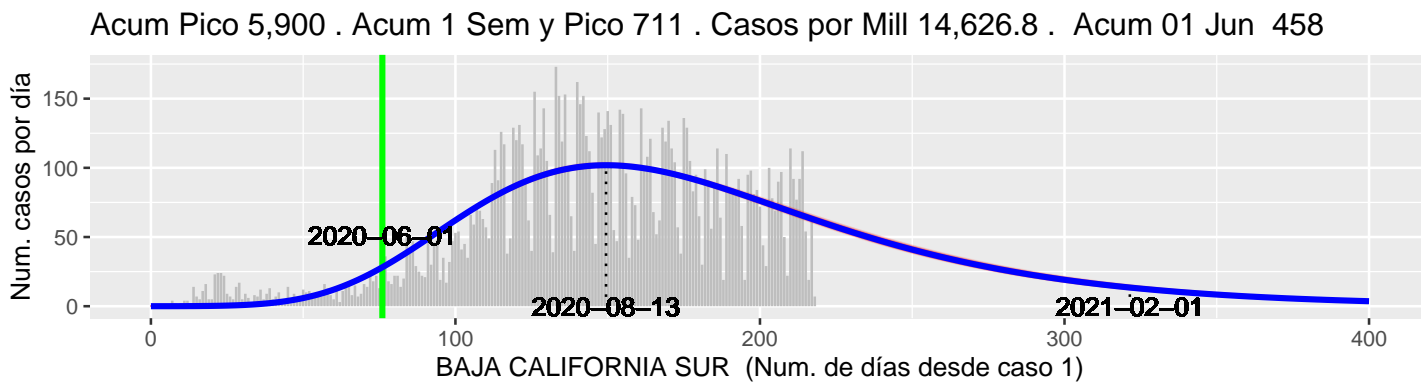
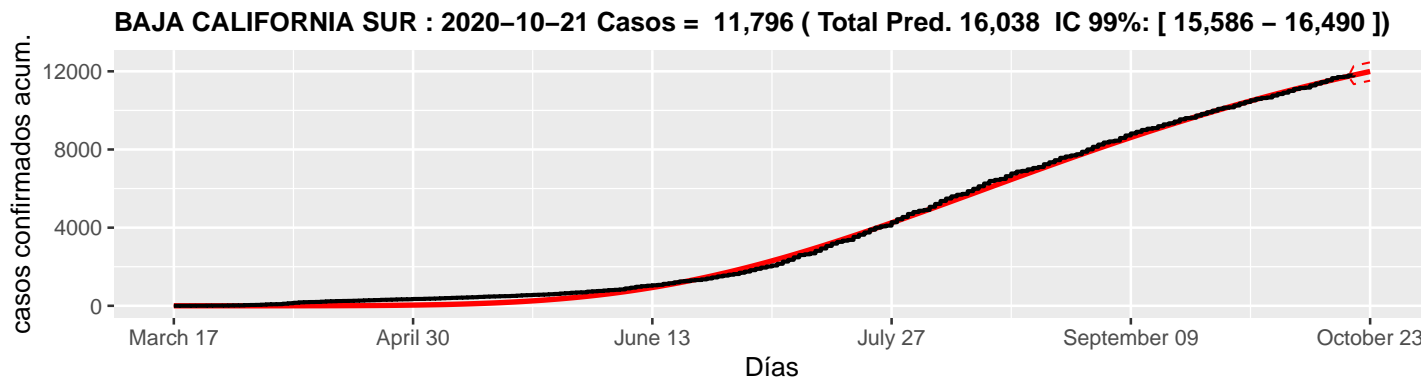


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



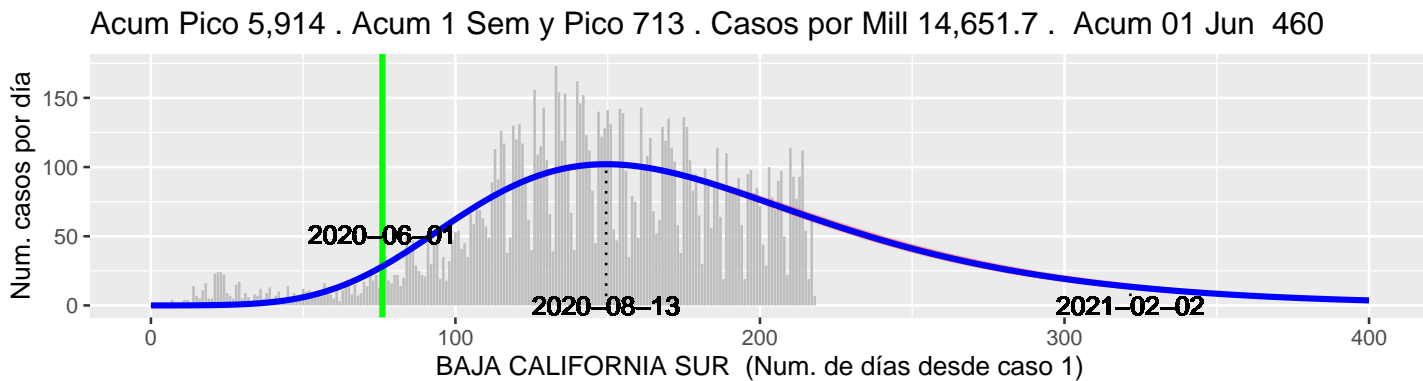
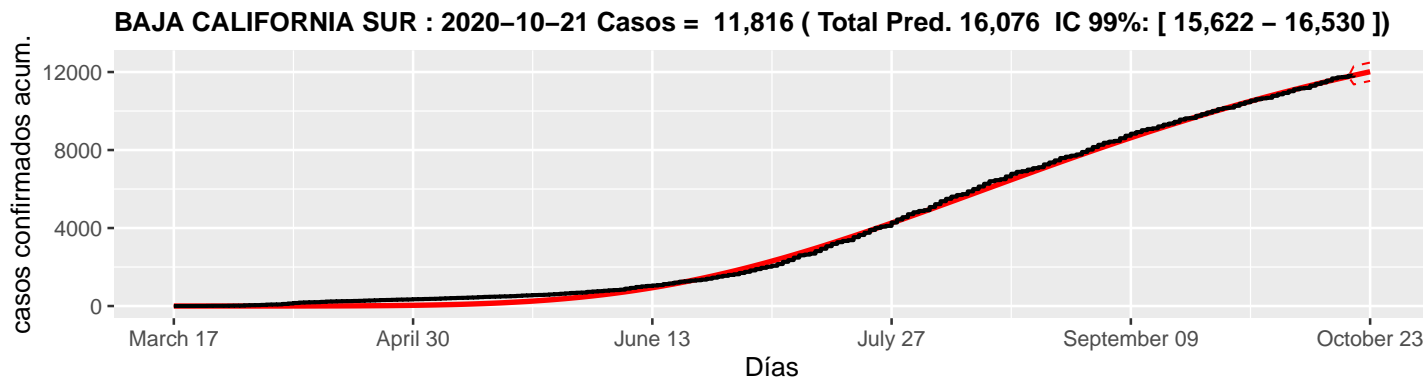
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

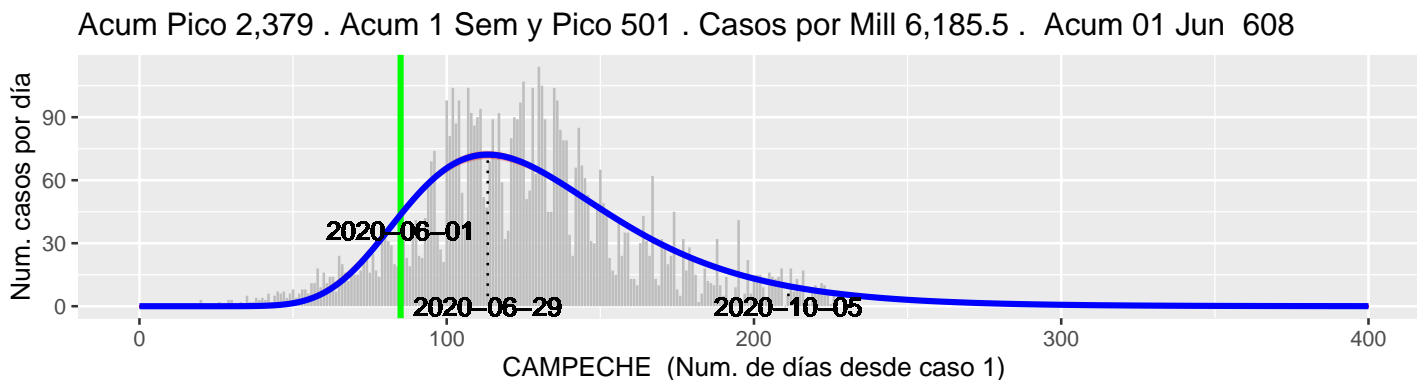
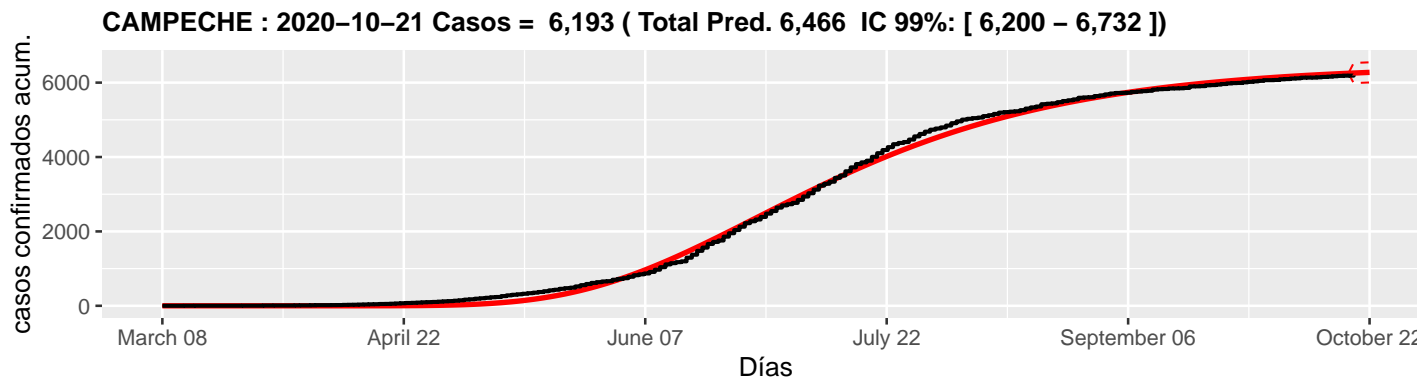


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



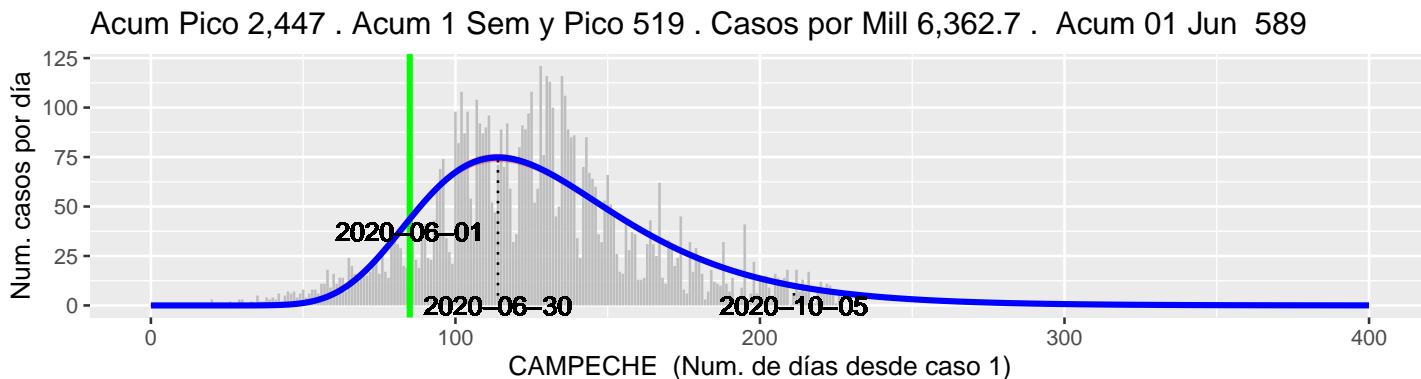
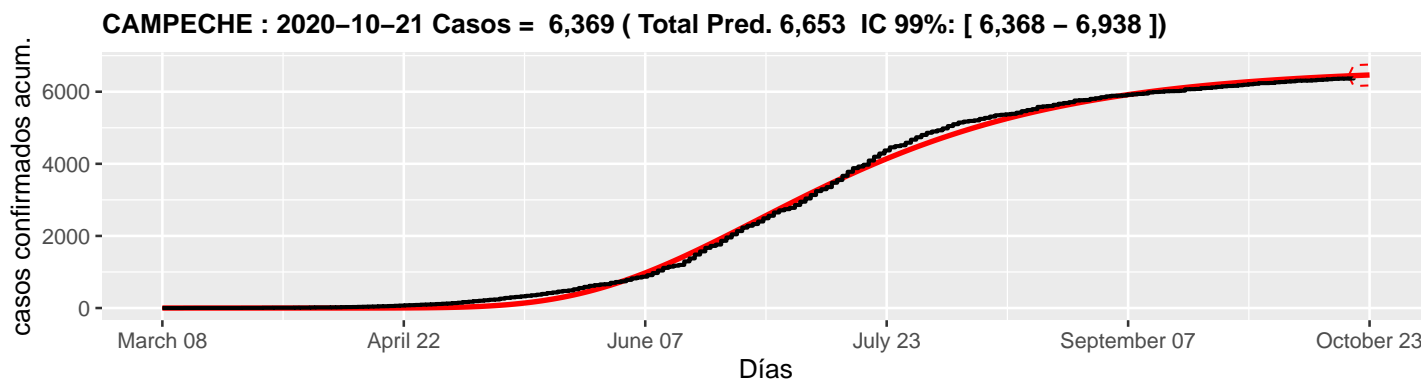
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

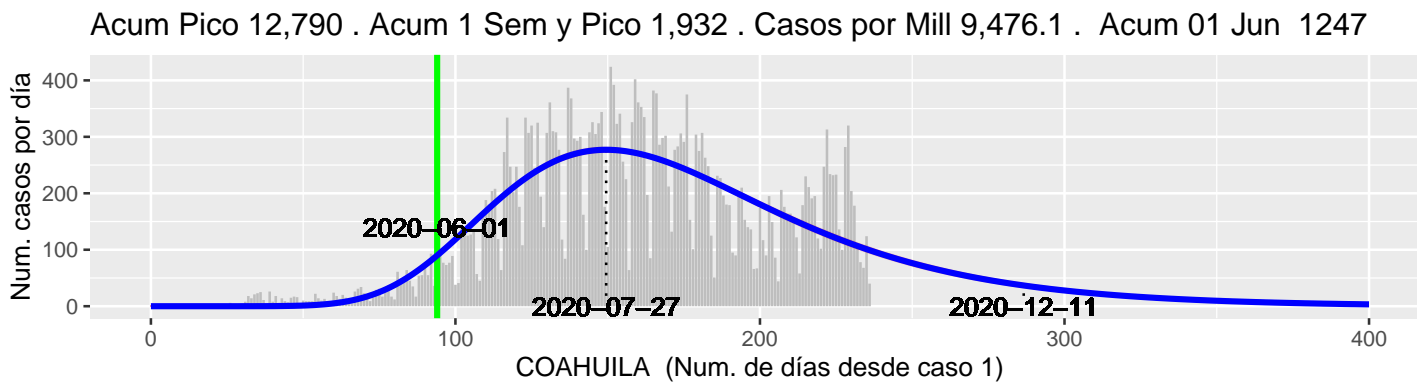
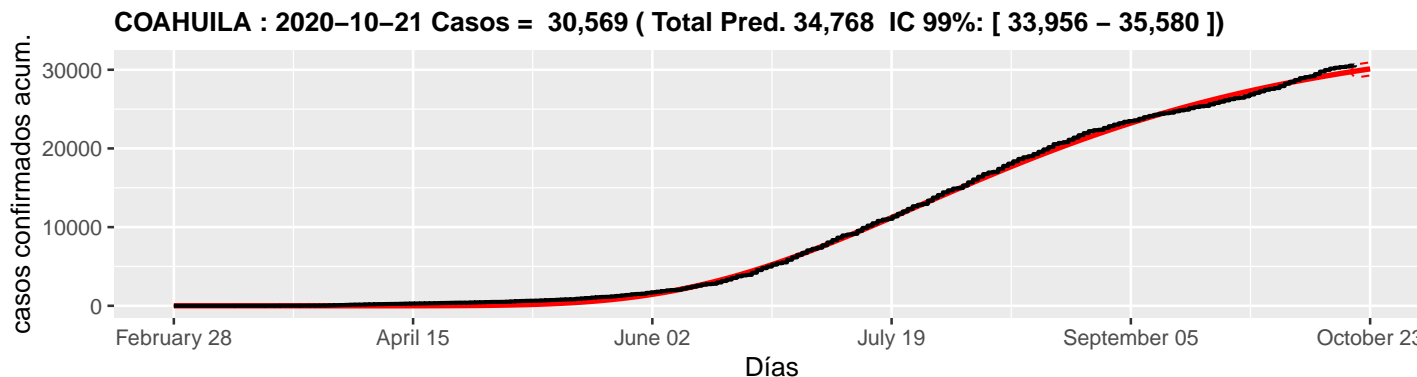


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



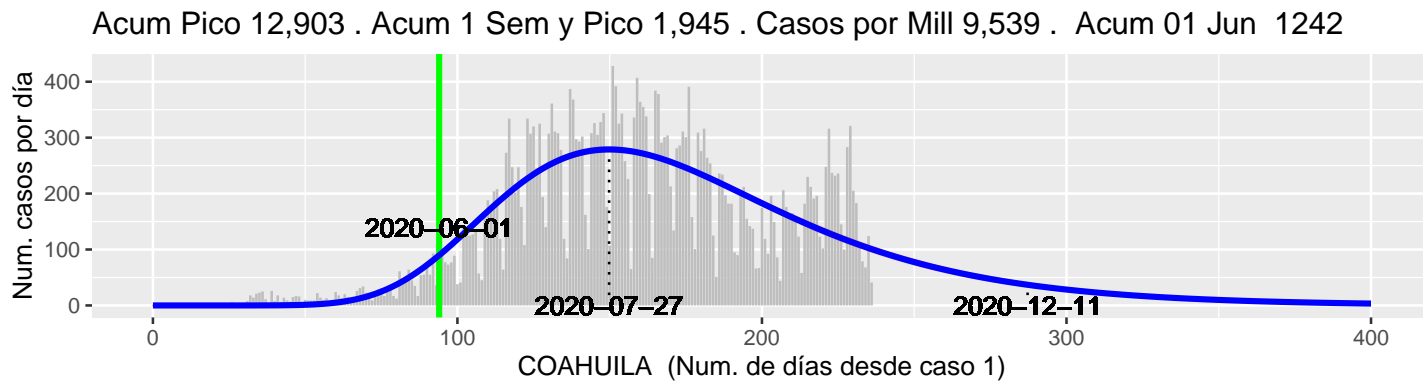
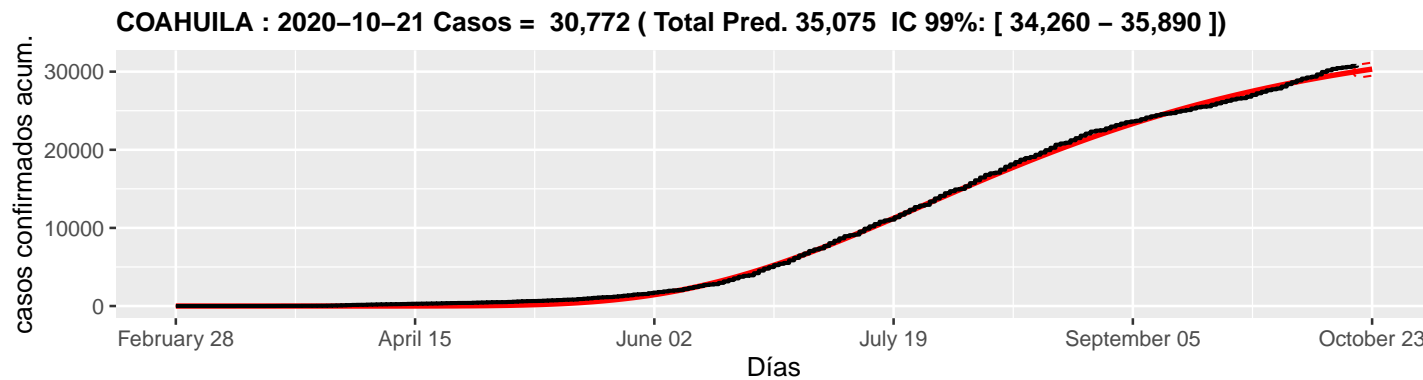
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

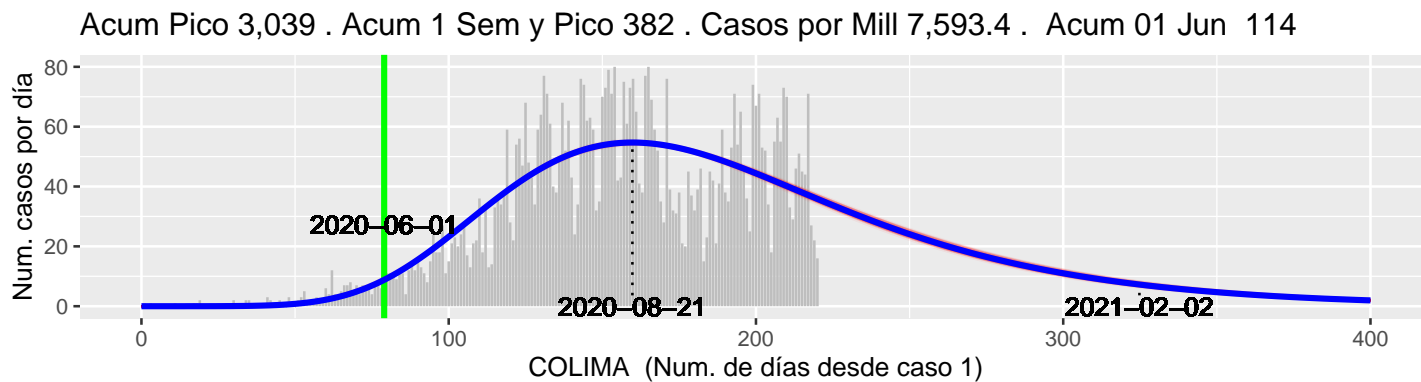
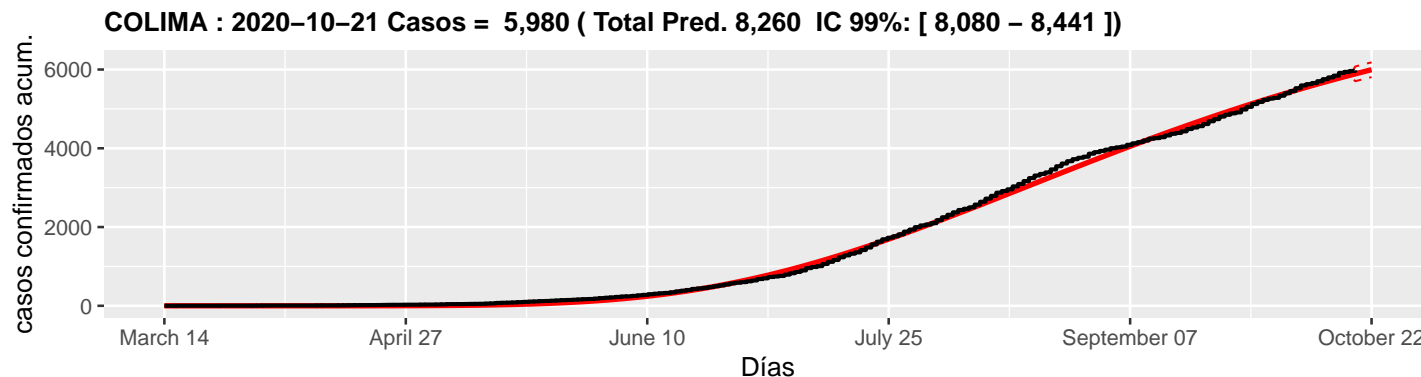


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



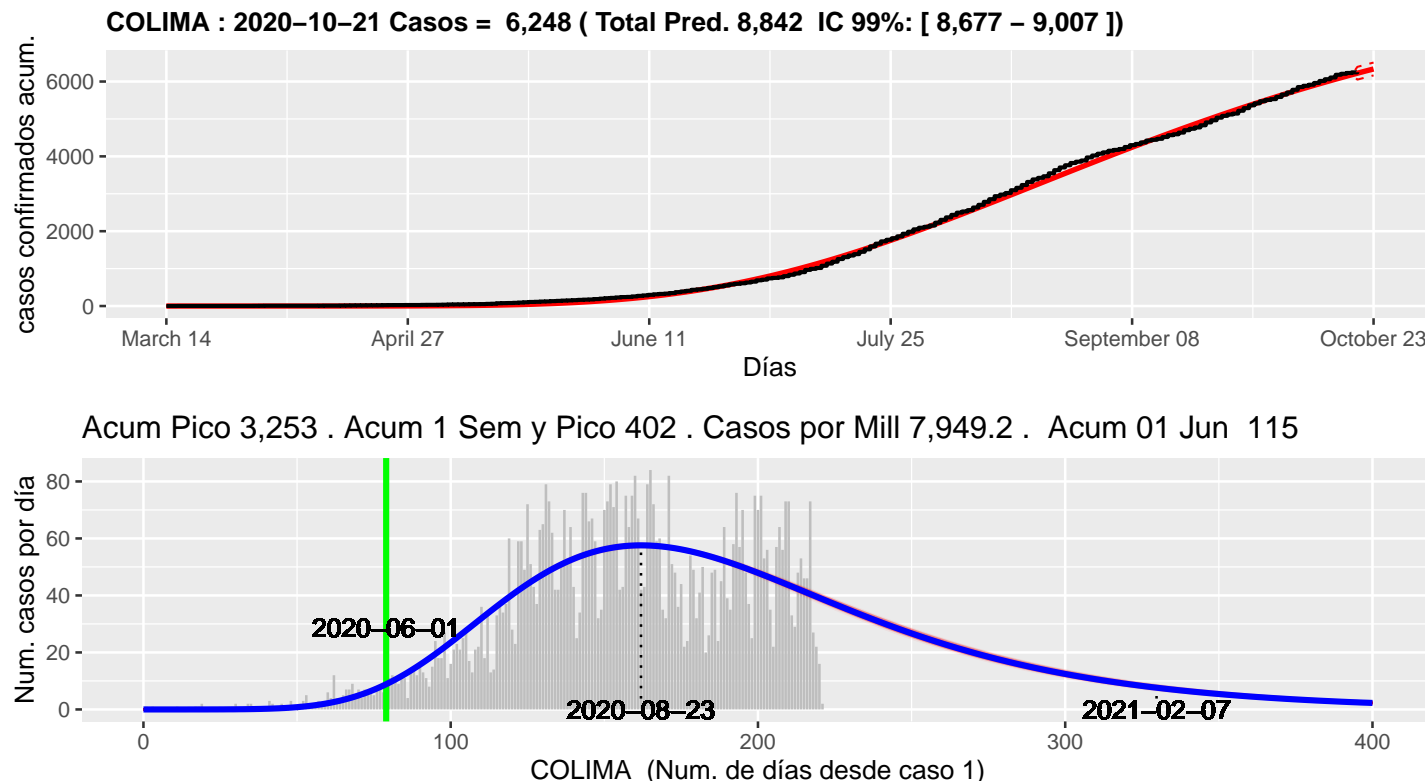
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

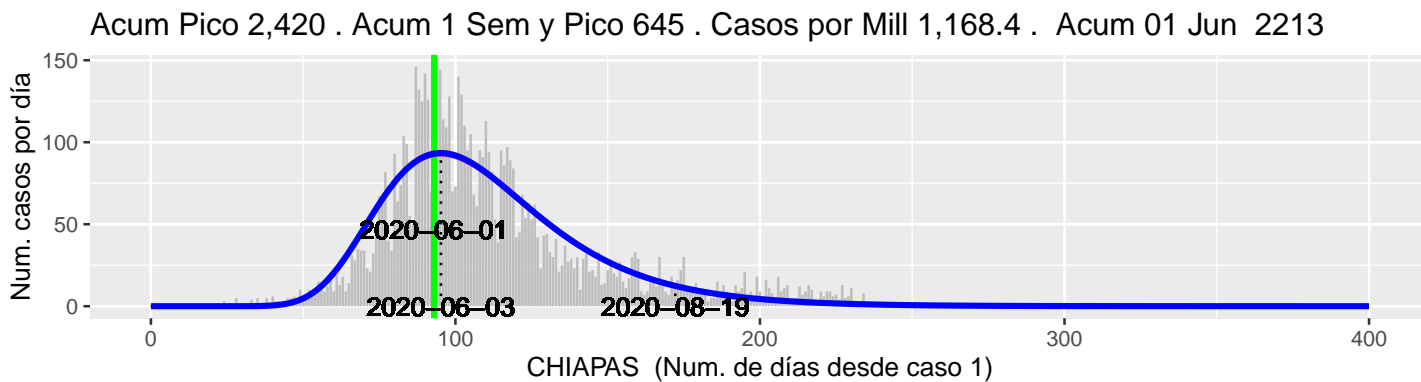
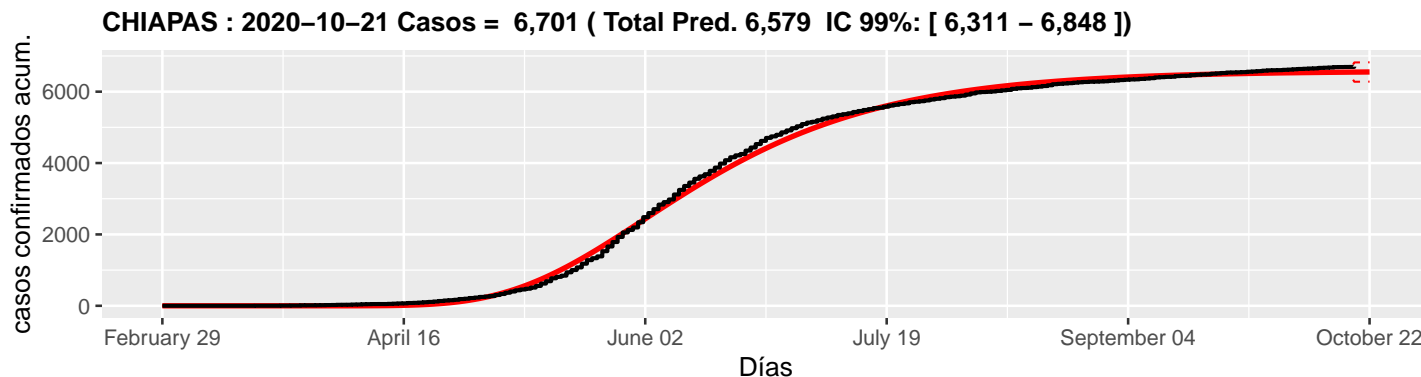


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



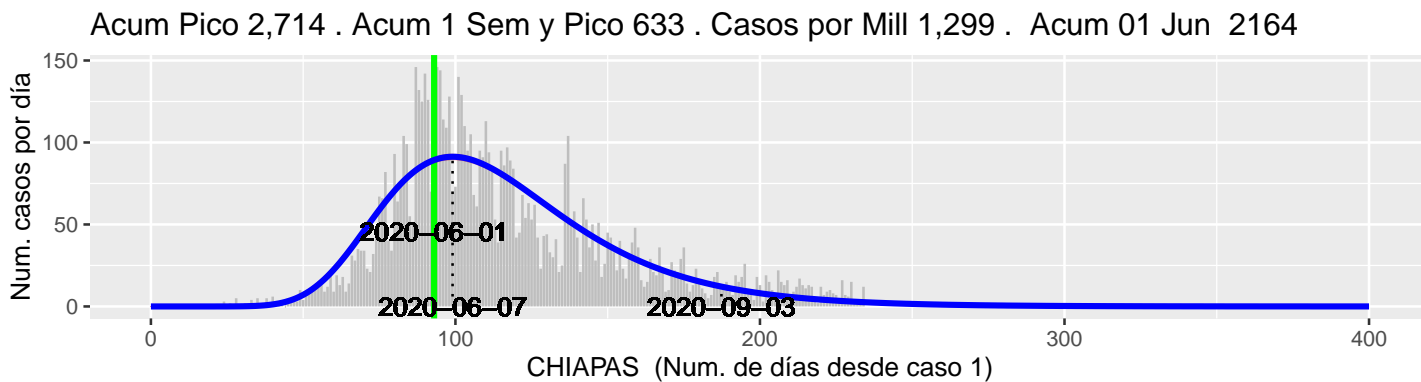
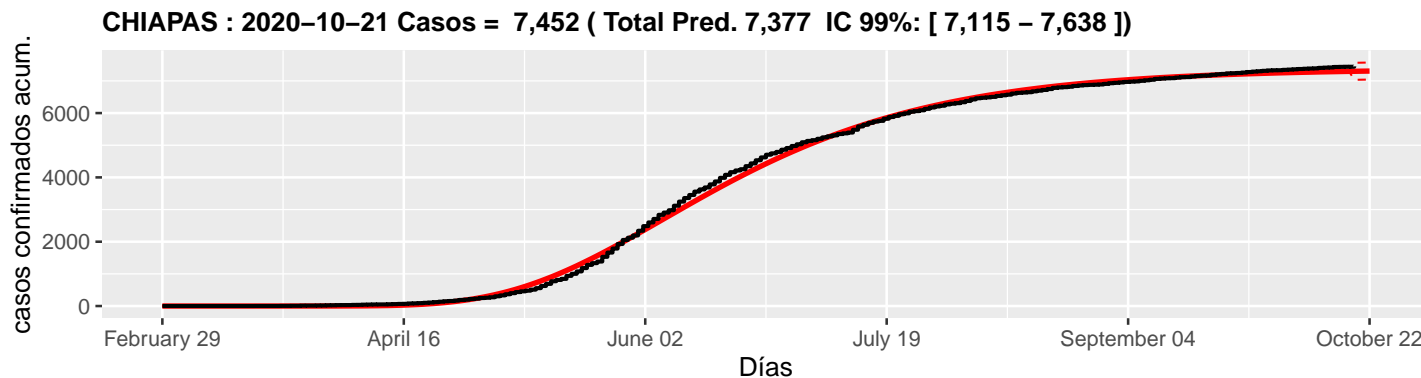
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

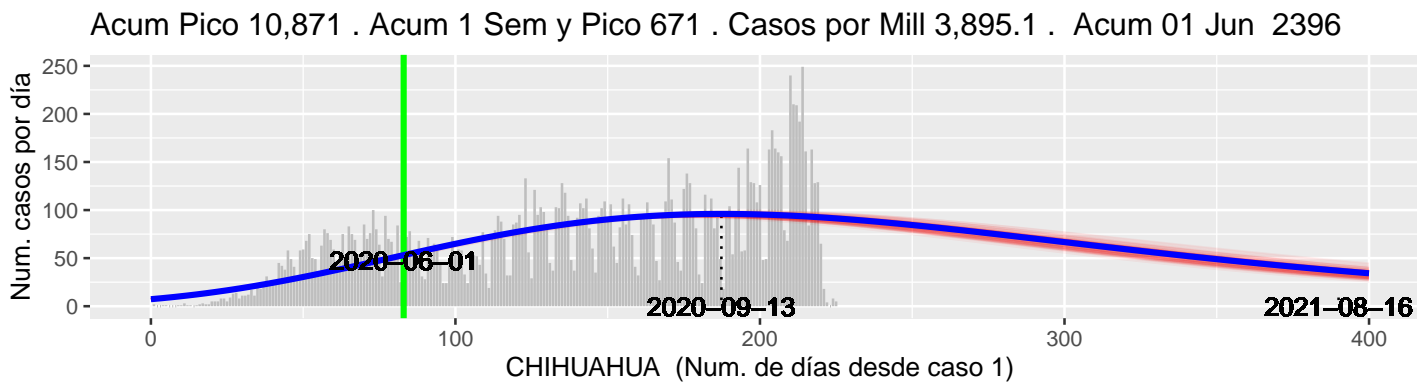
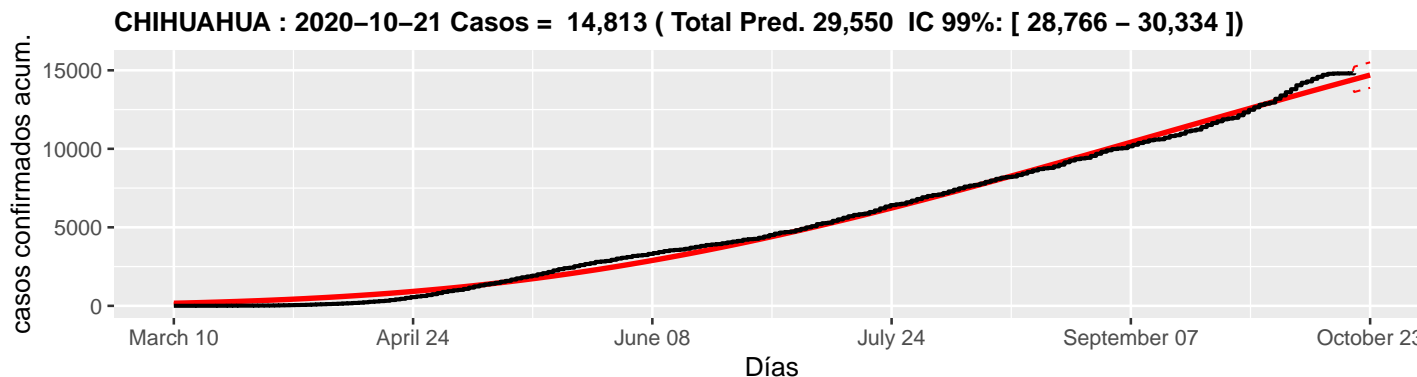


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



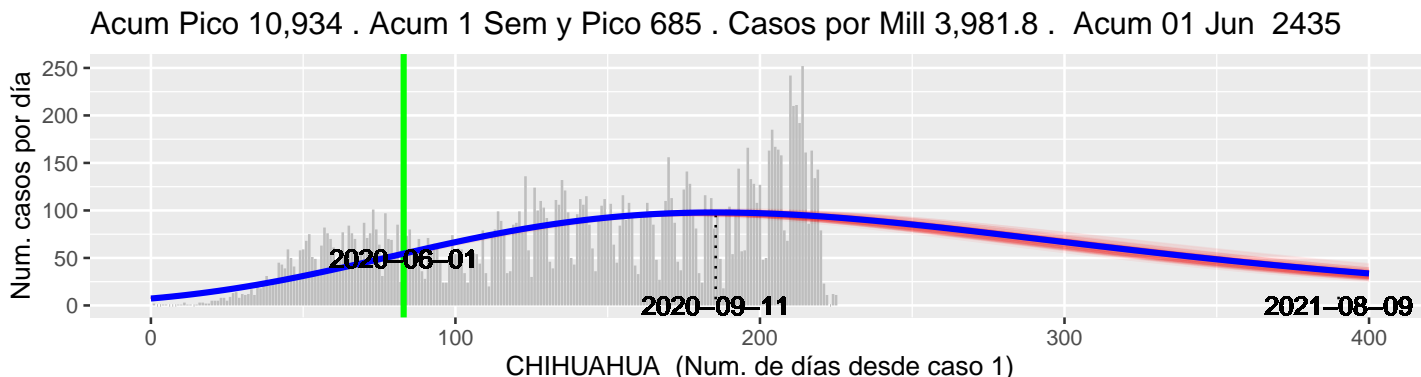
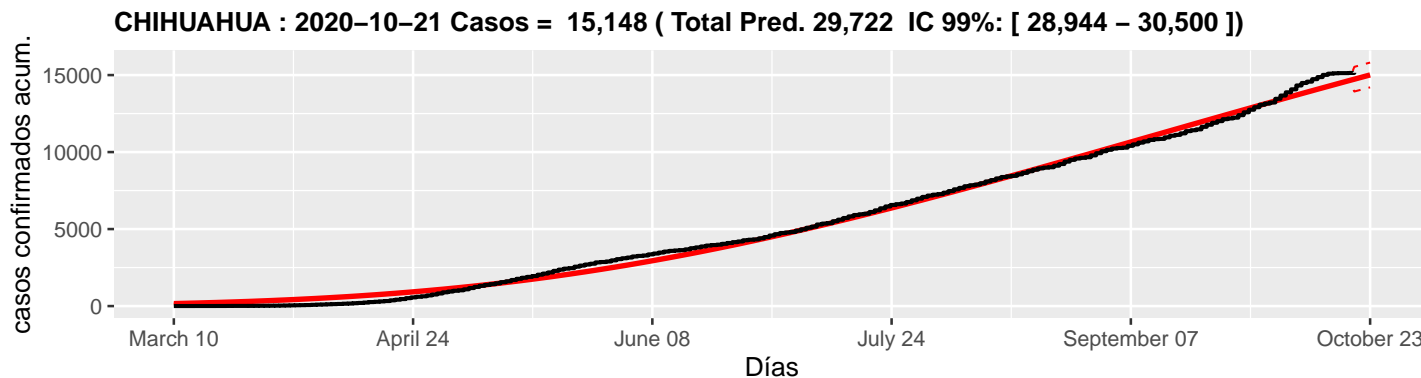
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

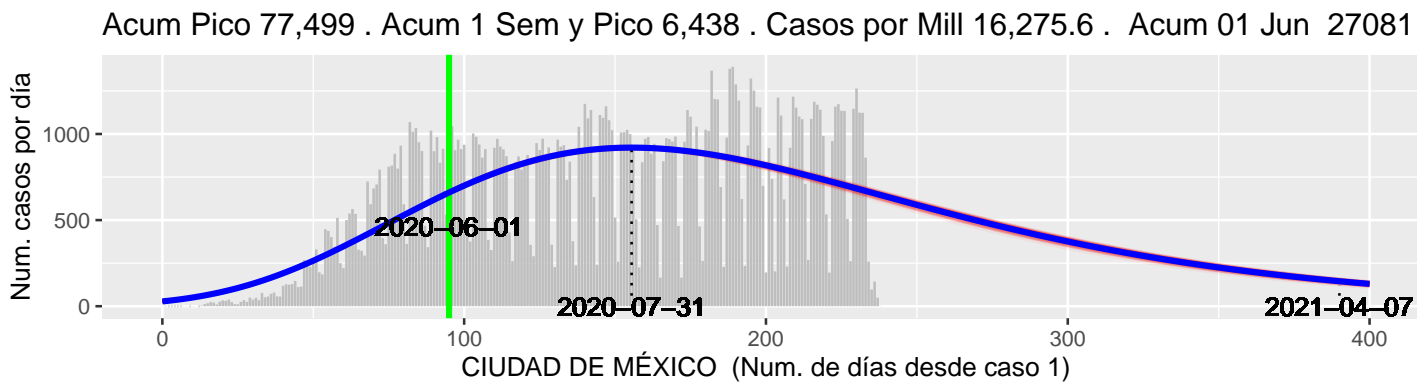
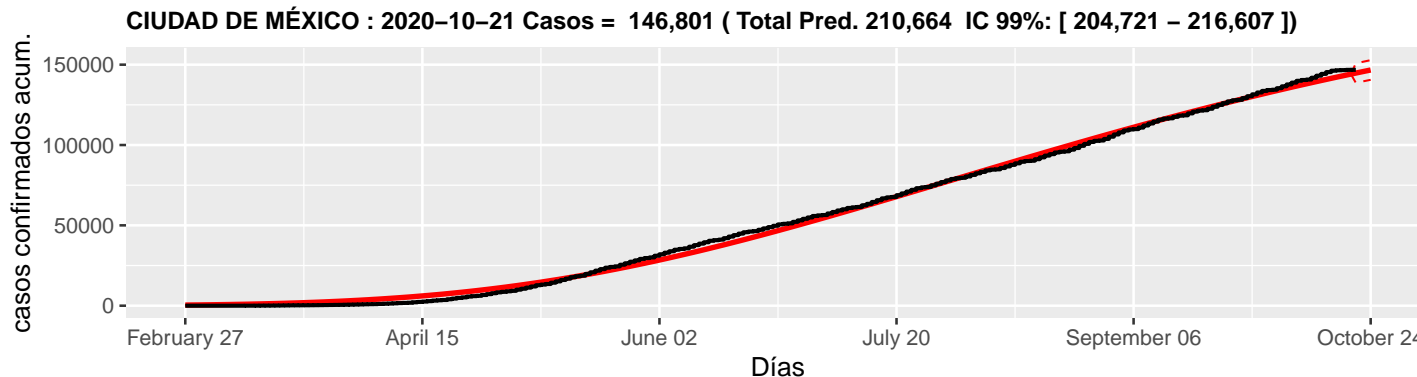


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



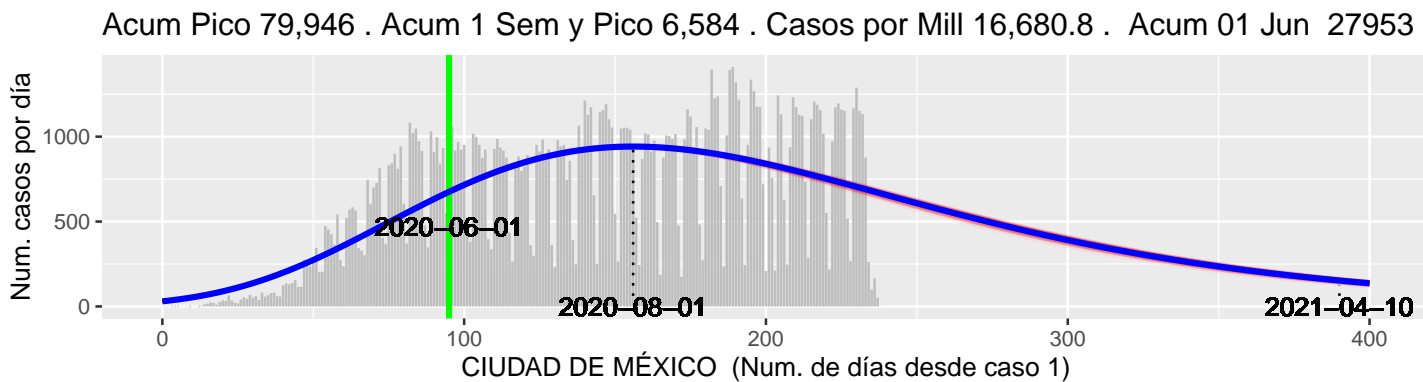
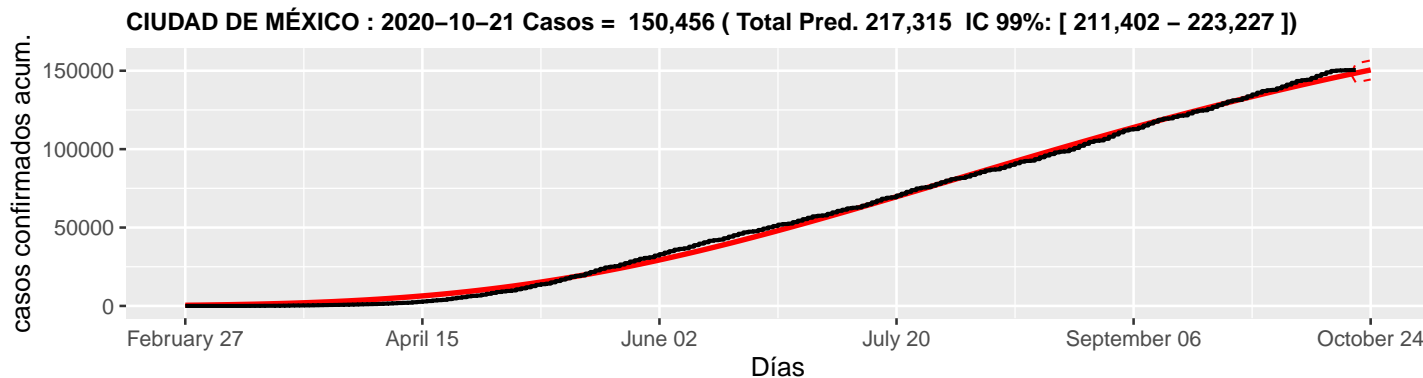
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

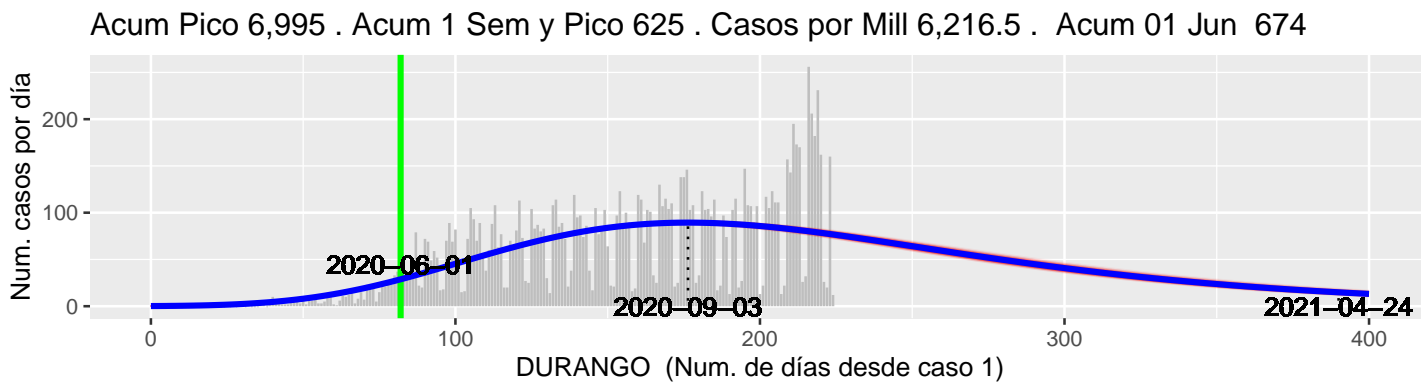
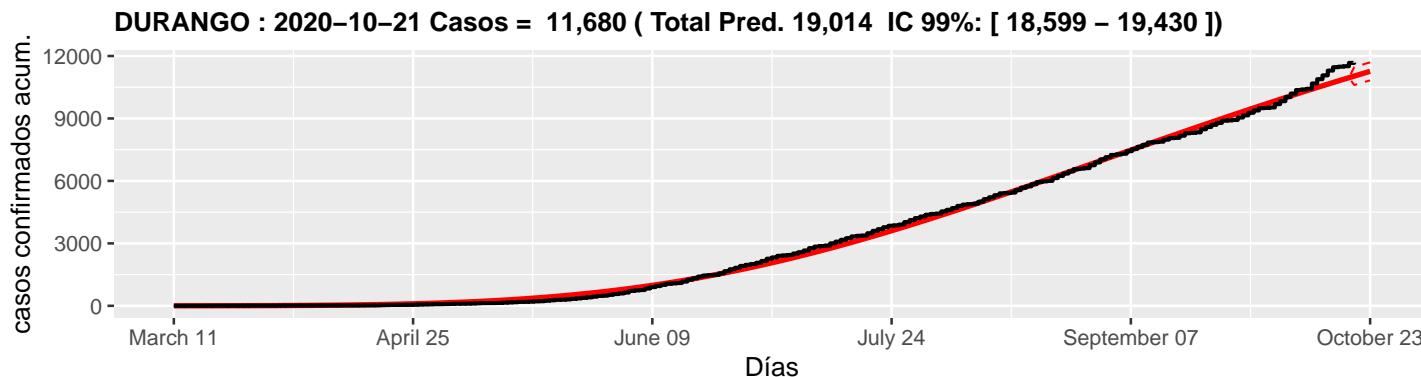


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



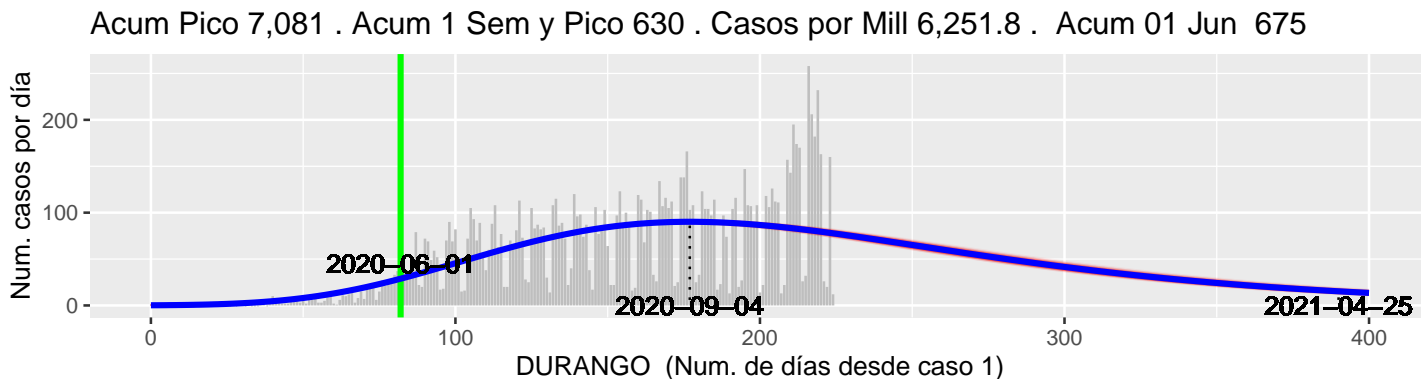
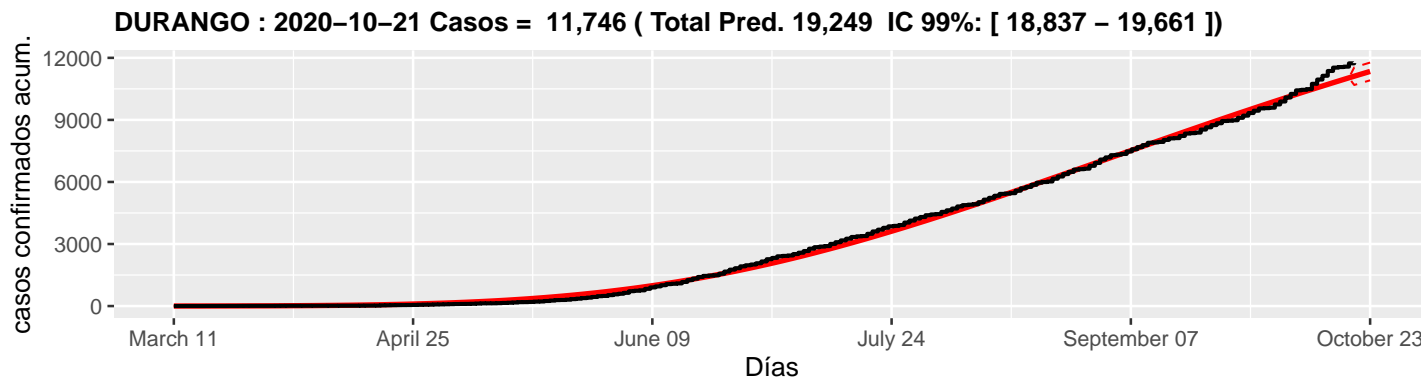
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

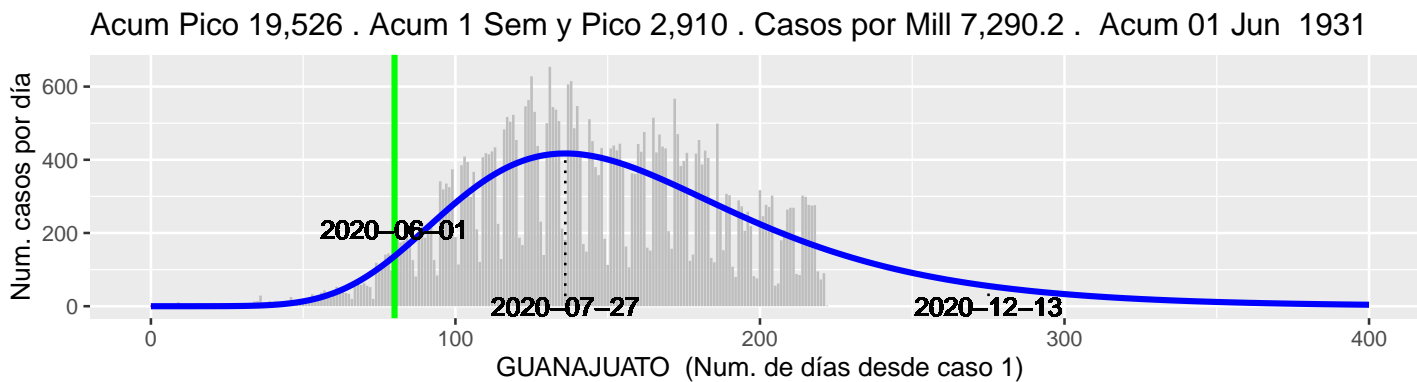
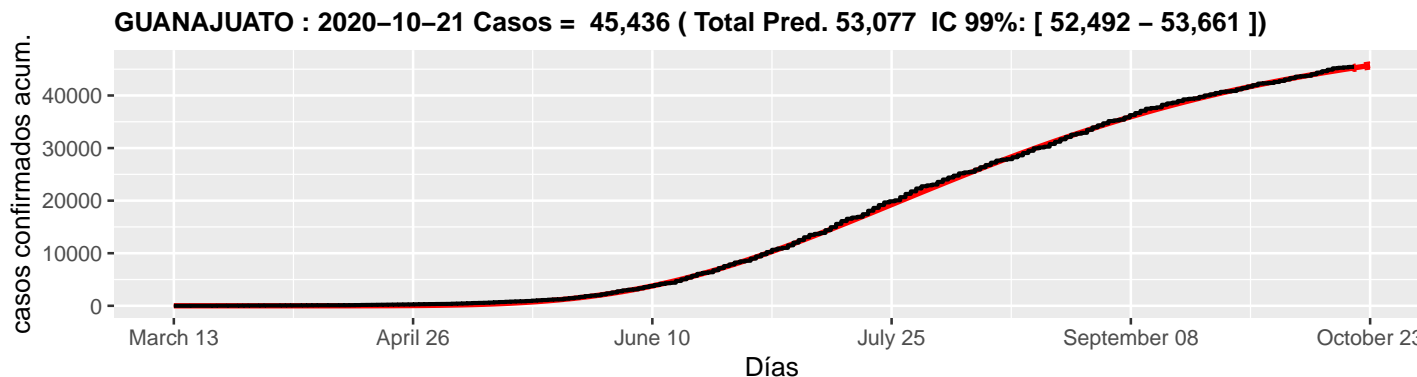


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



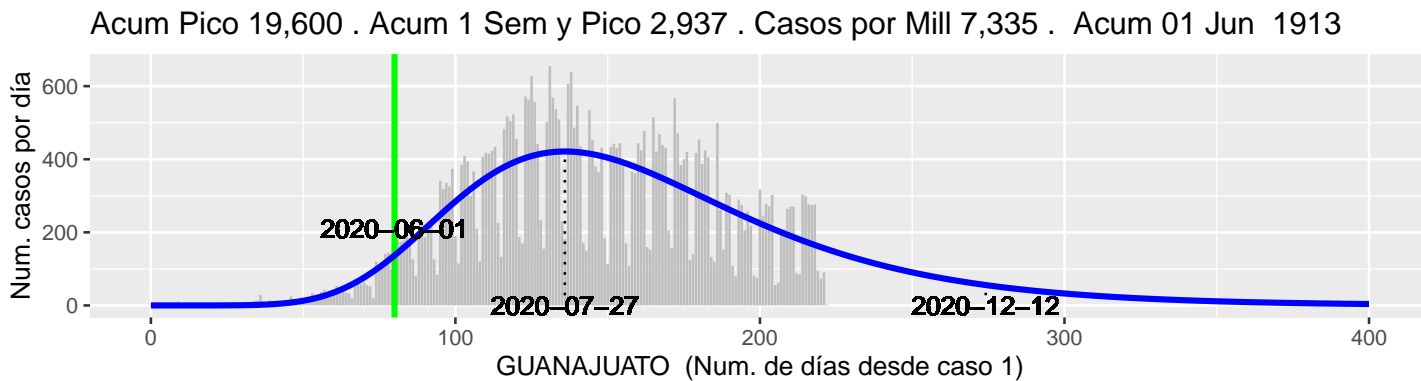
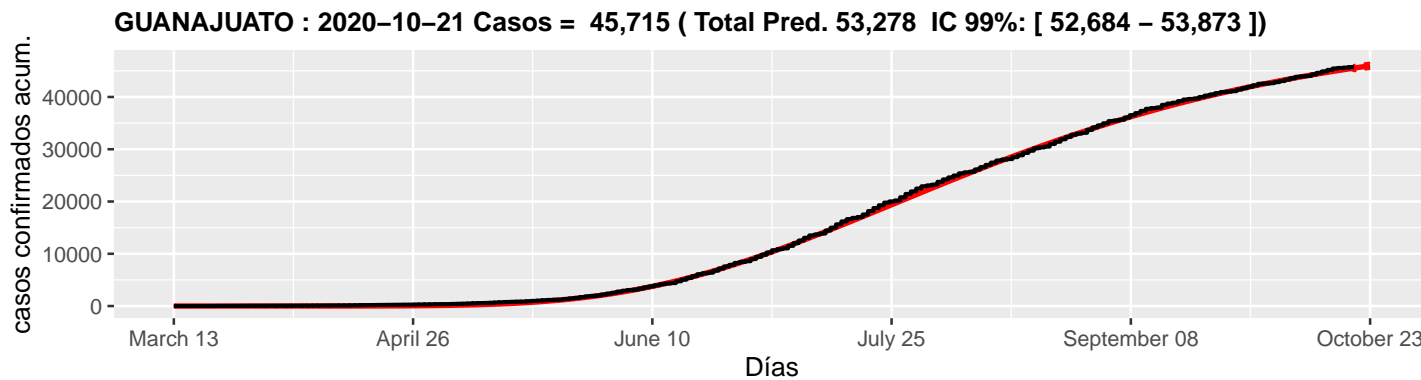
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

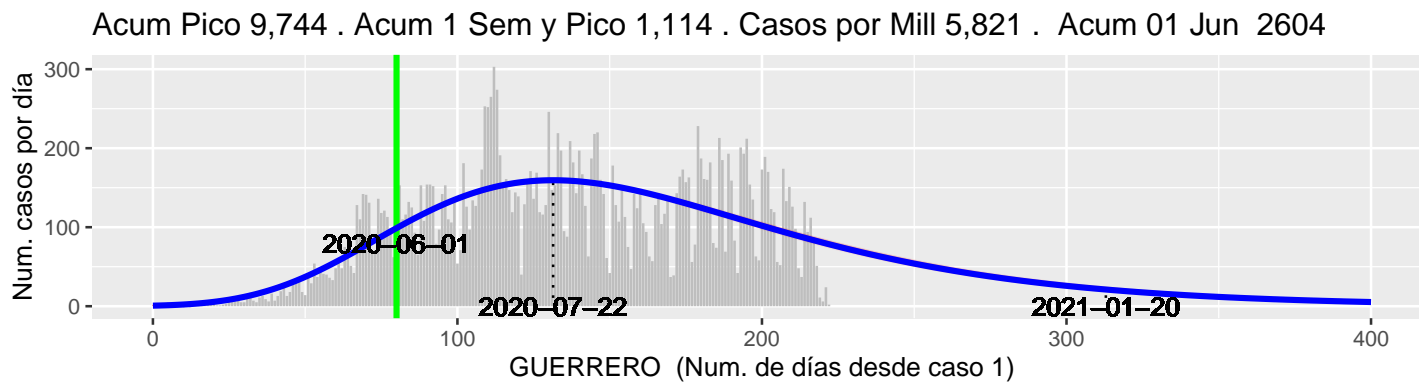
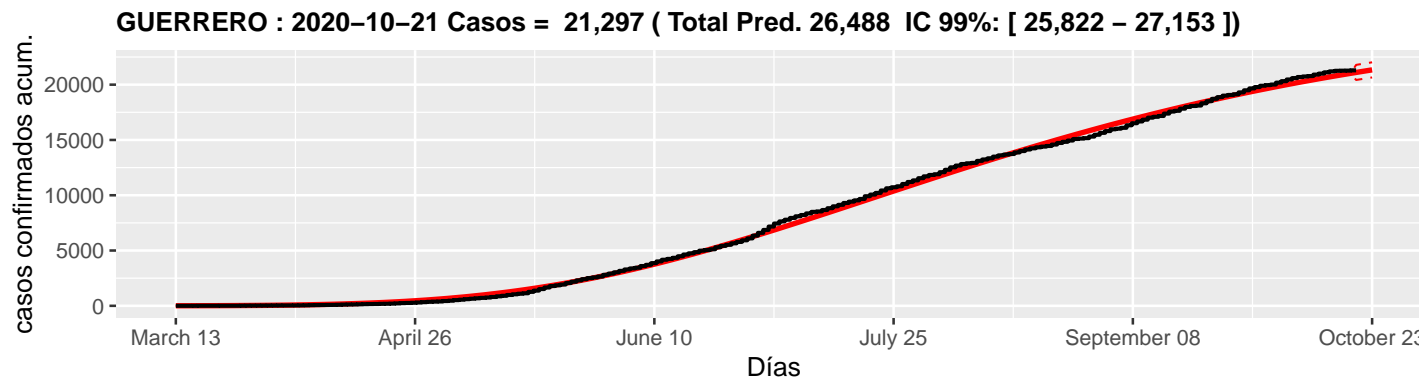


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



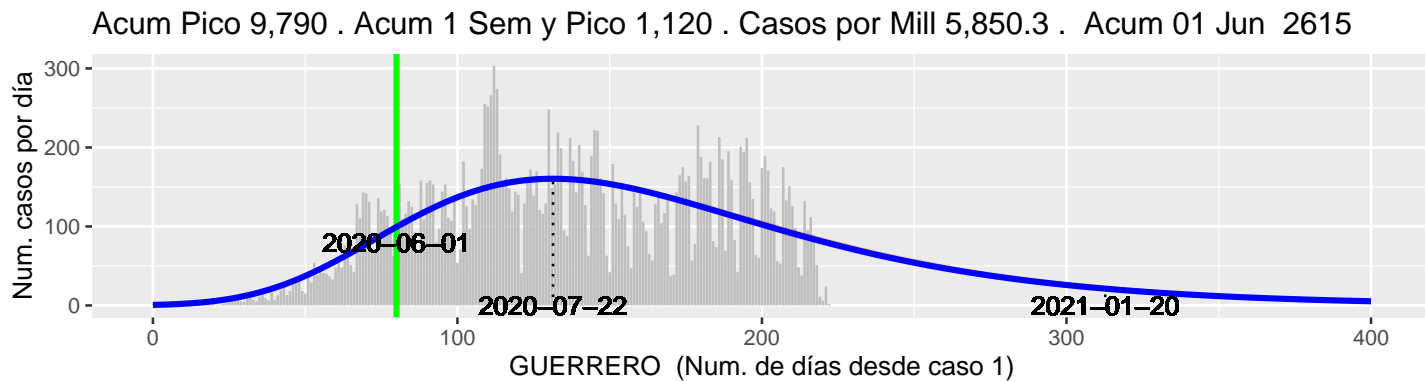
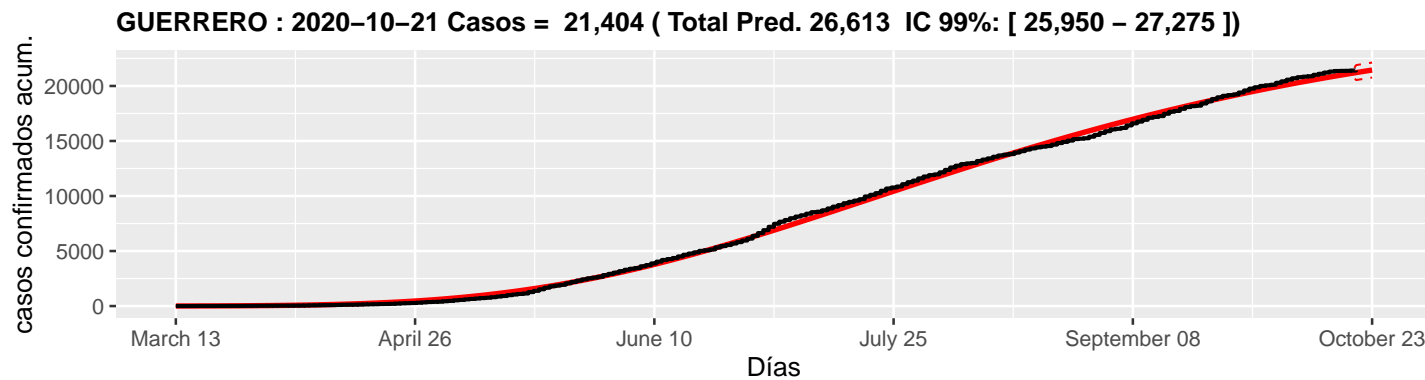
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

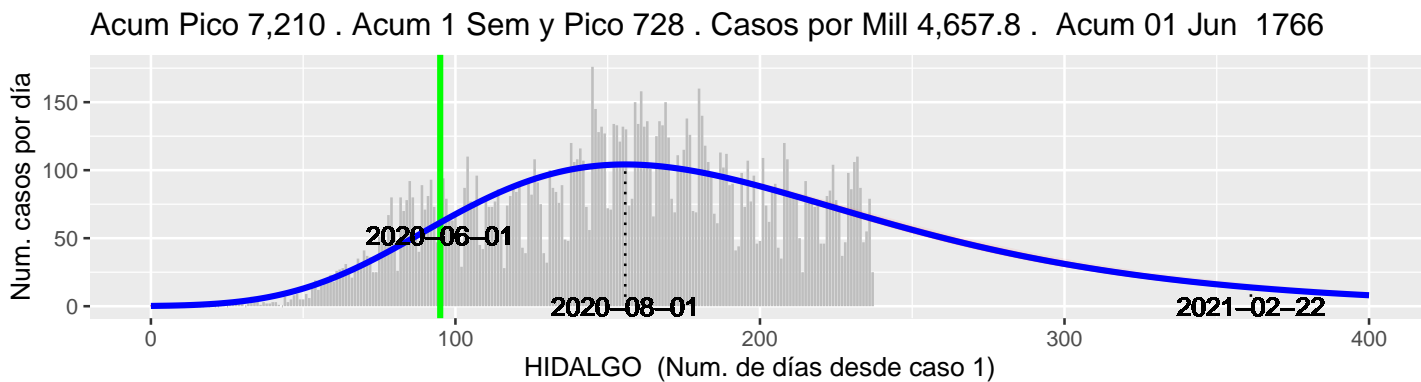
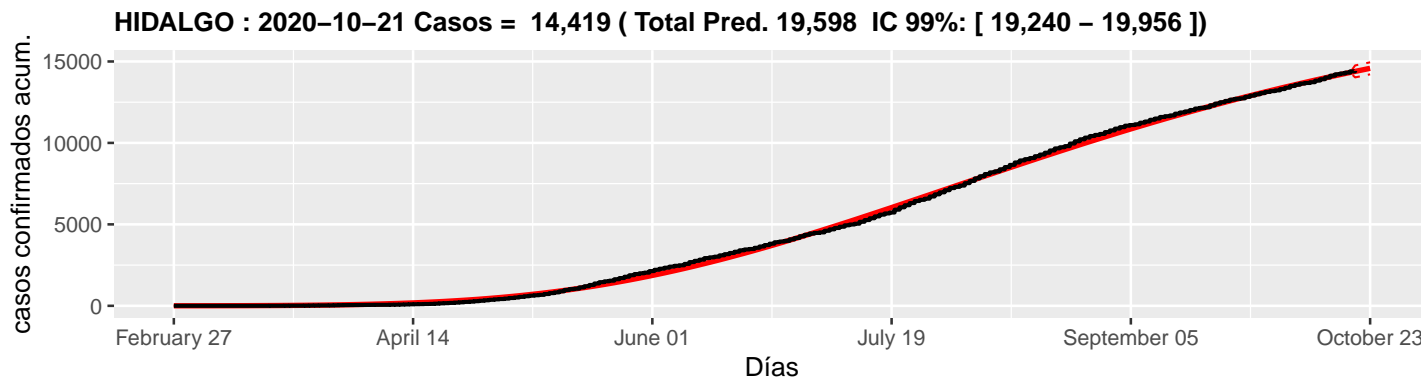


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



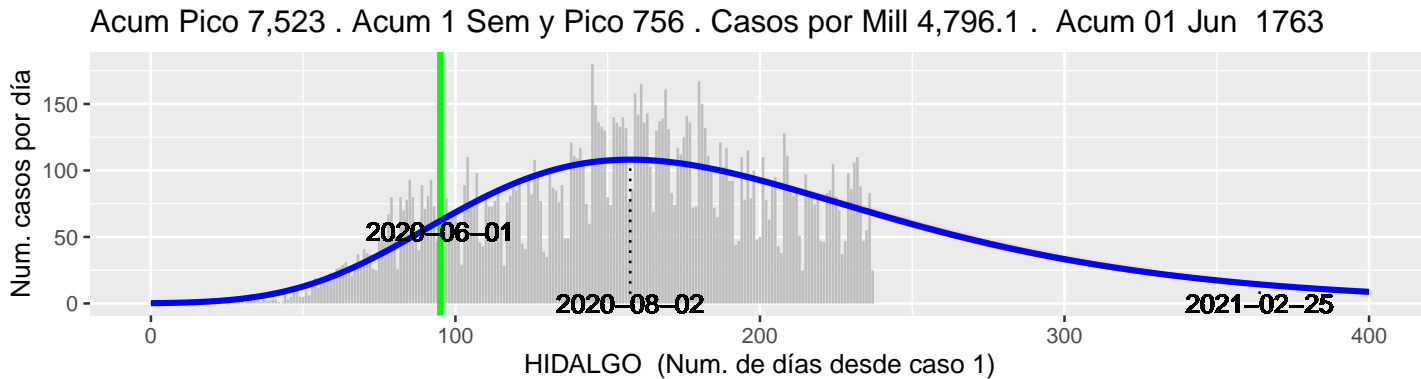
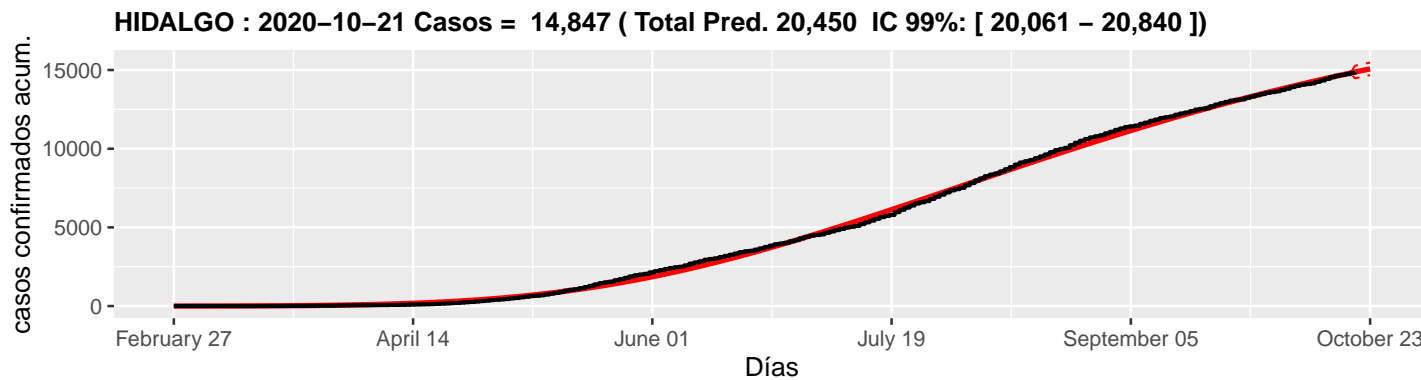
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

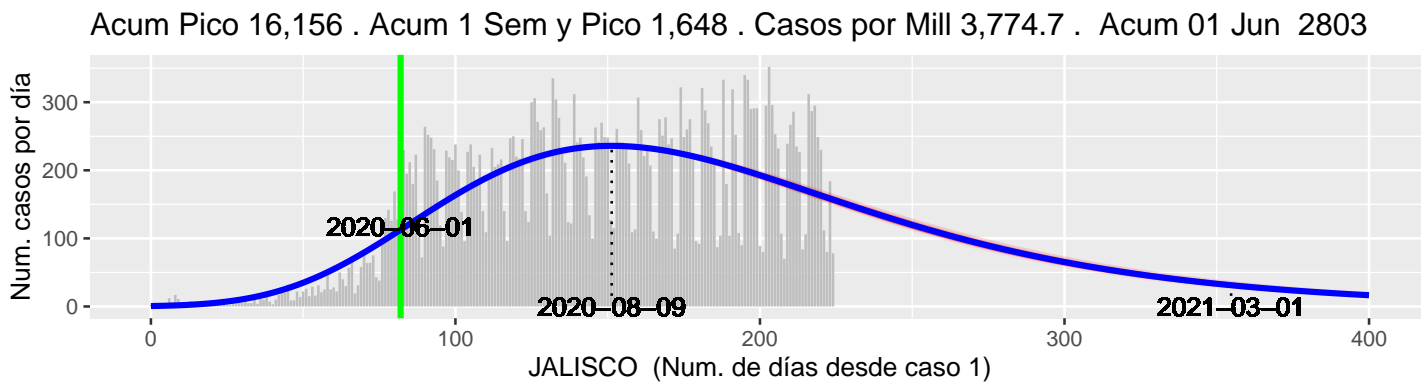
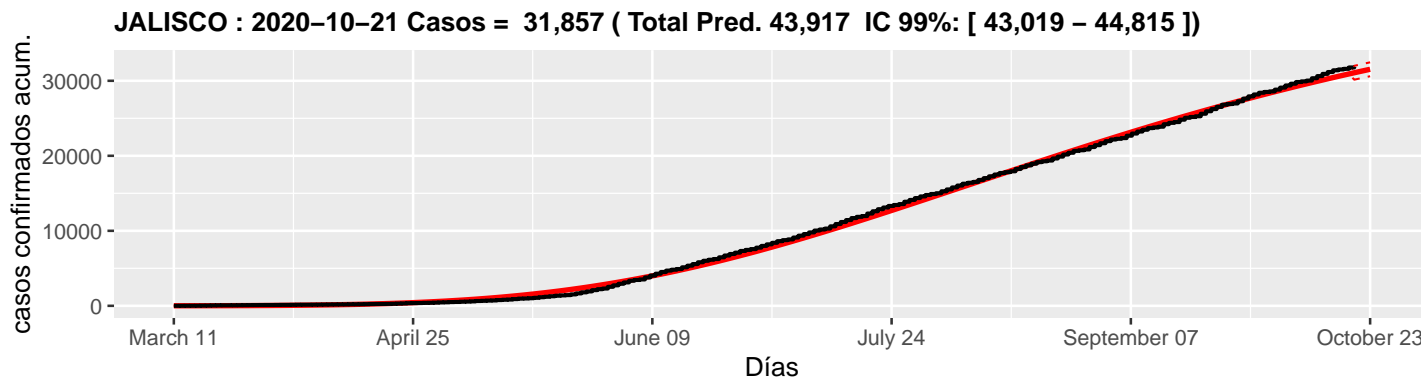


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



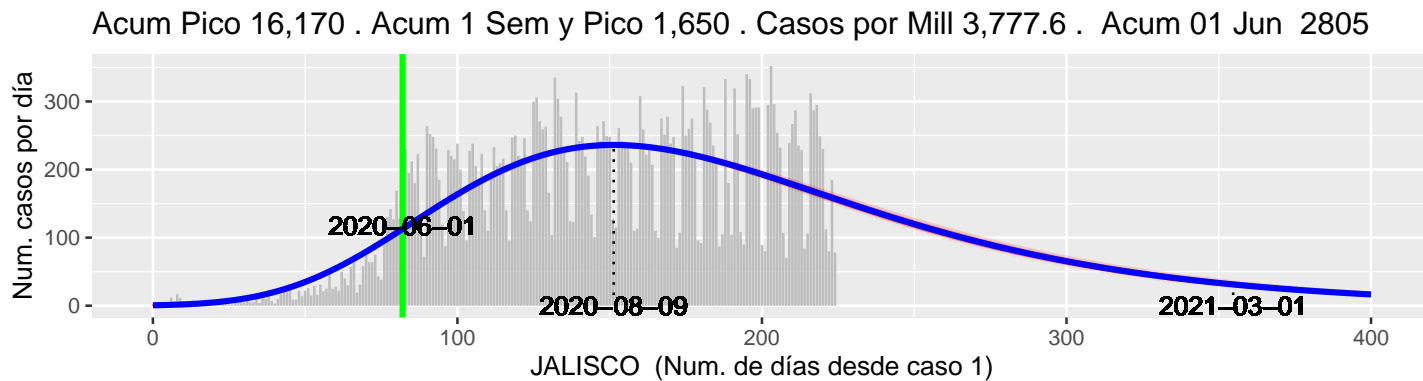
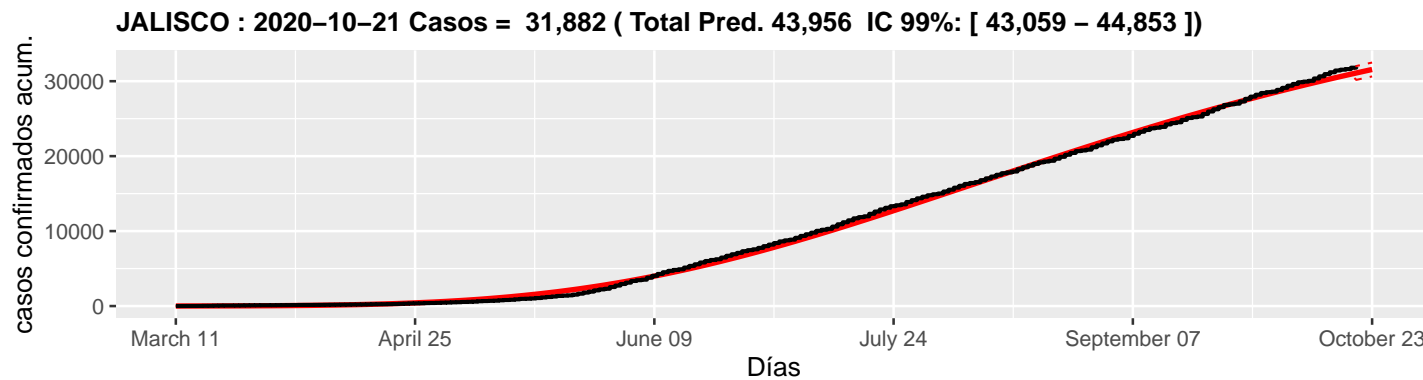
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

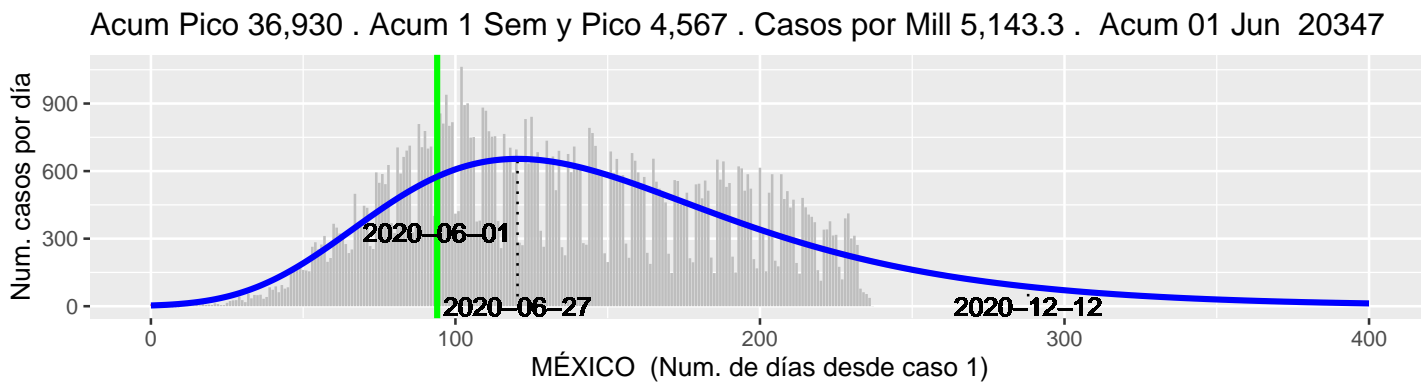
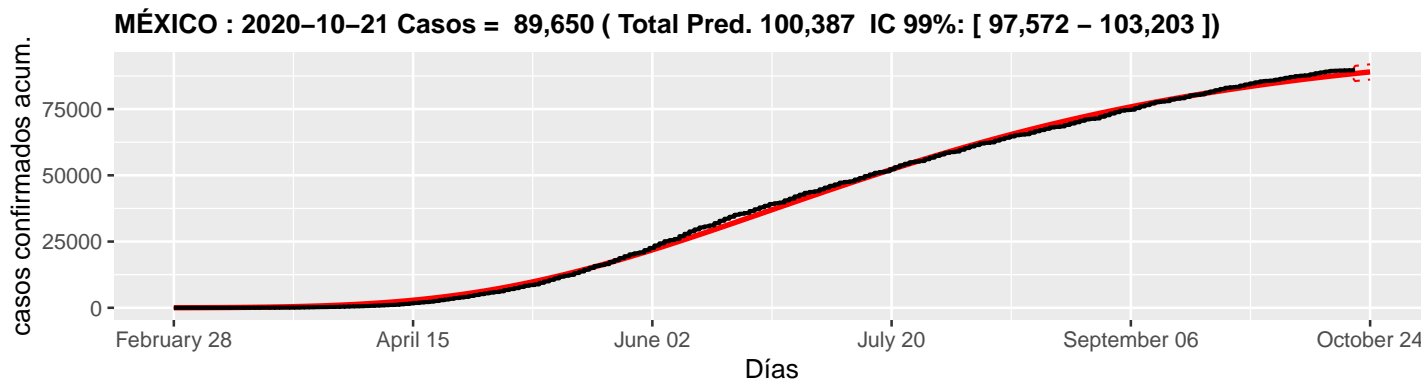


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



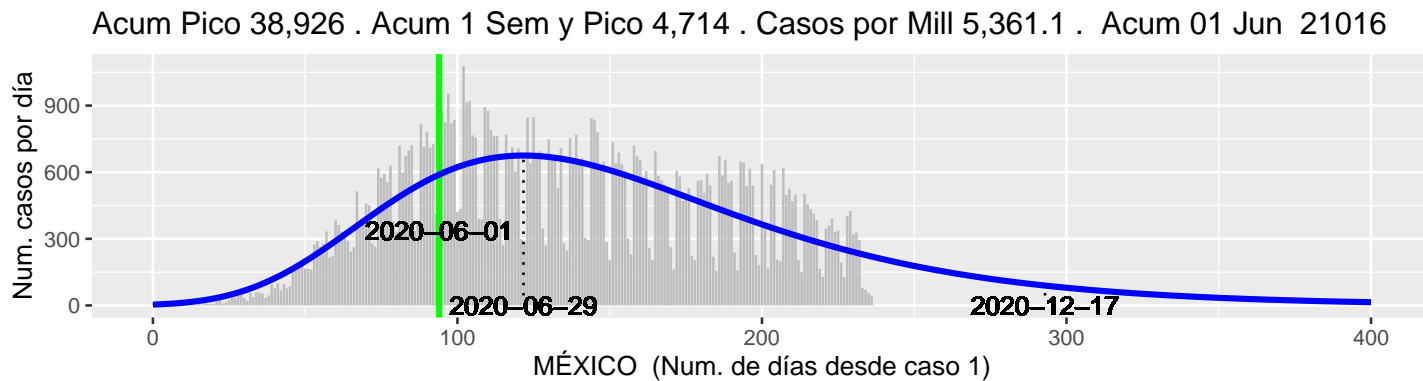
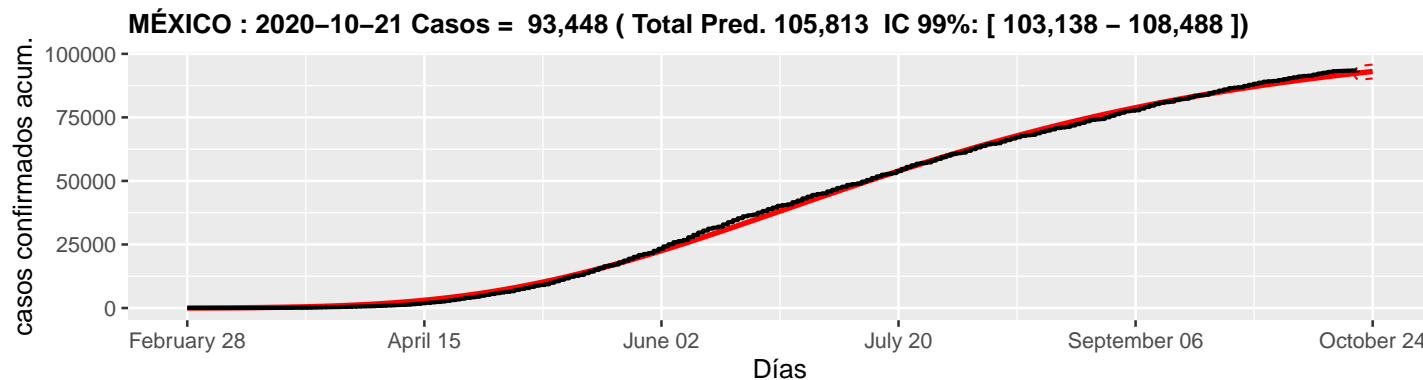
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

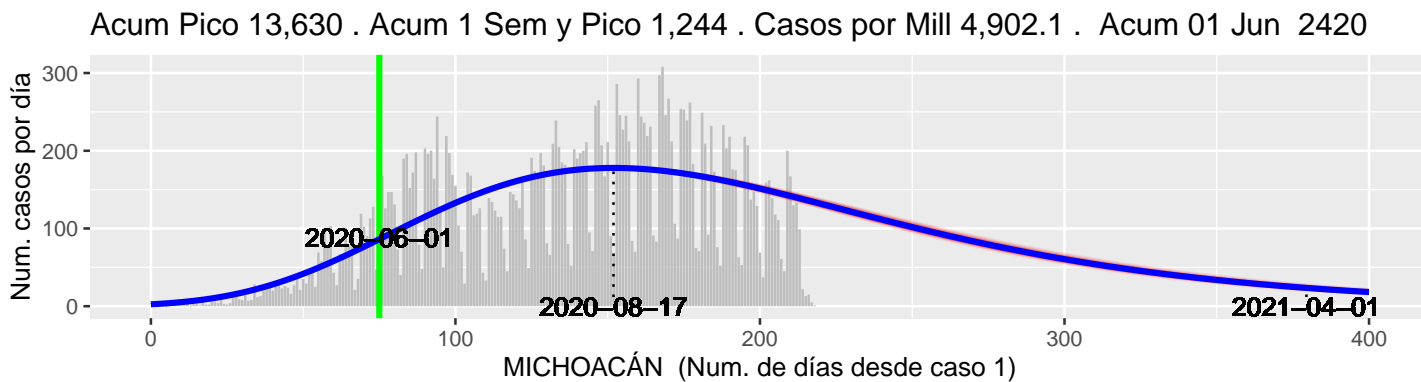
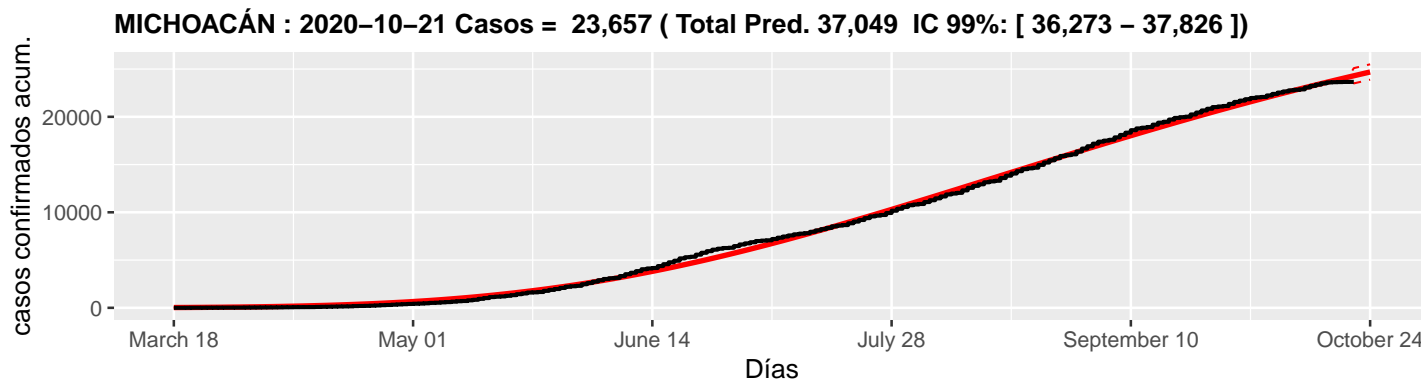


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



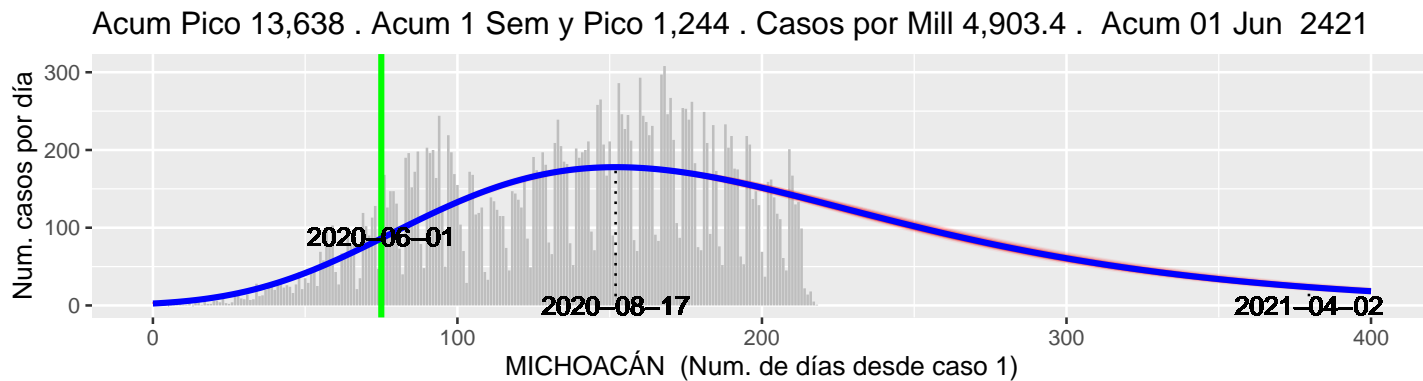
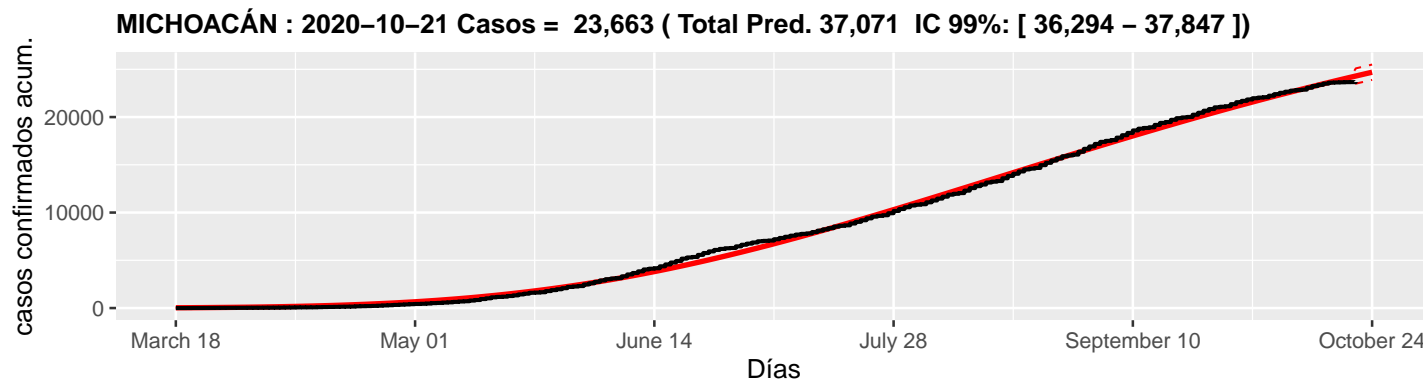
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

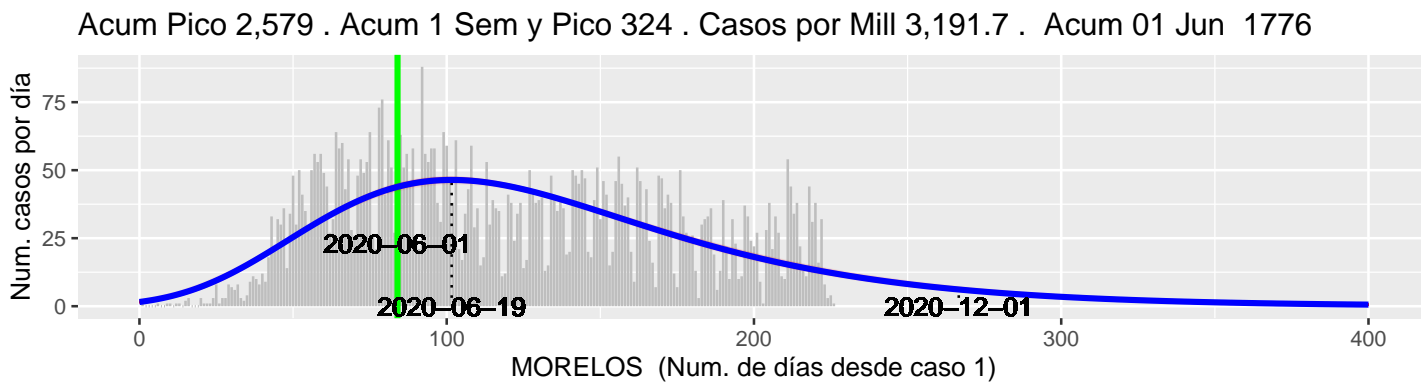
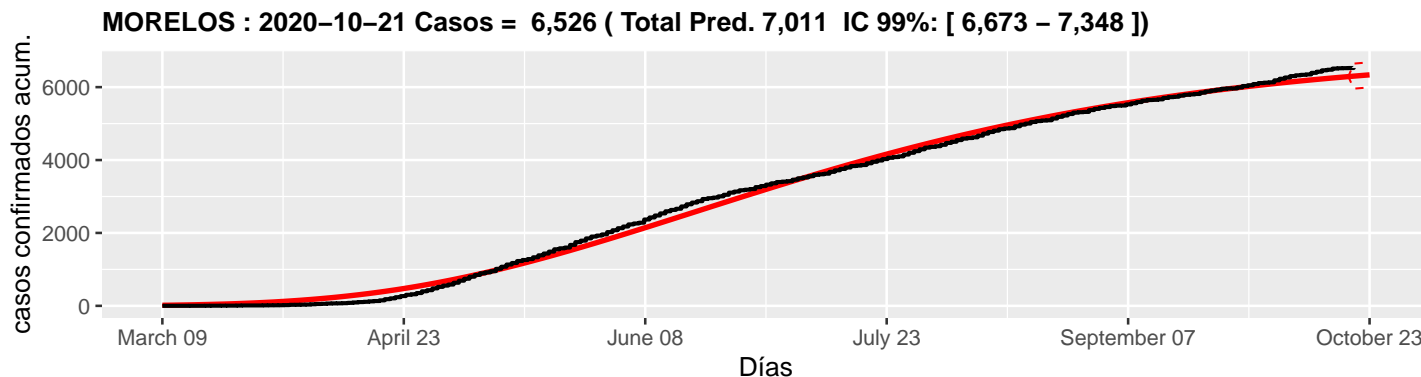


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



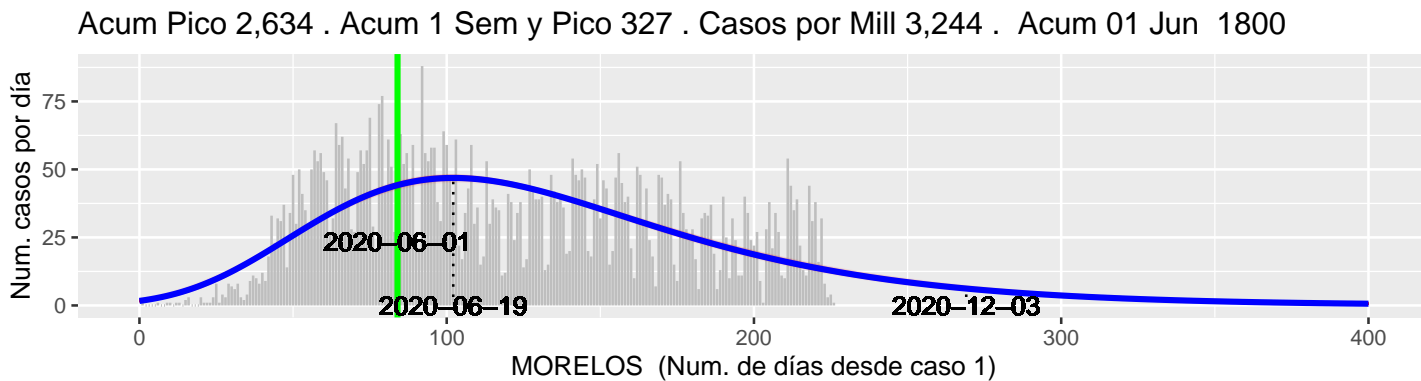
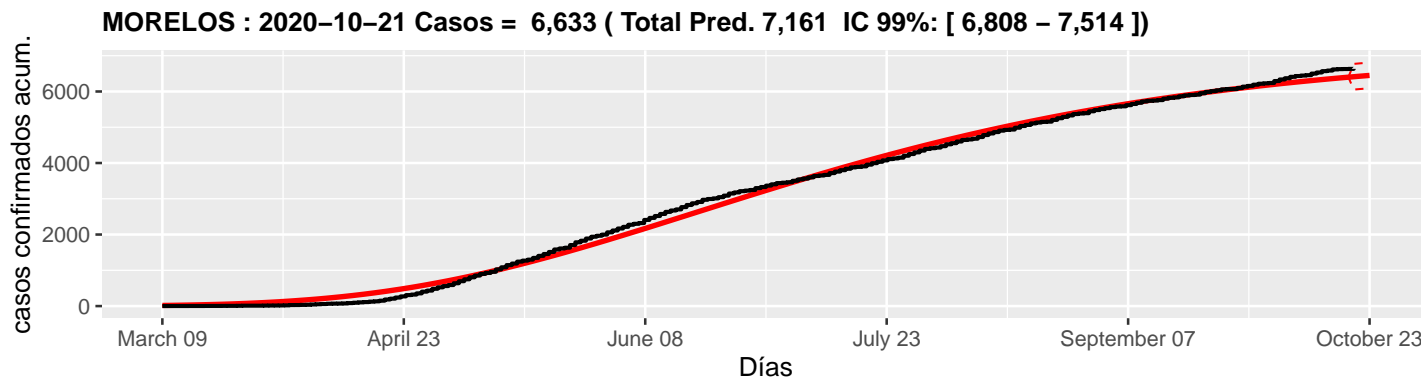
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

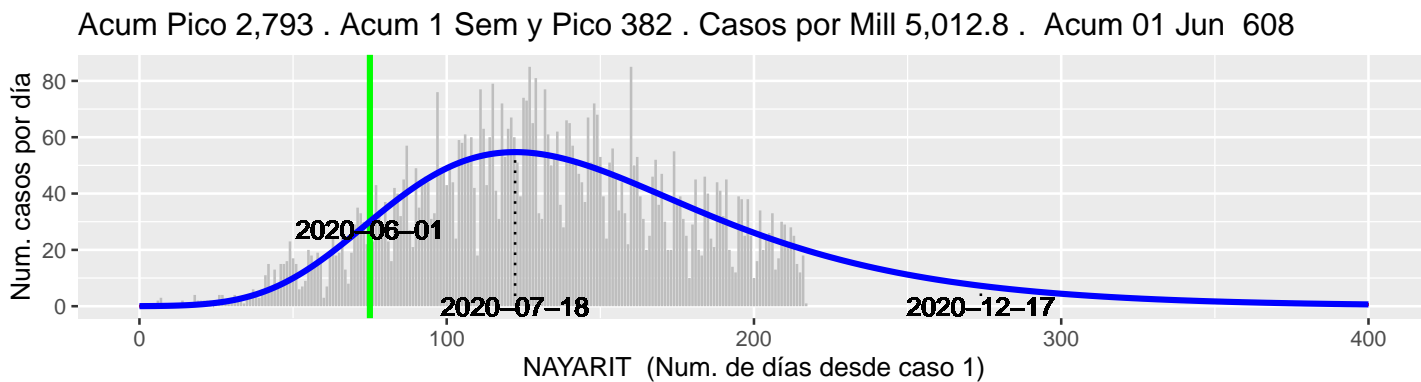
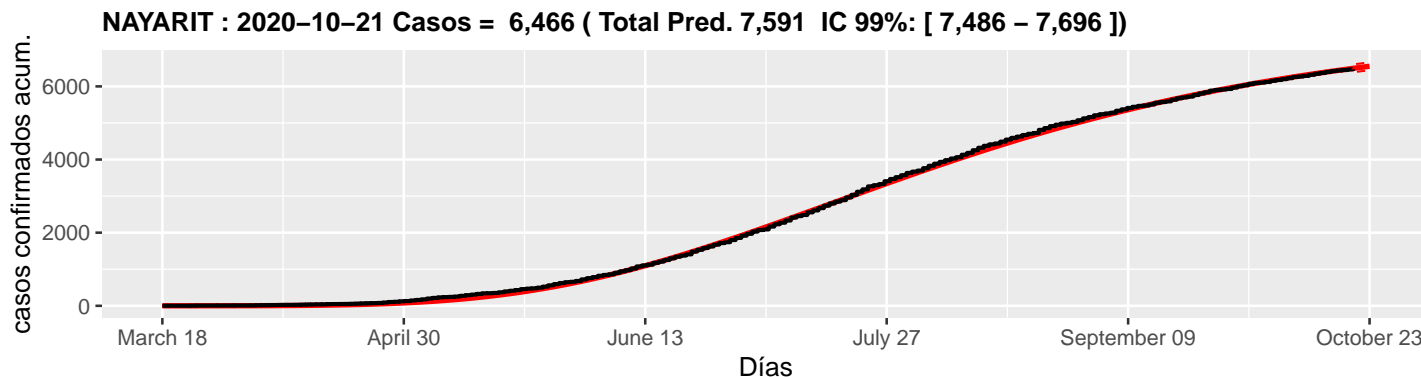


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



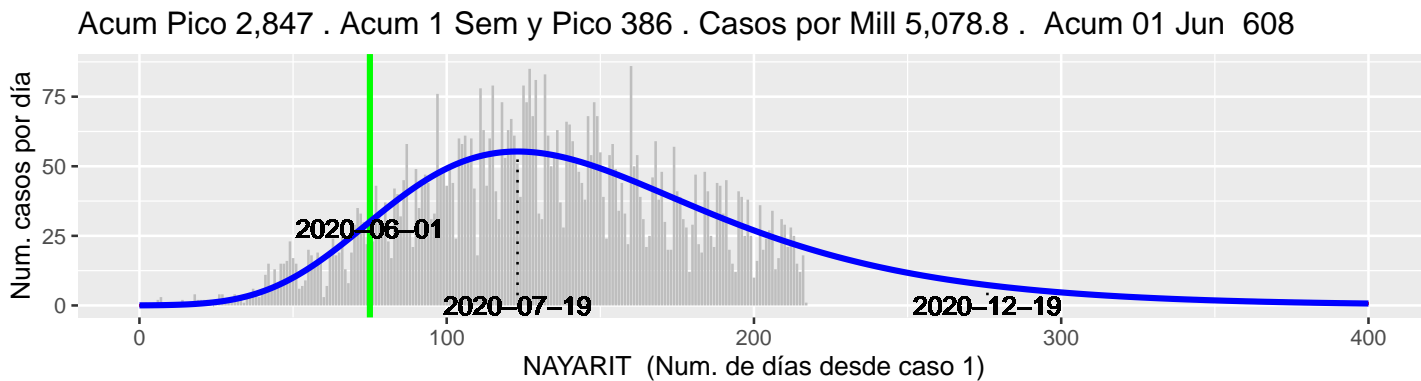
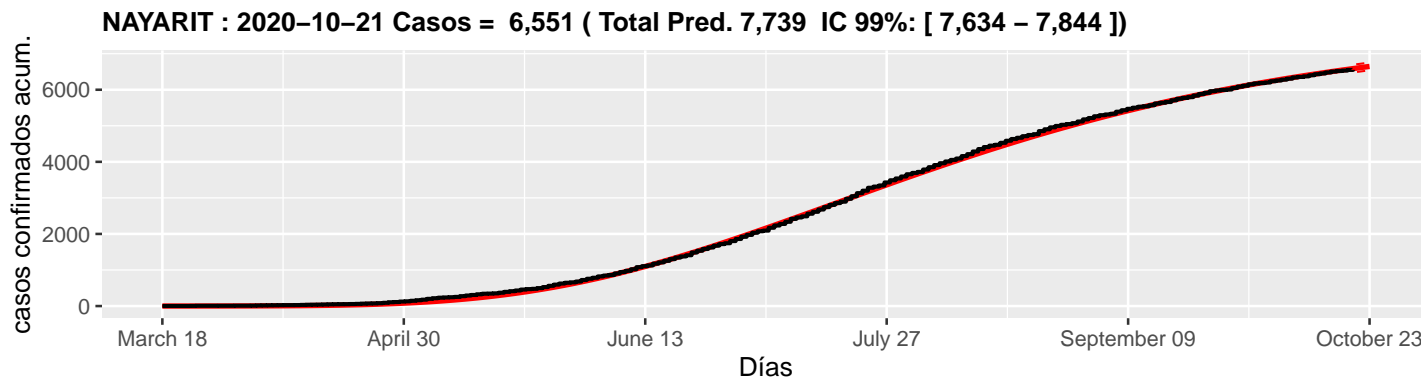
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

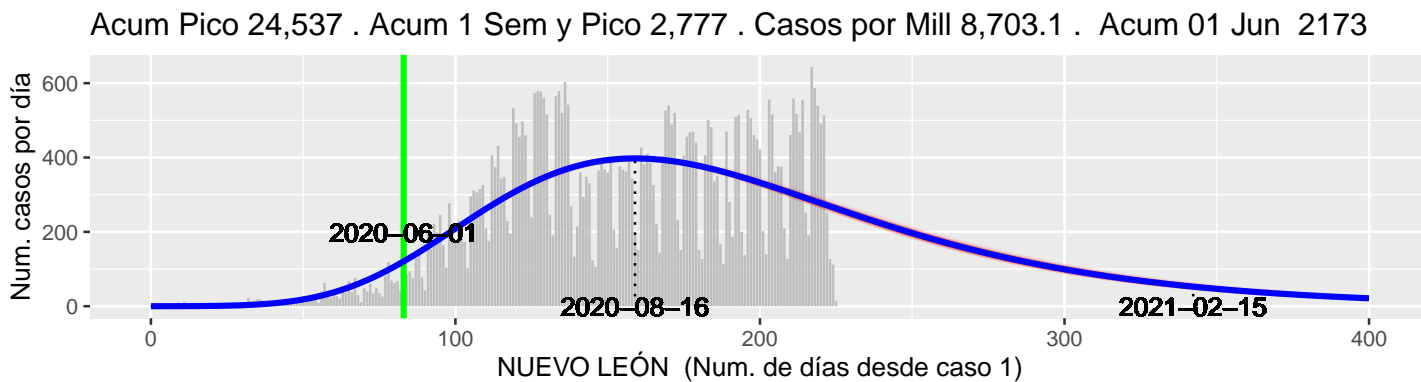
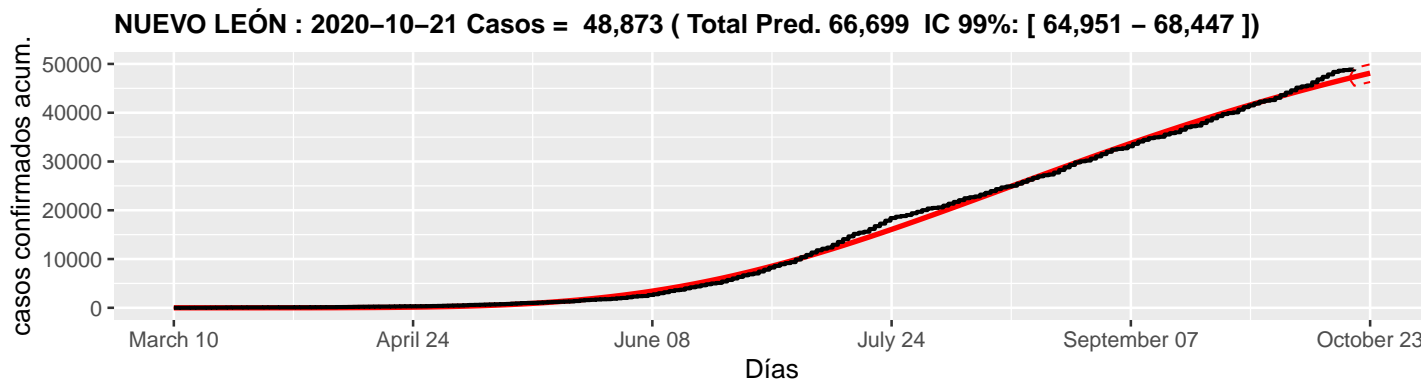


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



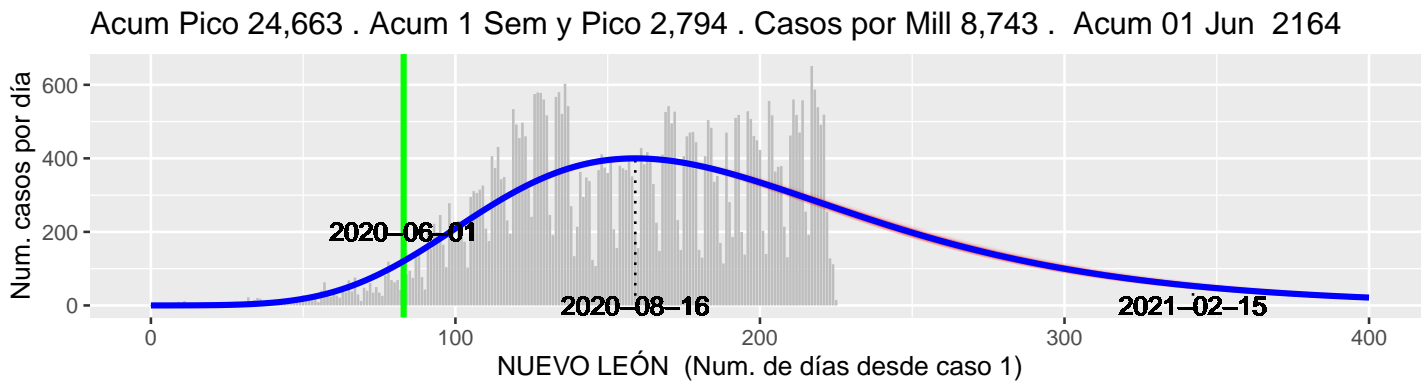
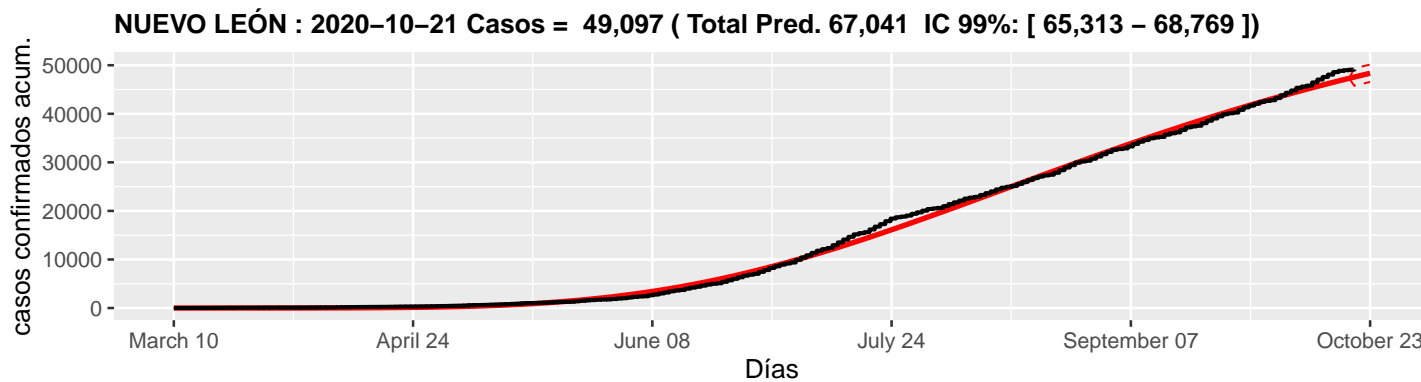
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

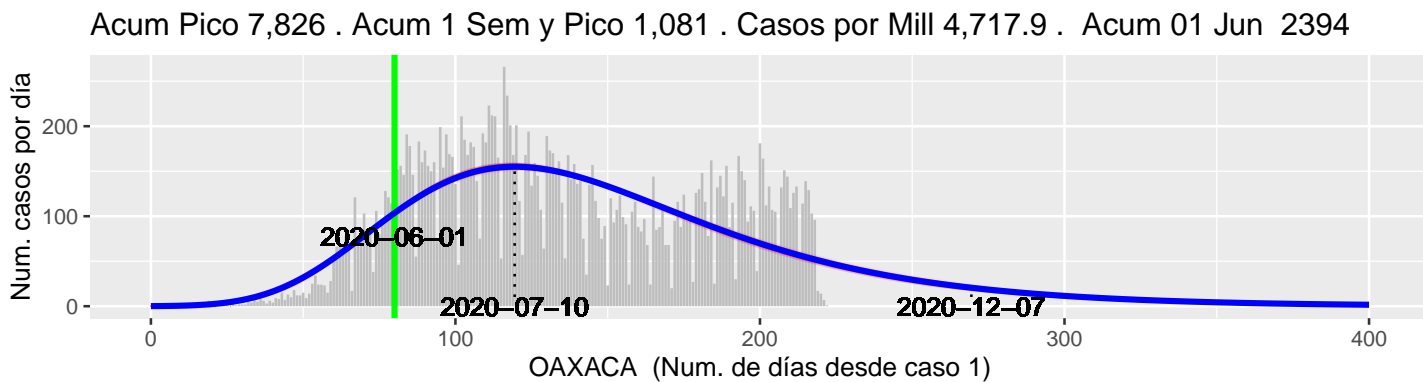
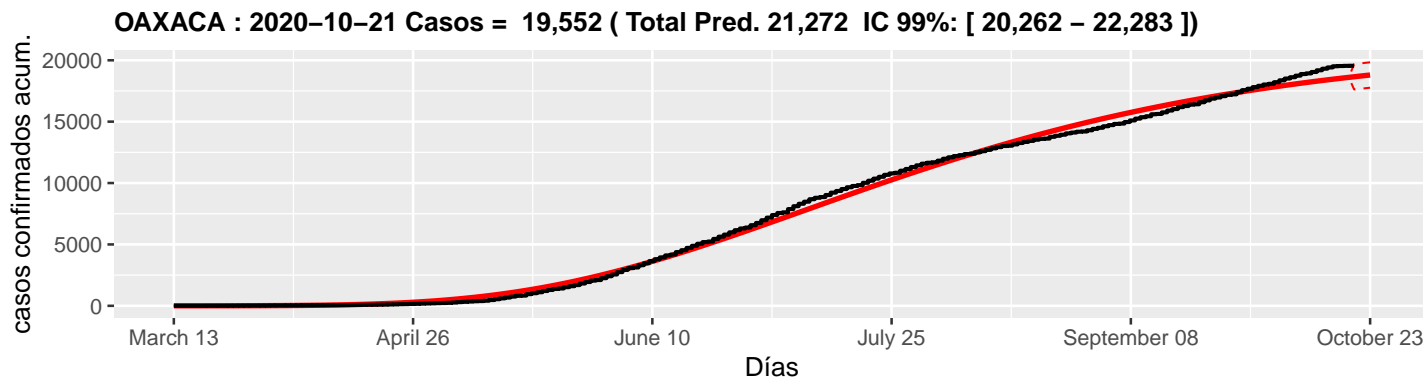


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



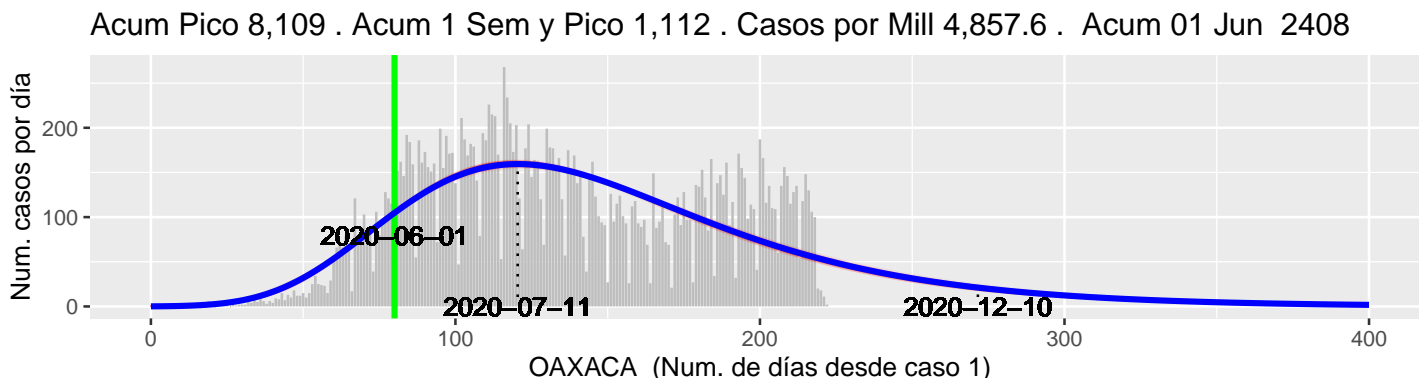
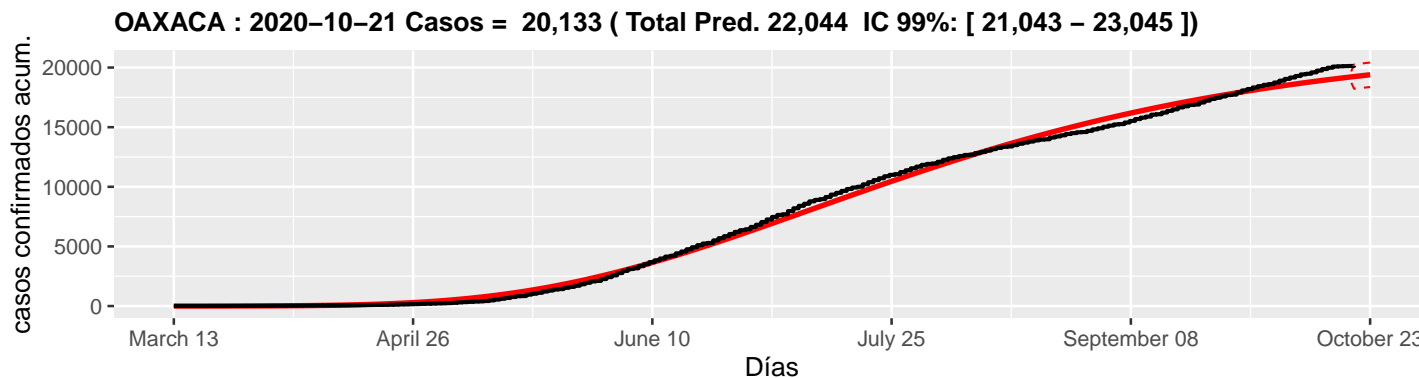
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

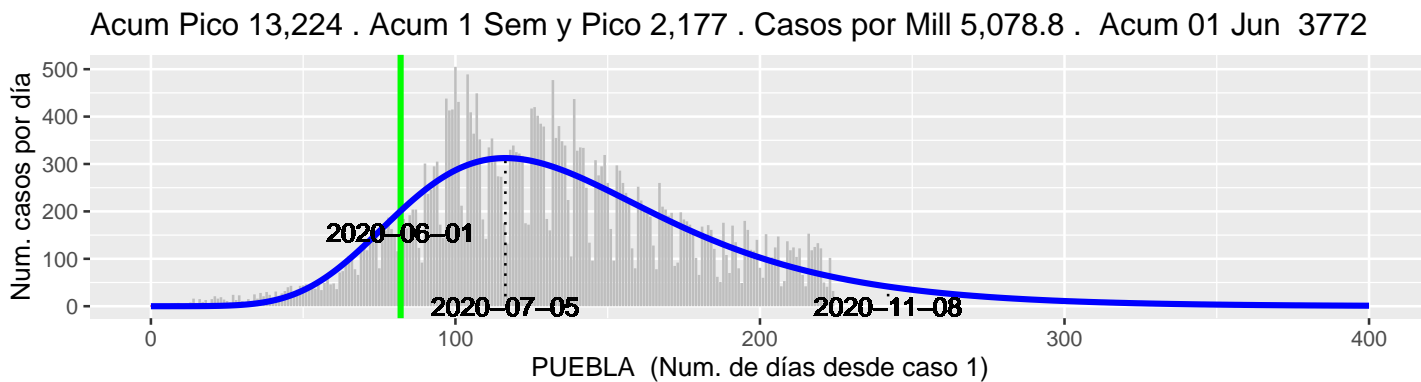
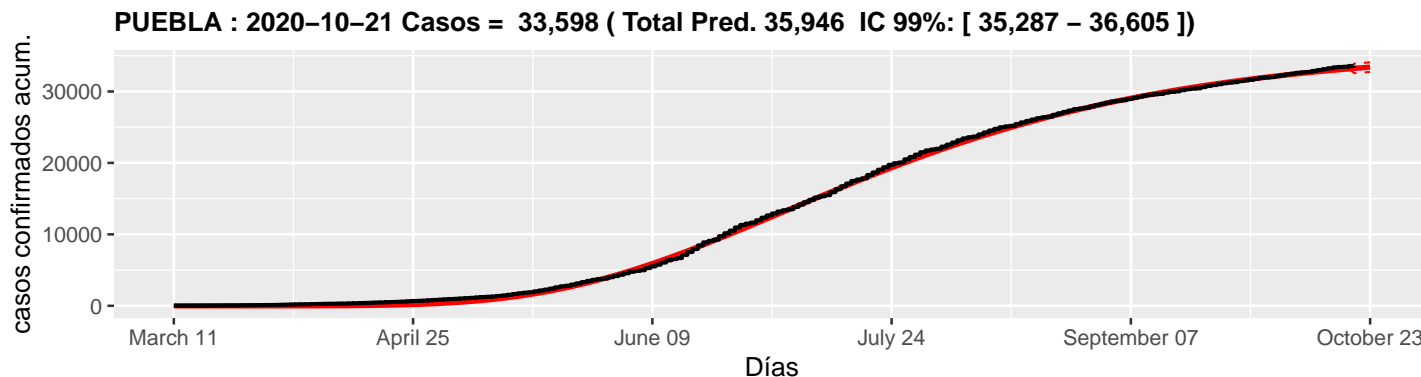


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



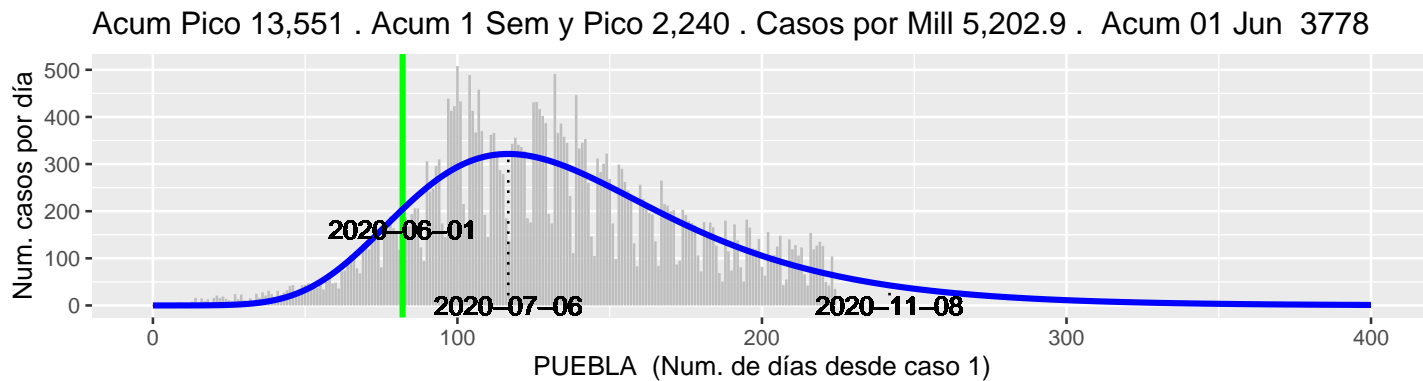
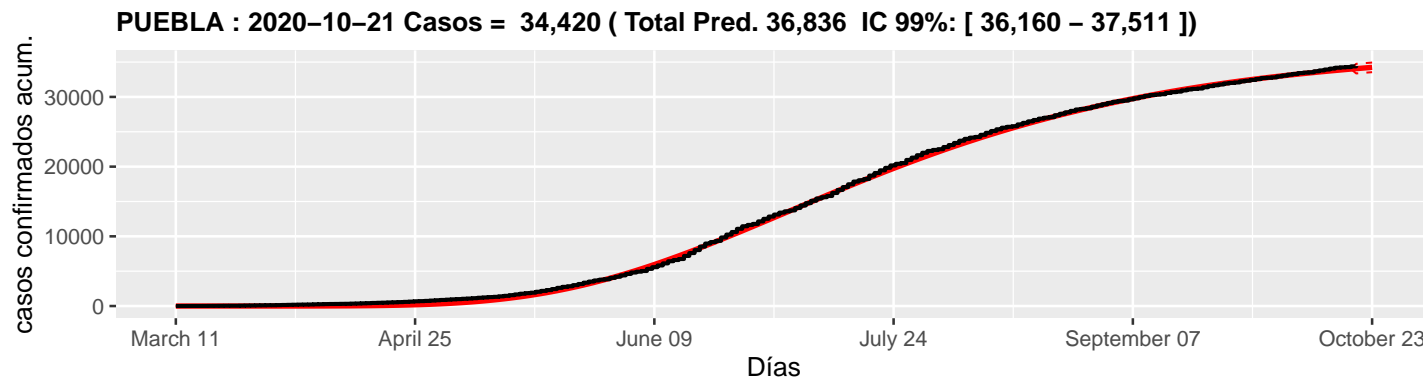
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

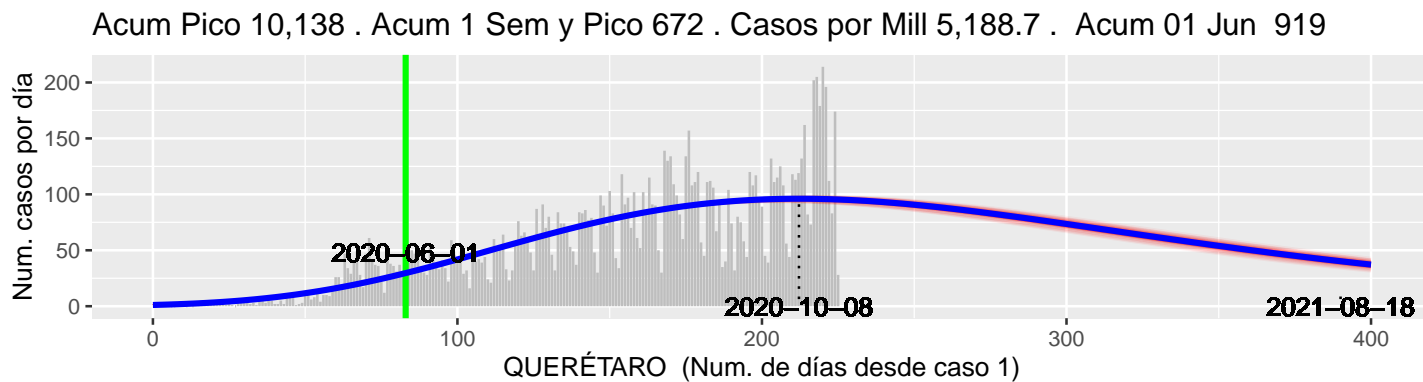
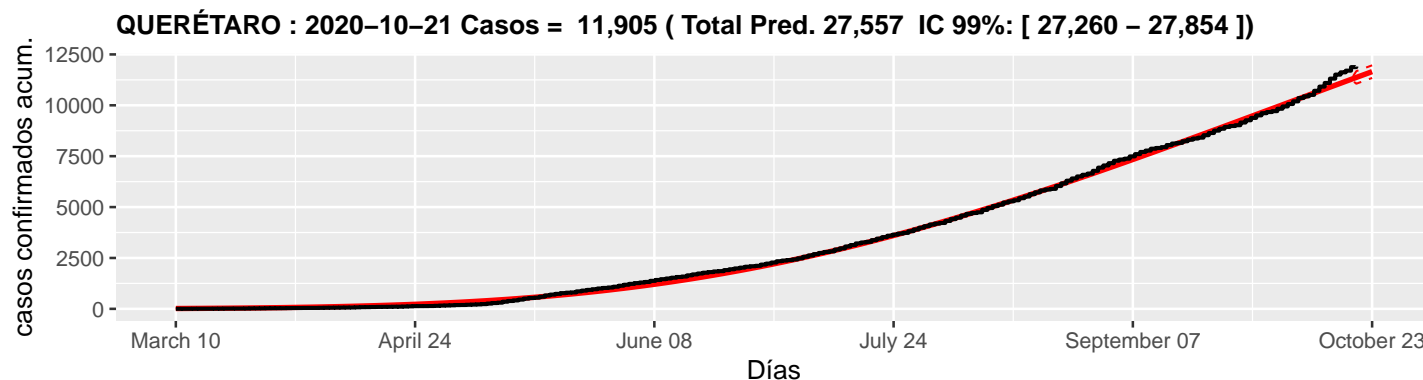


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



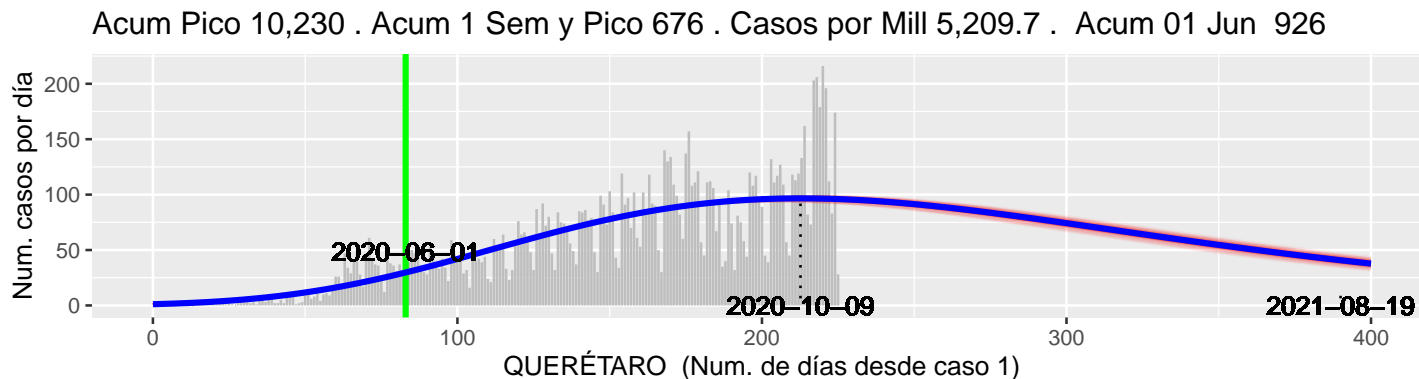
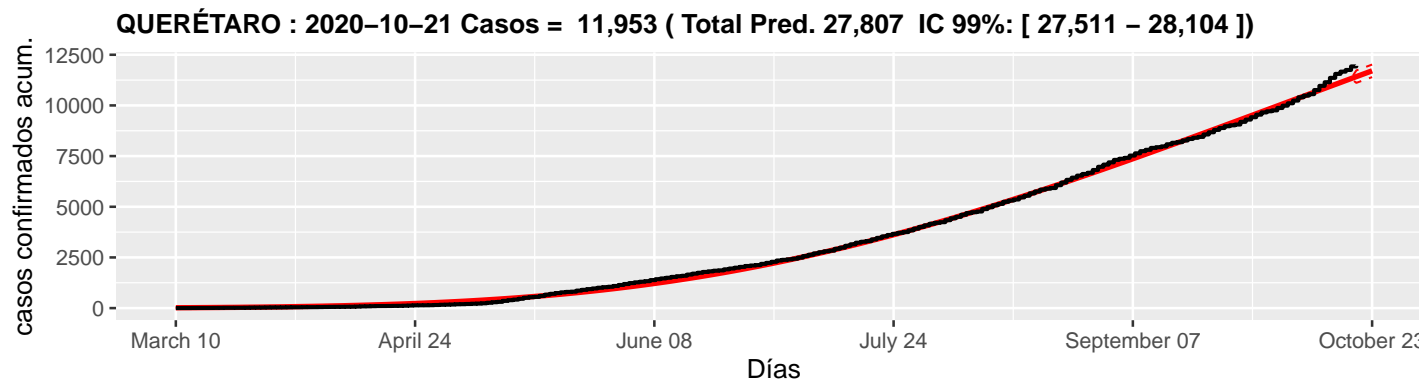
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

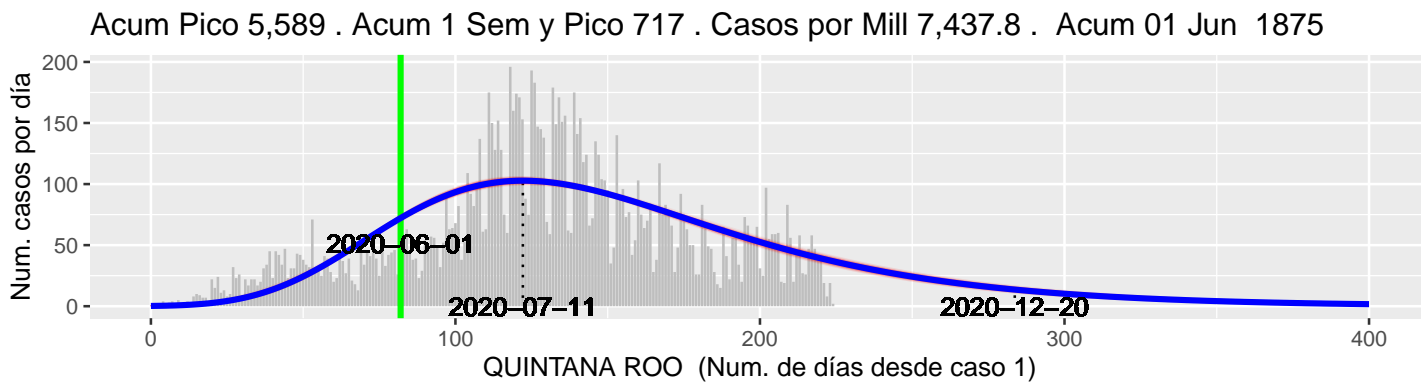
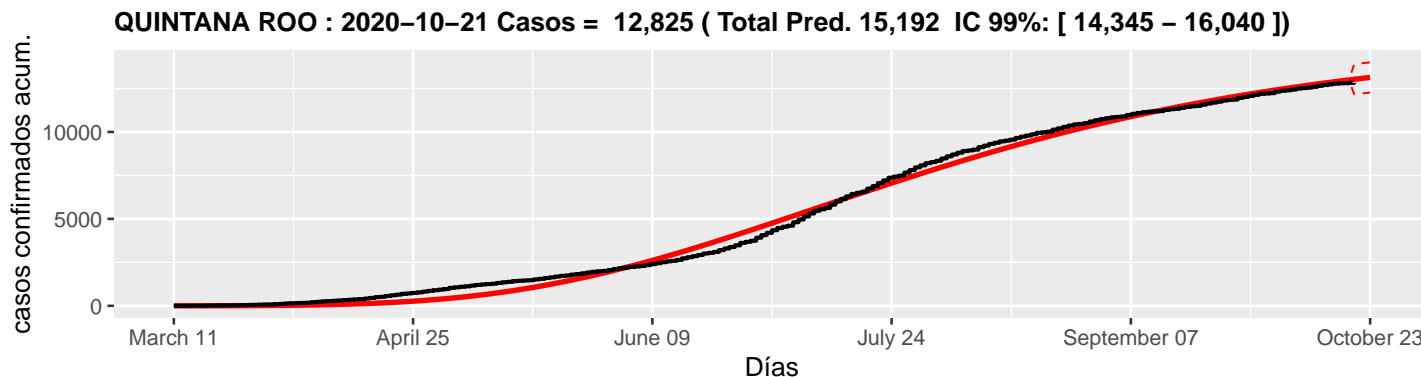


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



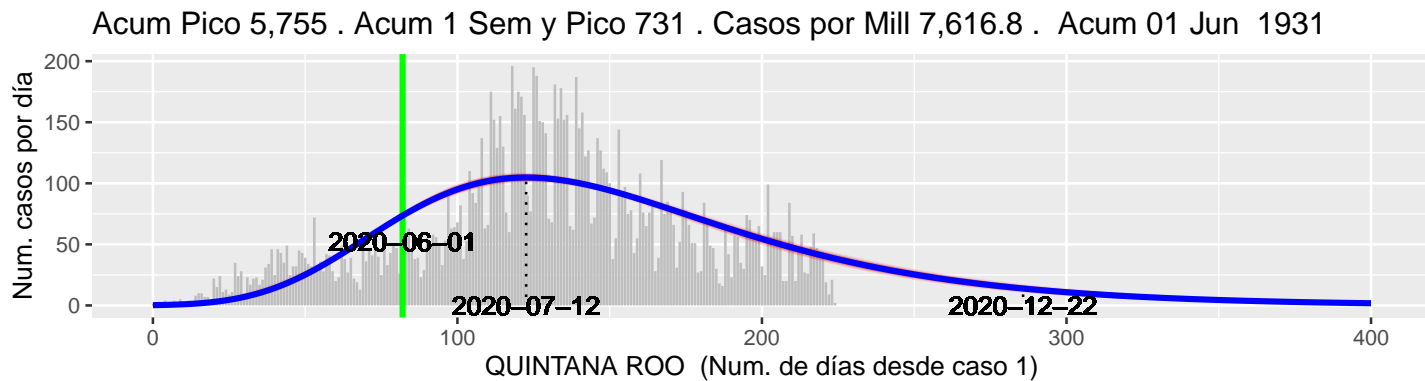
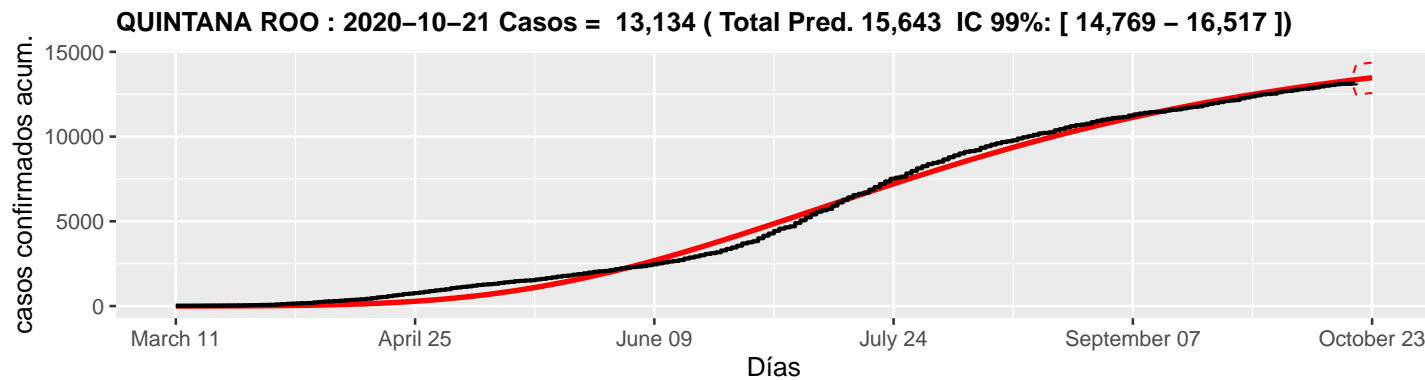
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

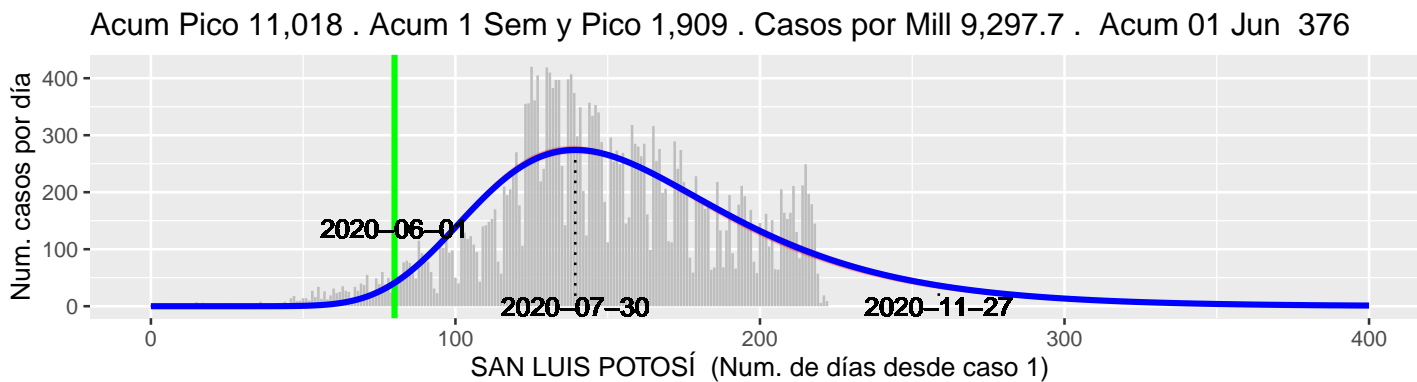
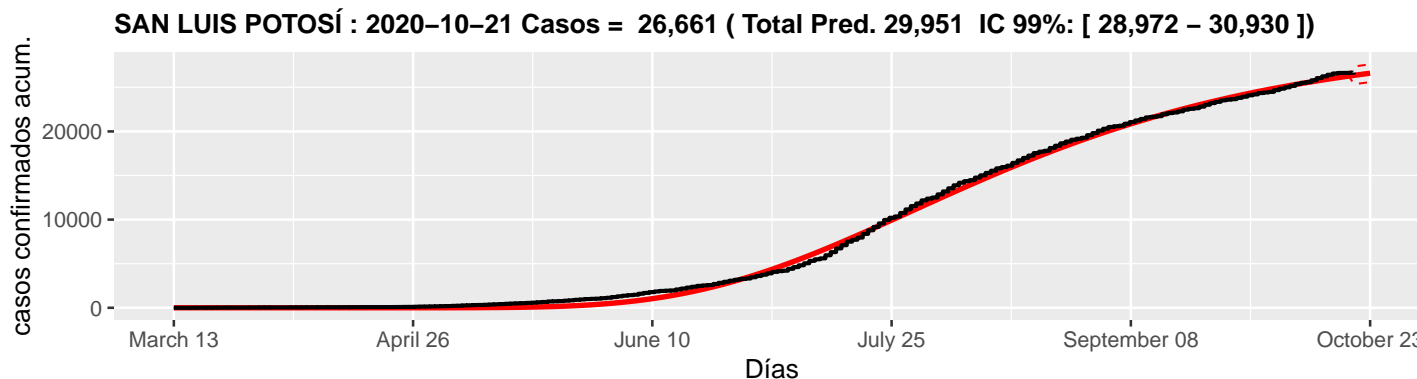


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



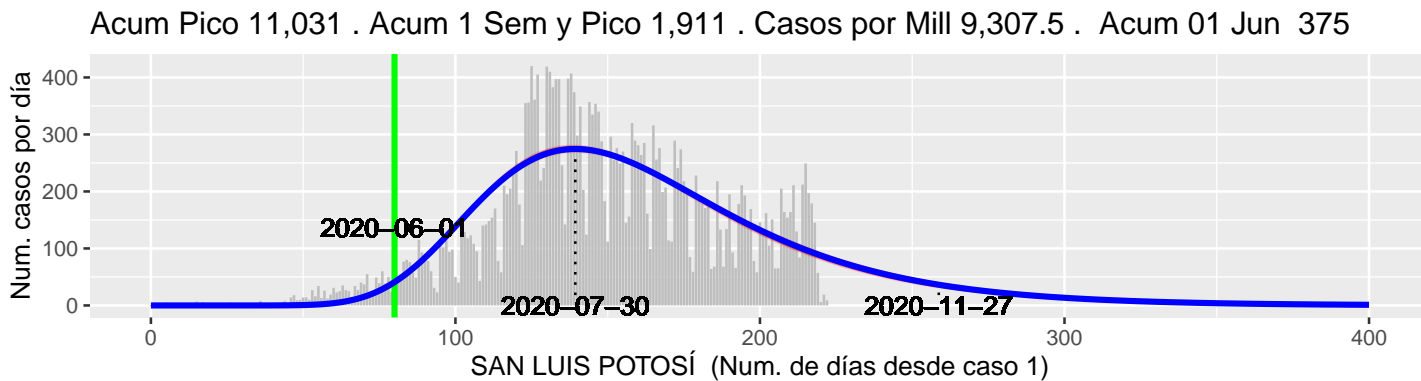
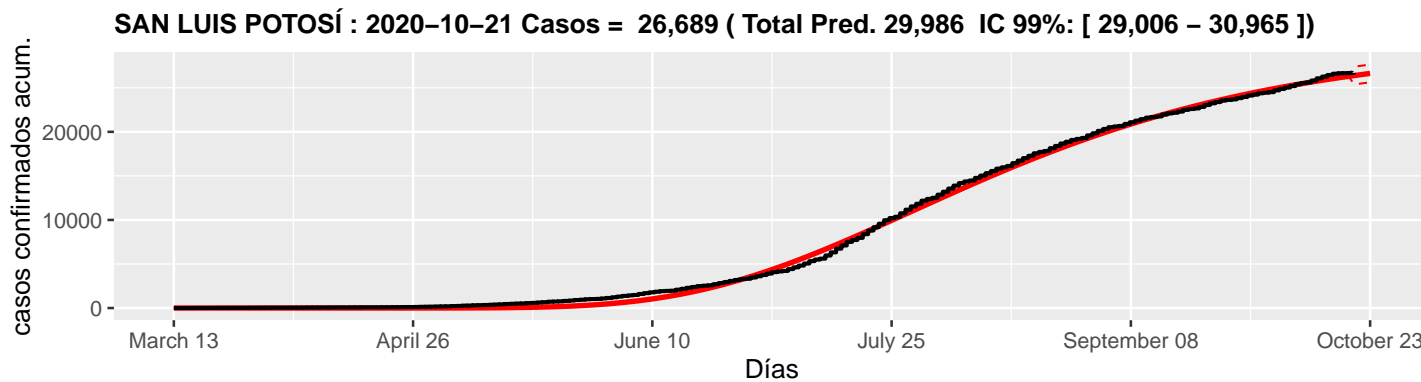
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

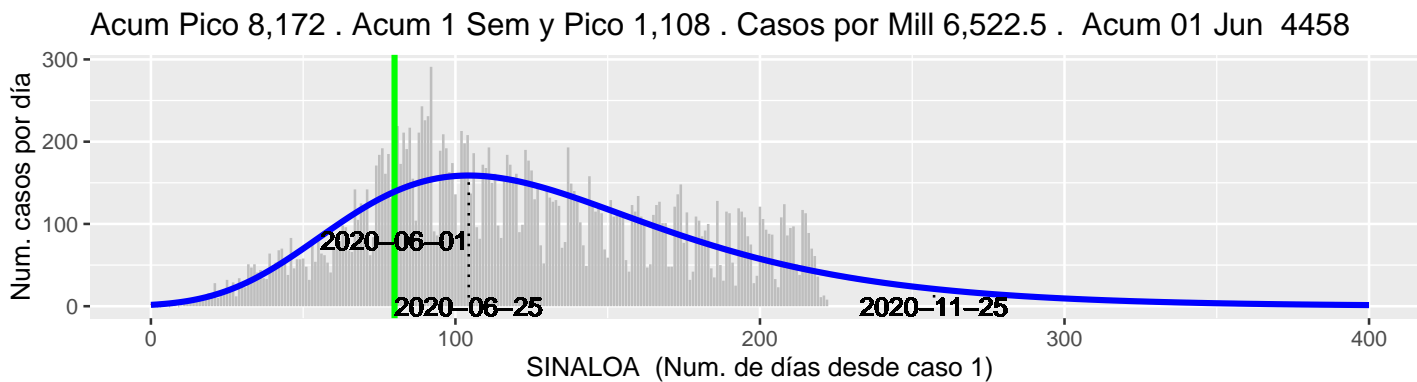


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



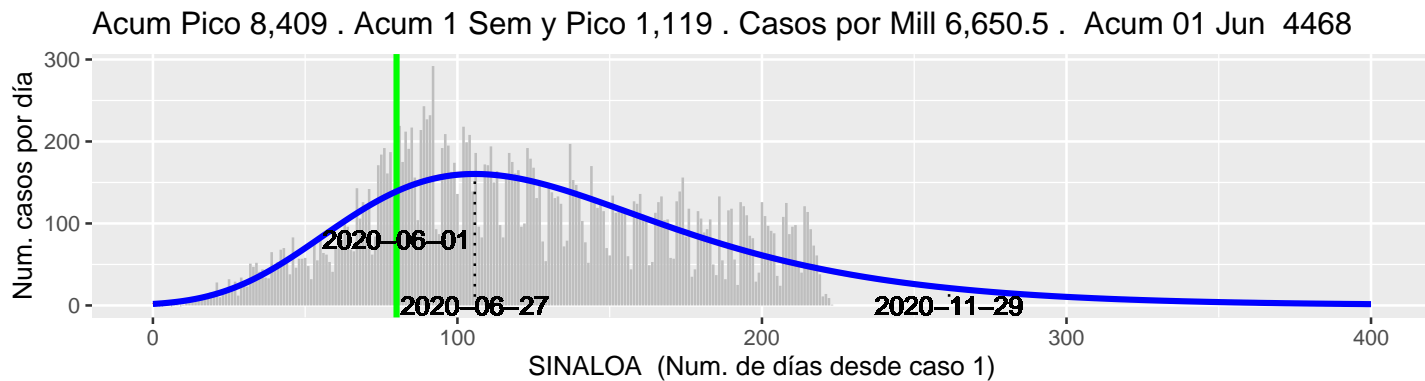
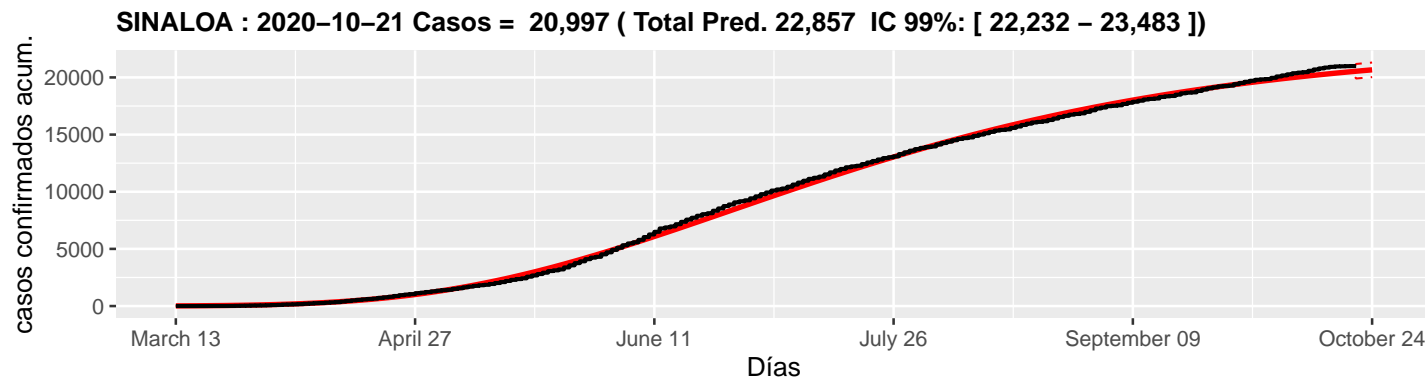
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

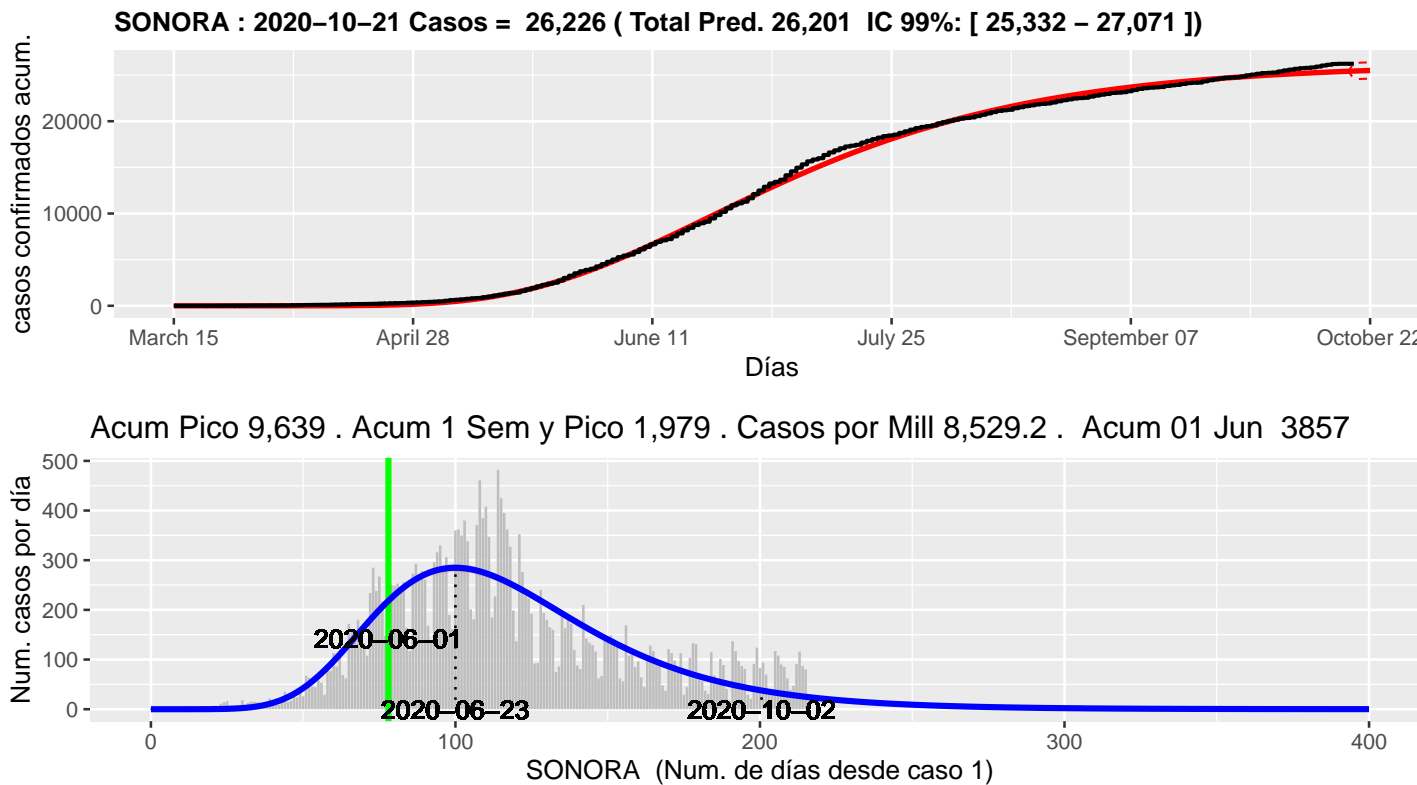


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



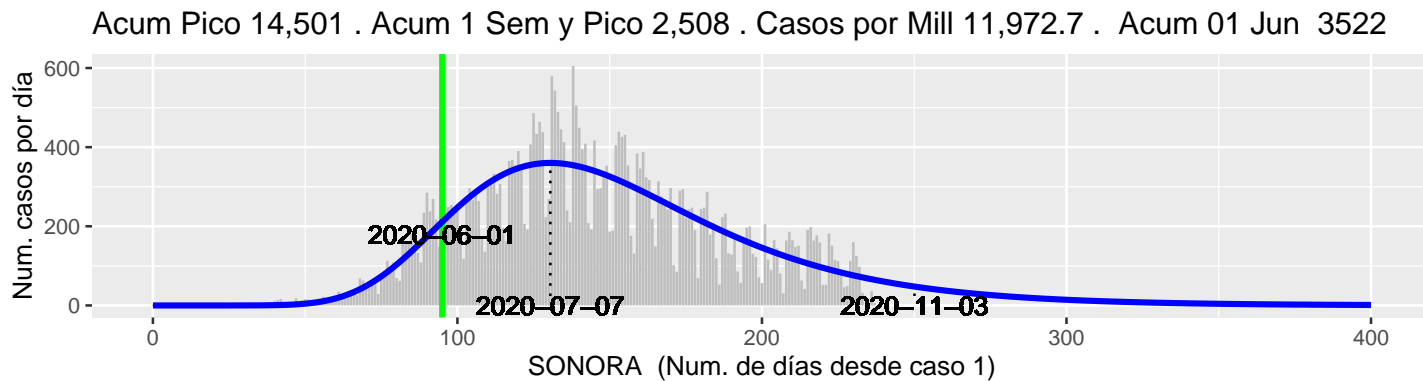
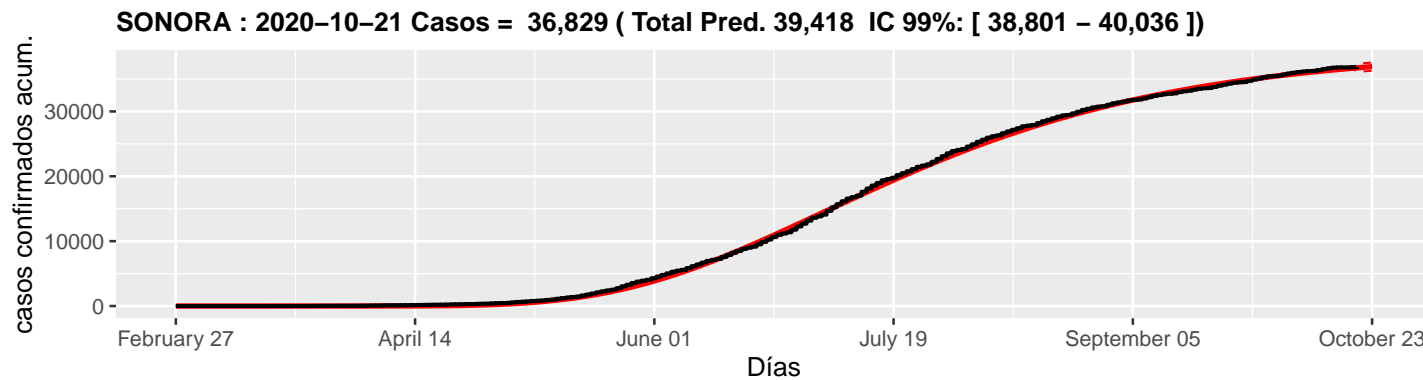
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

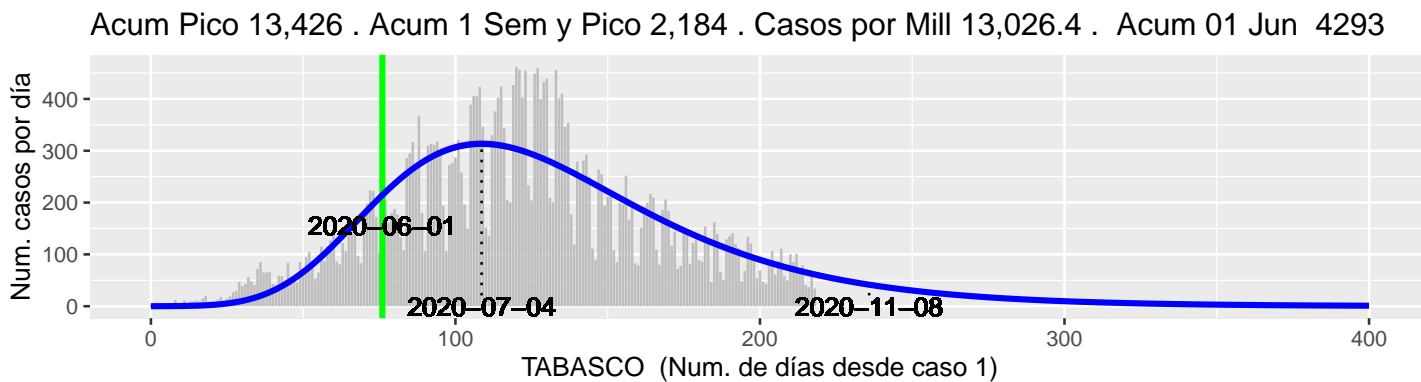
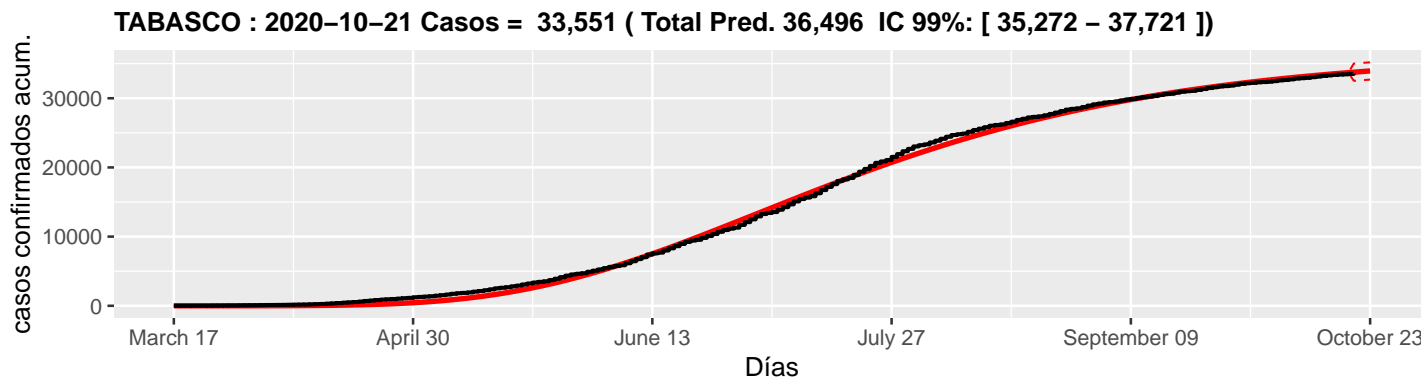


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



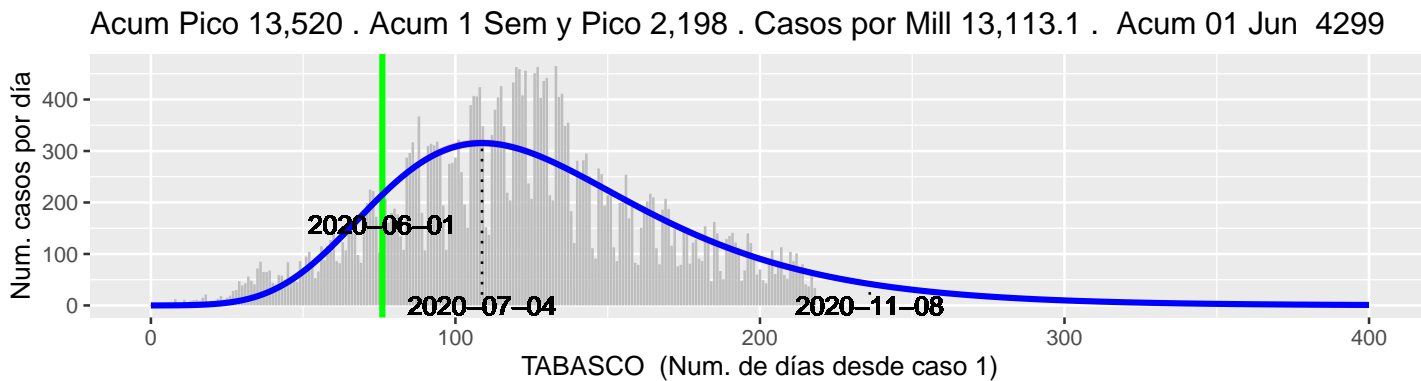
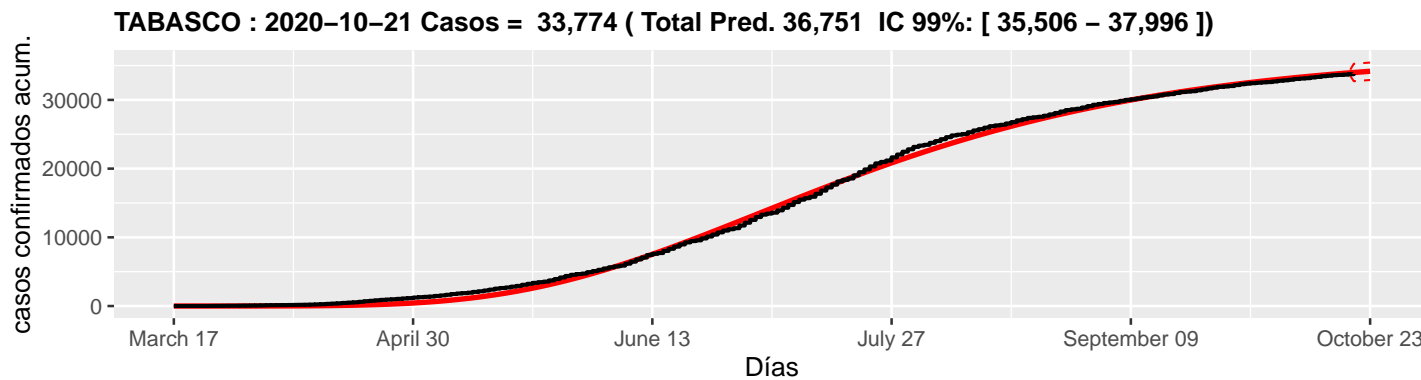
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

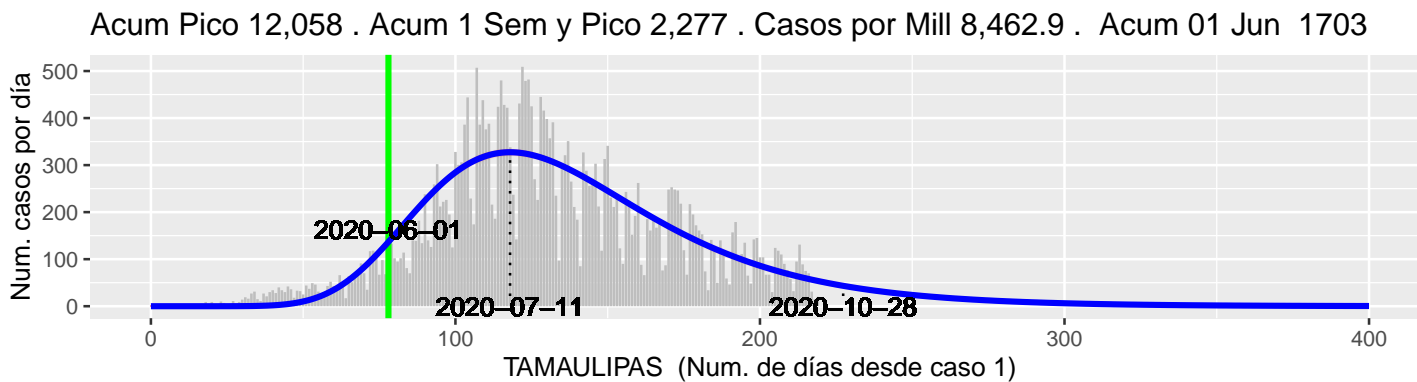
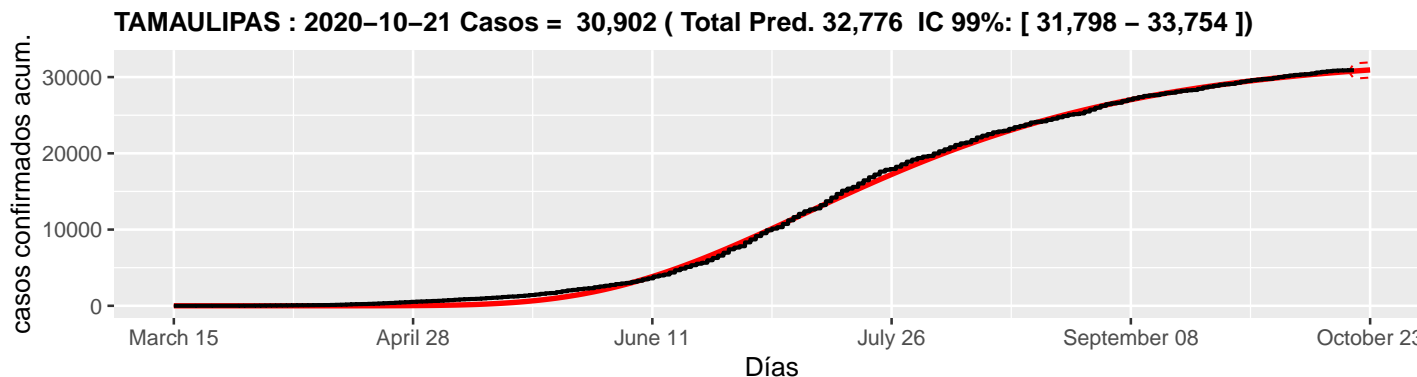


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



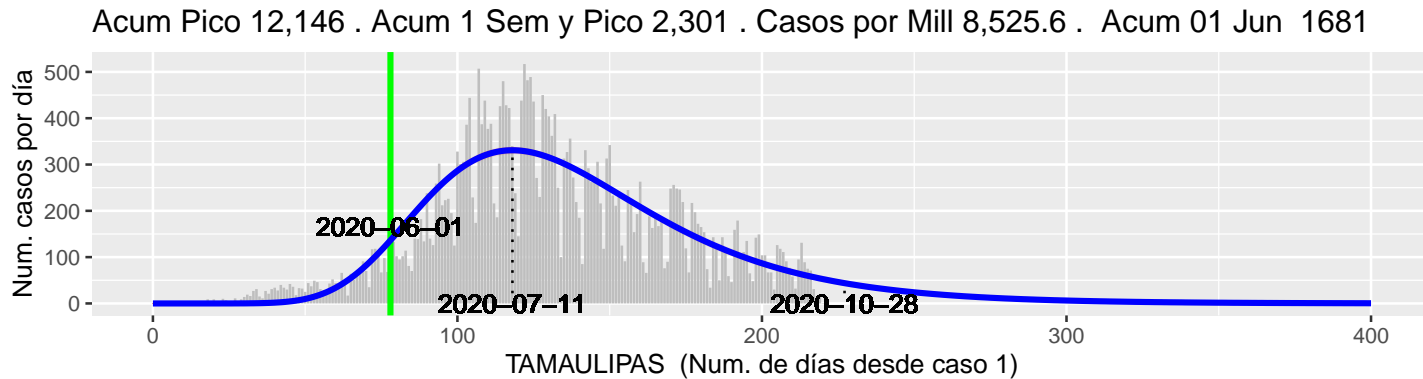
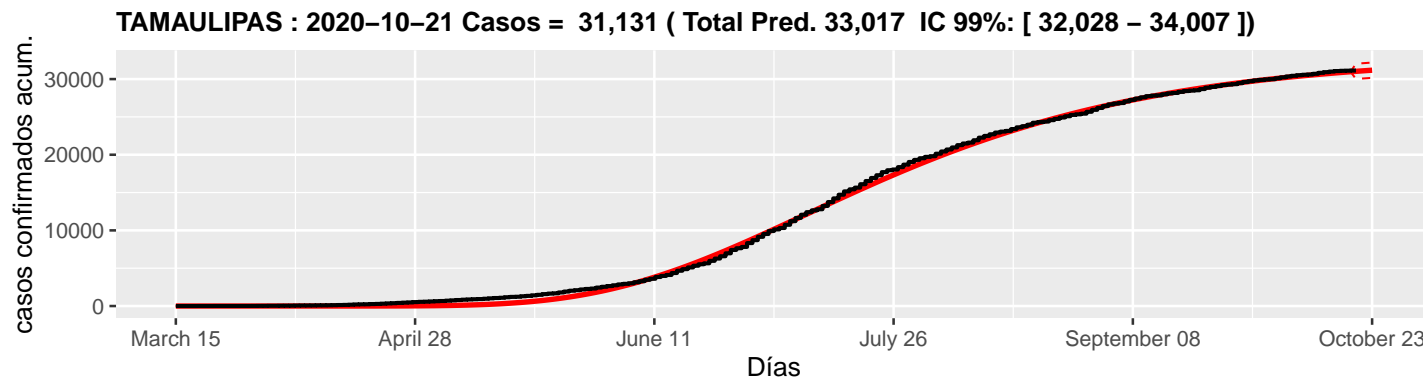
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

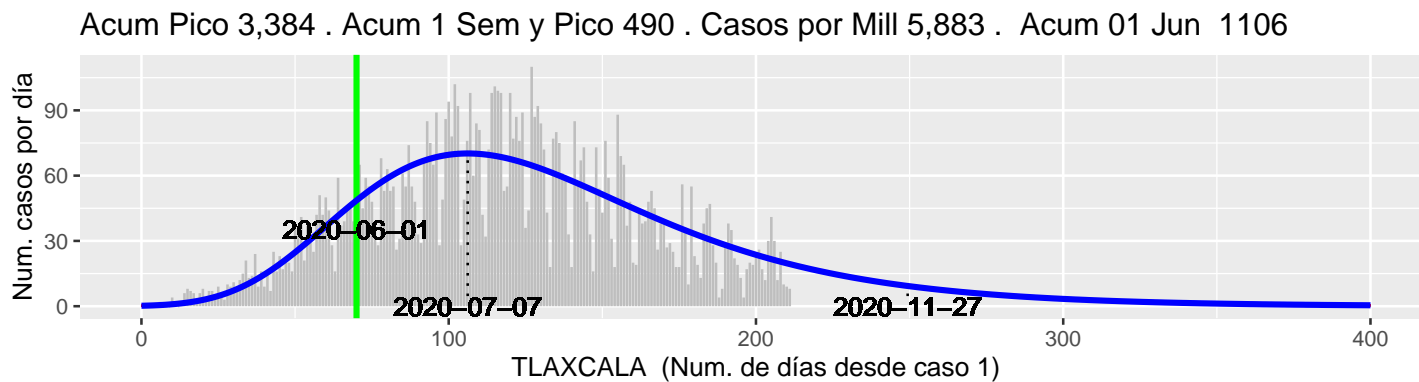
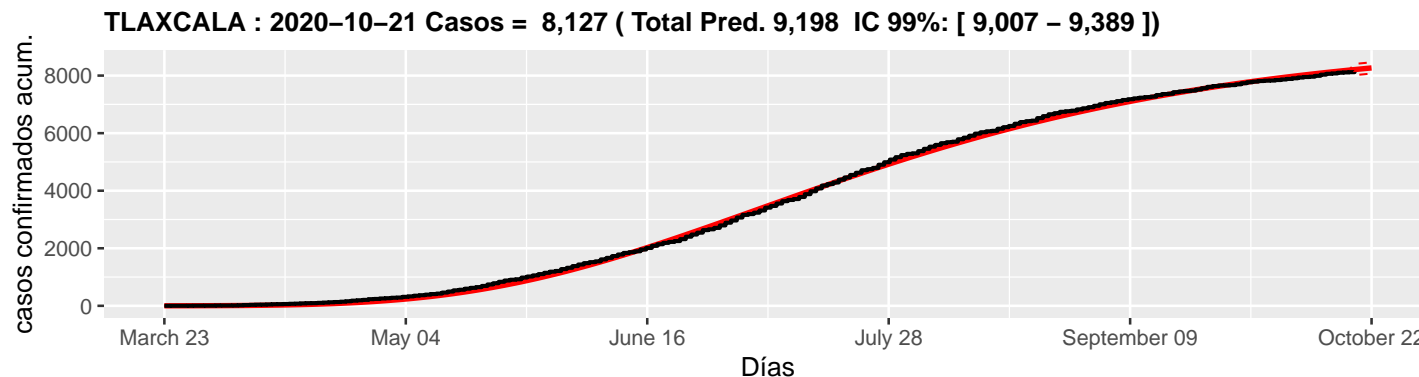


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



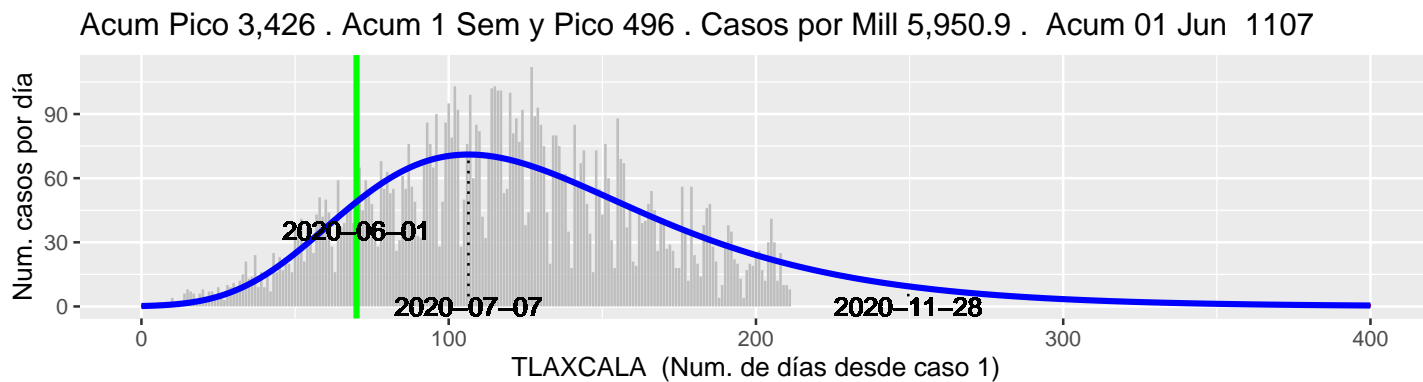
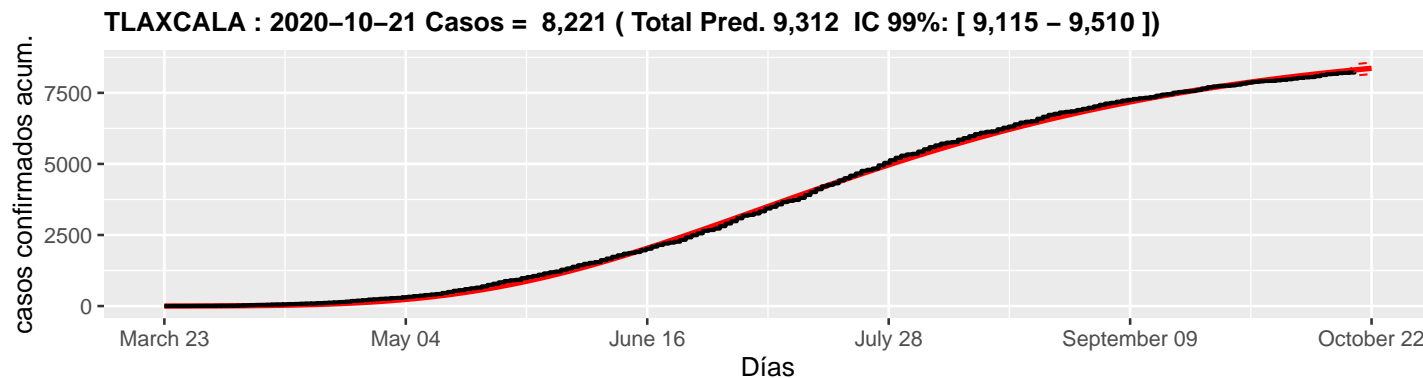
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

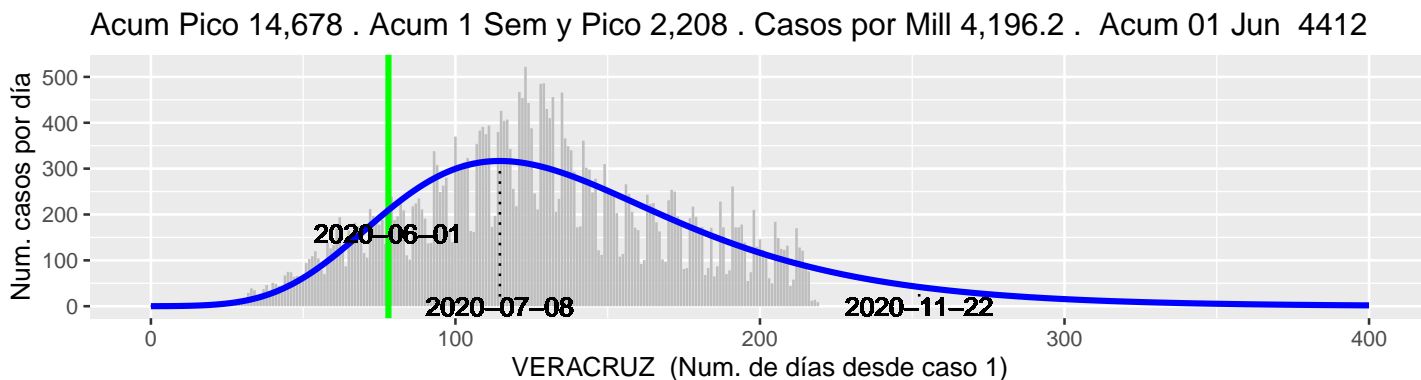
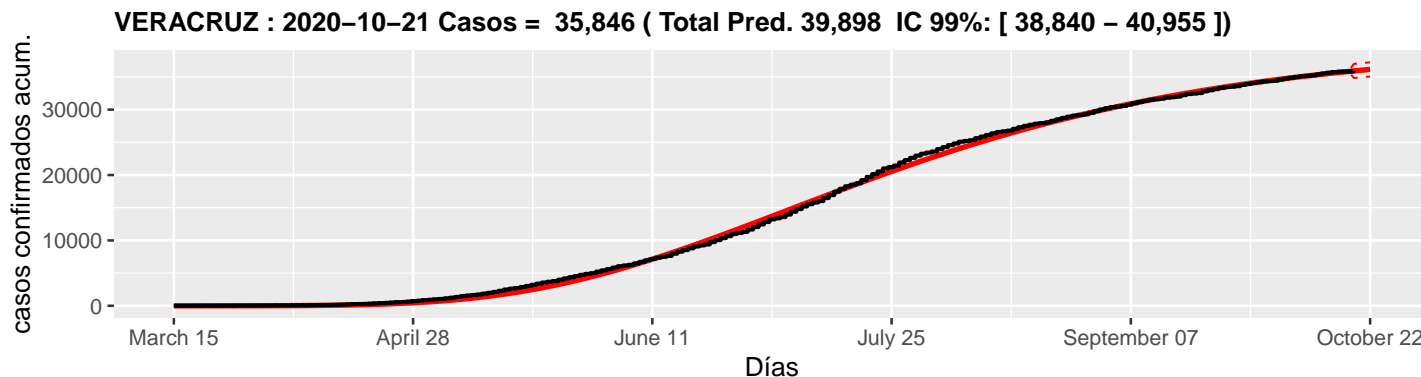


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



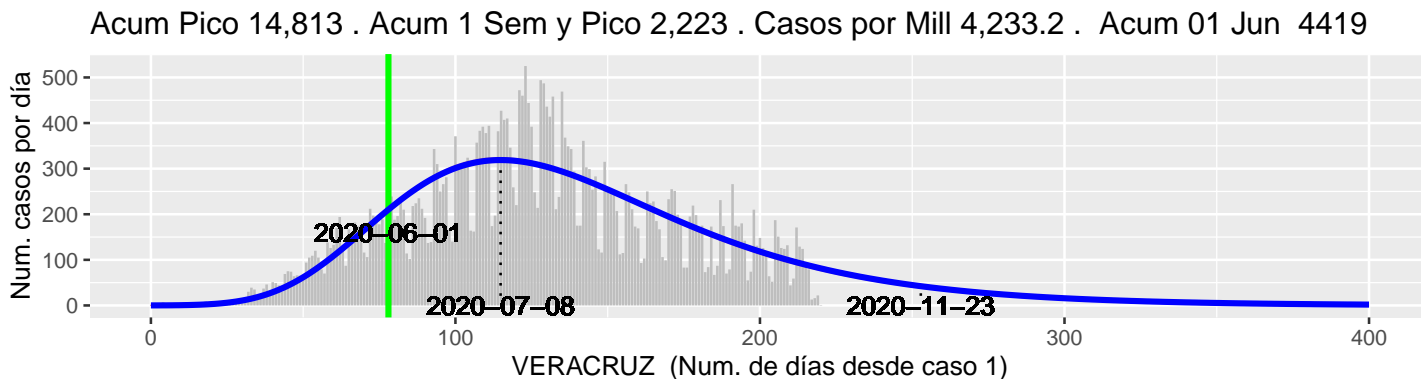
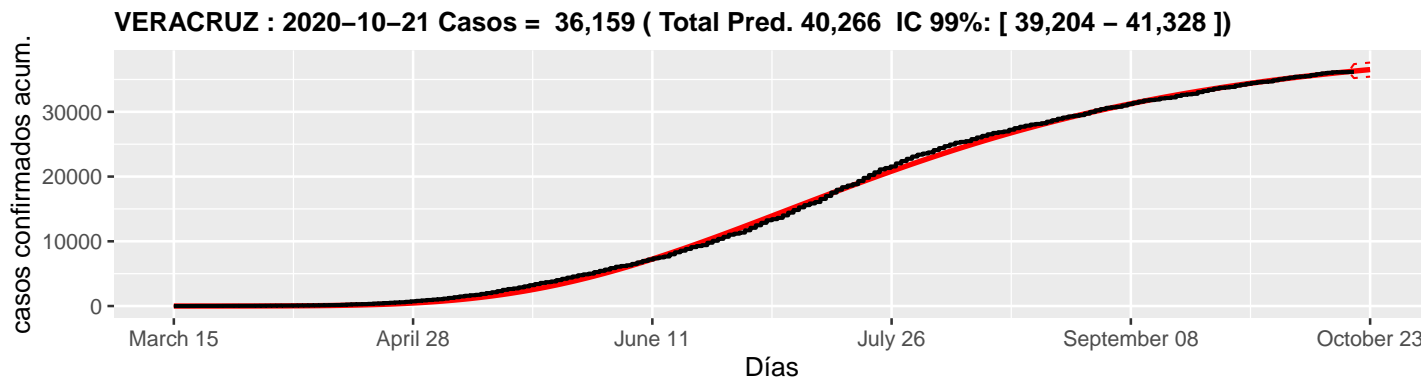
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

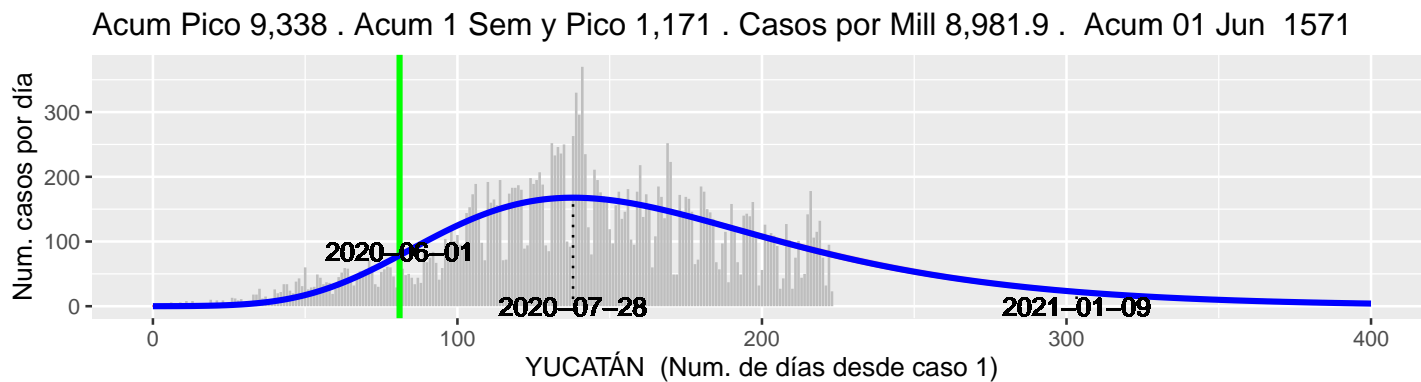


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



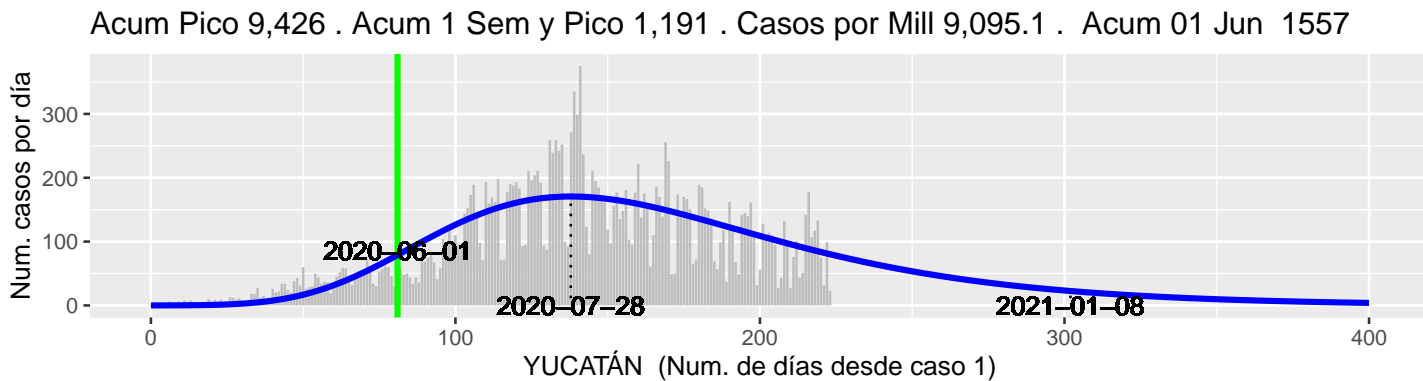
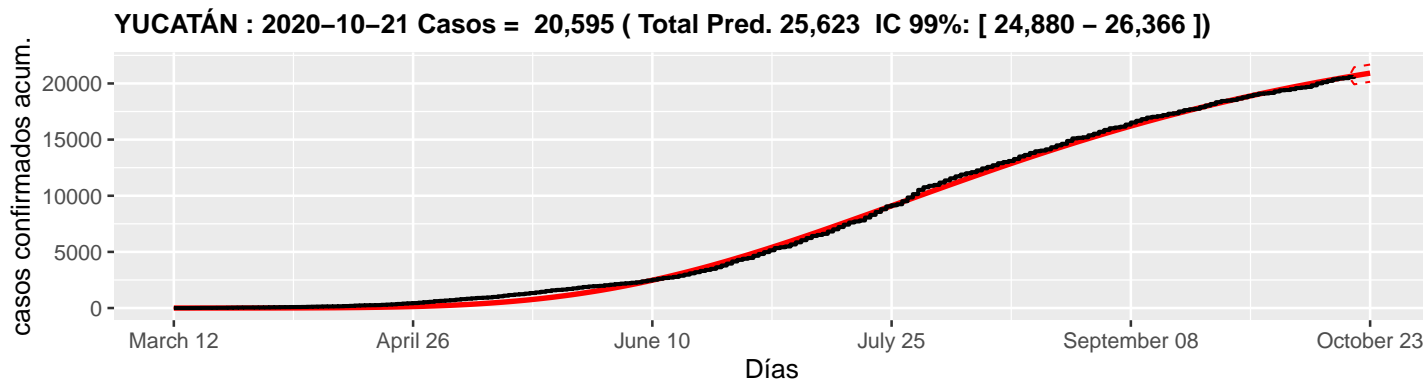
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

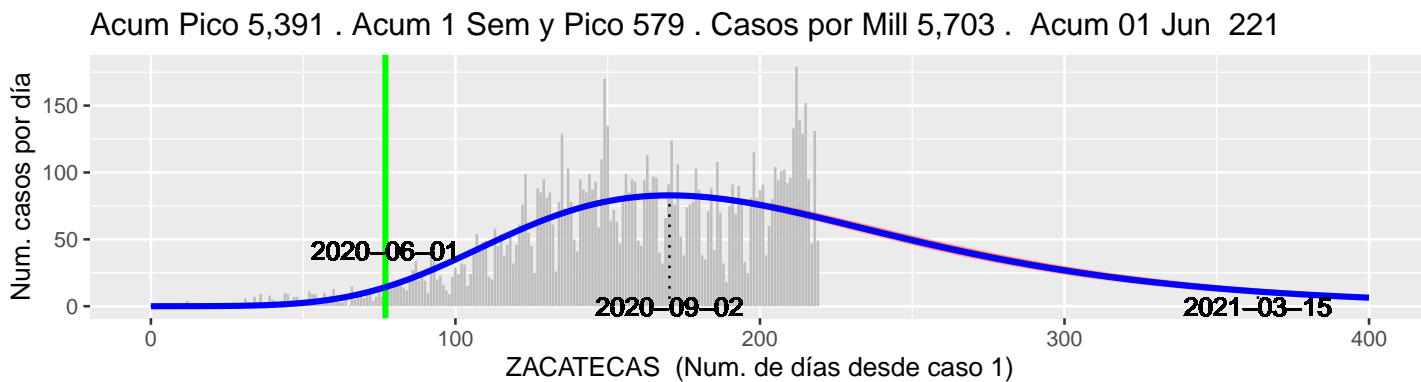
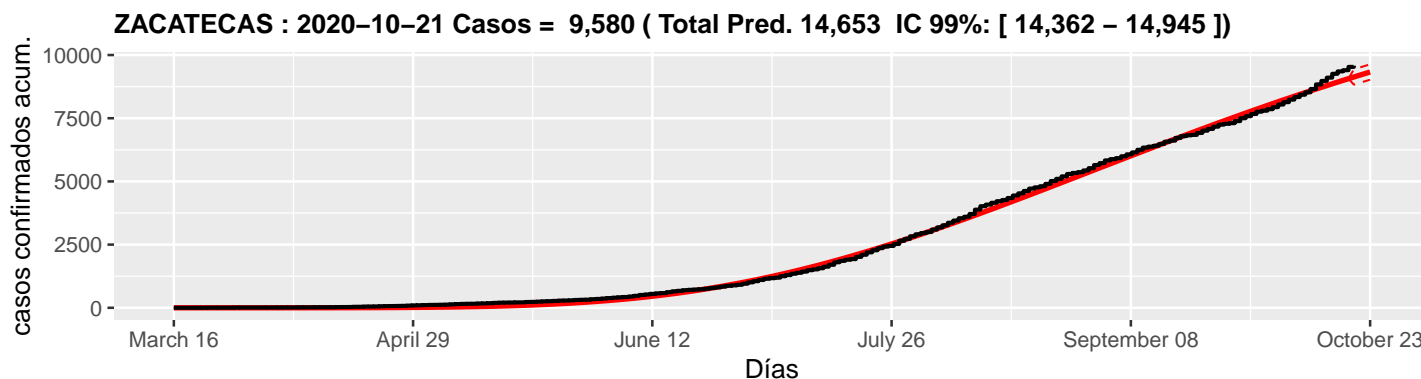


*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



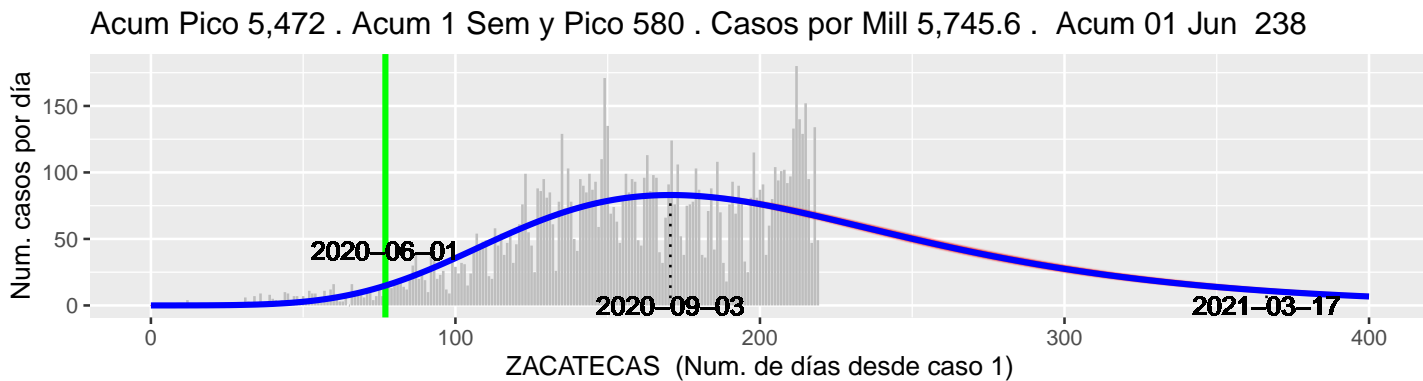
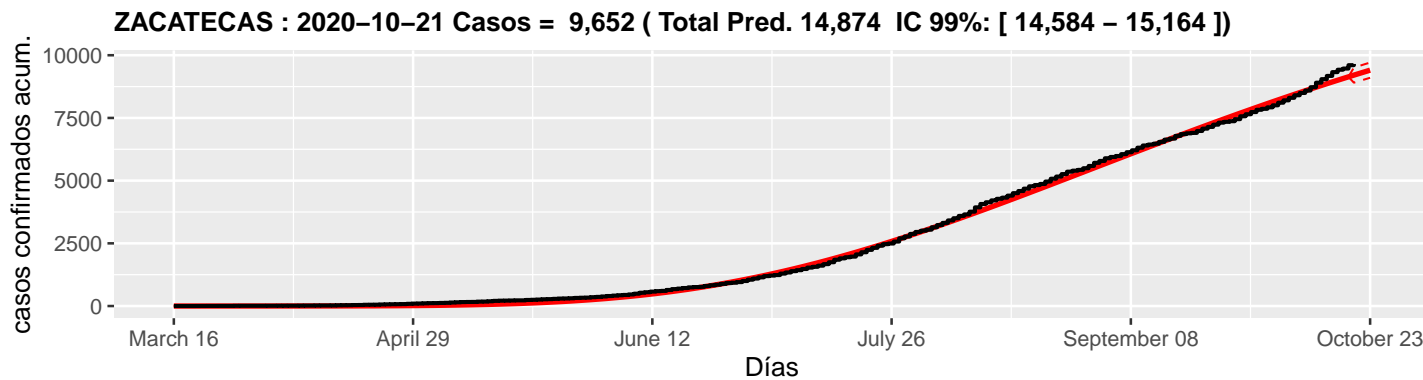
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



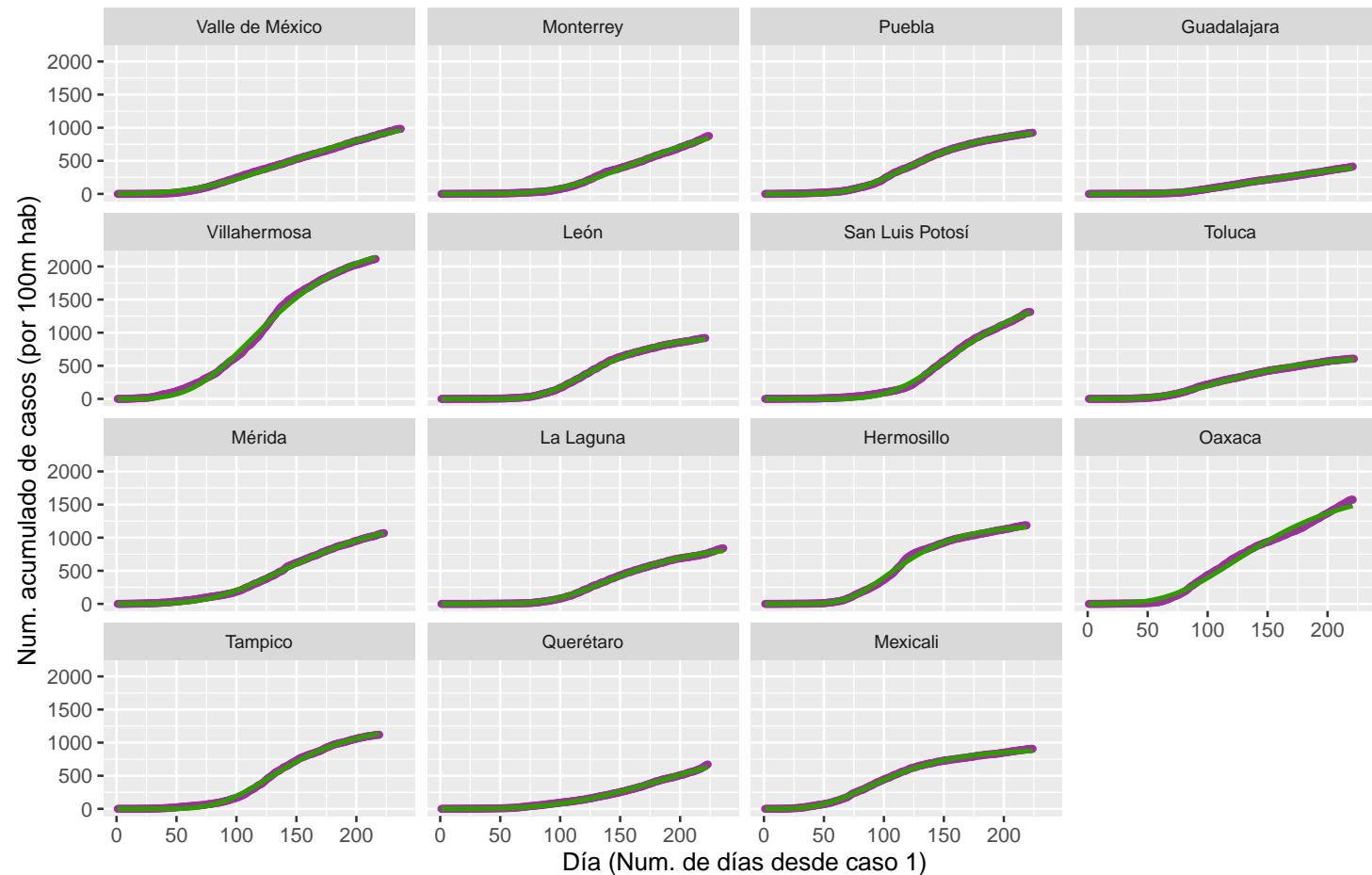
*Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.
Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.*

3. Estimaciones por Zona Metropolitana

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



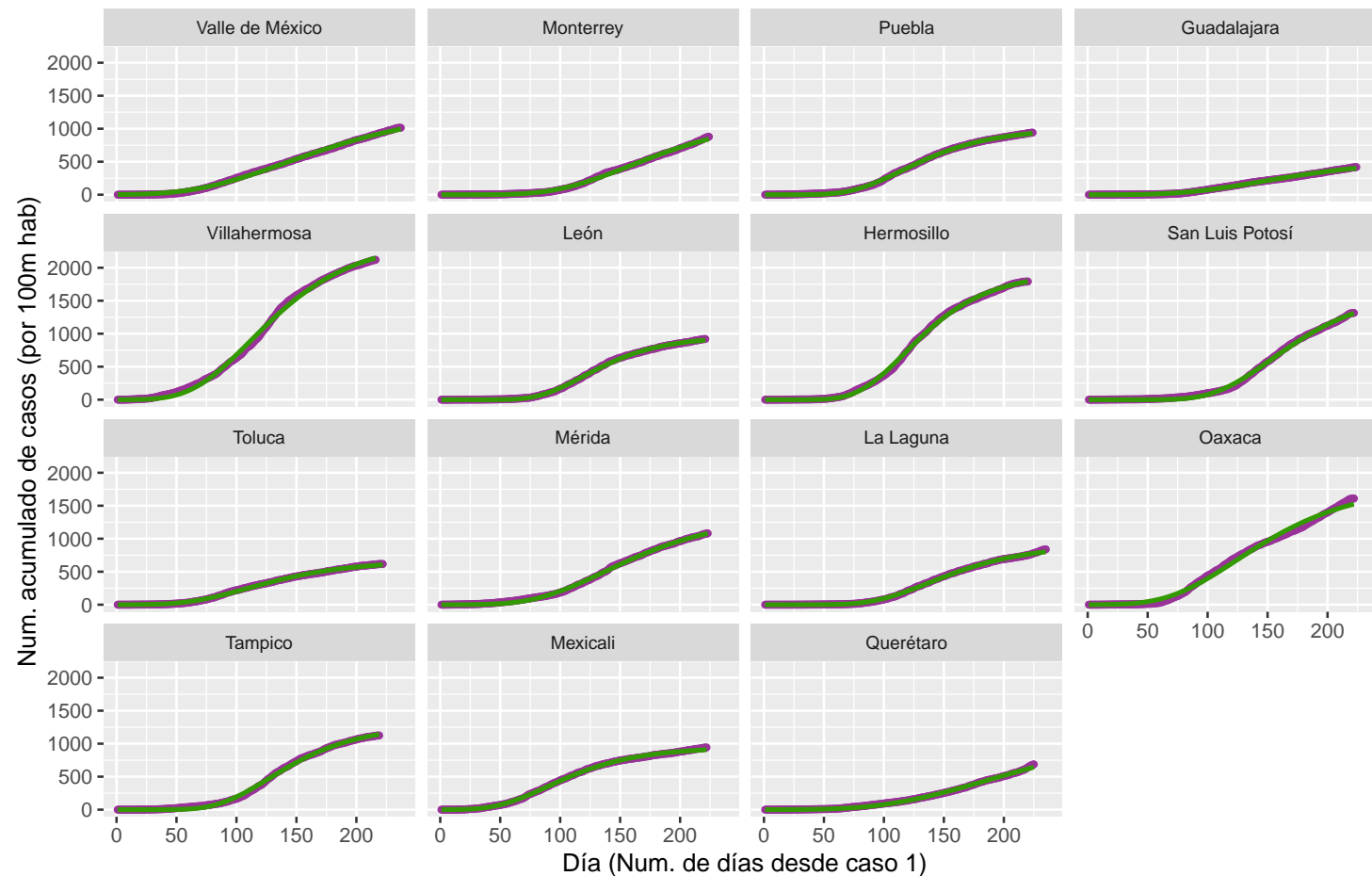
Resultados para los Zonas Metropolitanas de México



La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Resultados para los Zonas Metropolitanas de México

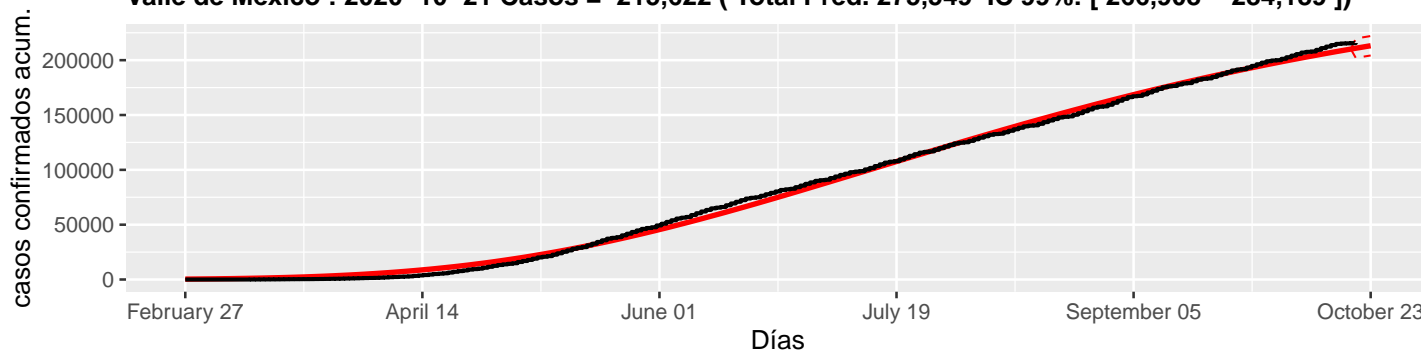


La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.

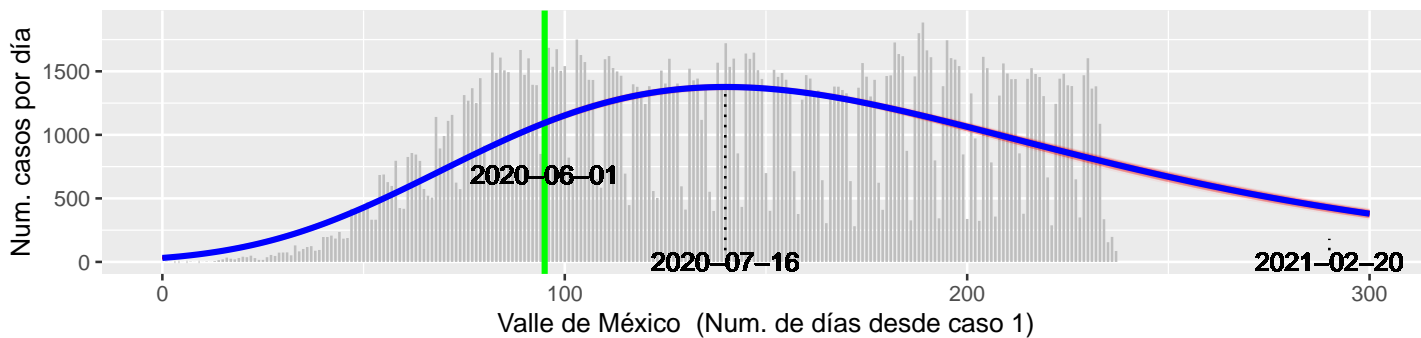


Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.

Valle de México : 2020-10-21 Casos = 215,622 (Total Pred. 275,549 IC 99%: [266,908 – 284,189])



Acum Pico 101,369 . Acum 1 Sem y Pico 9,622 . Casos por Mill 9,821 . Acum 01 Jun 43777



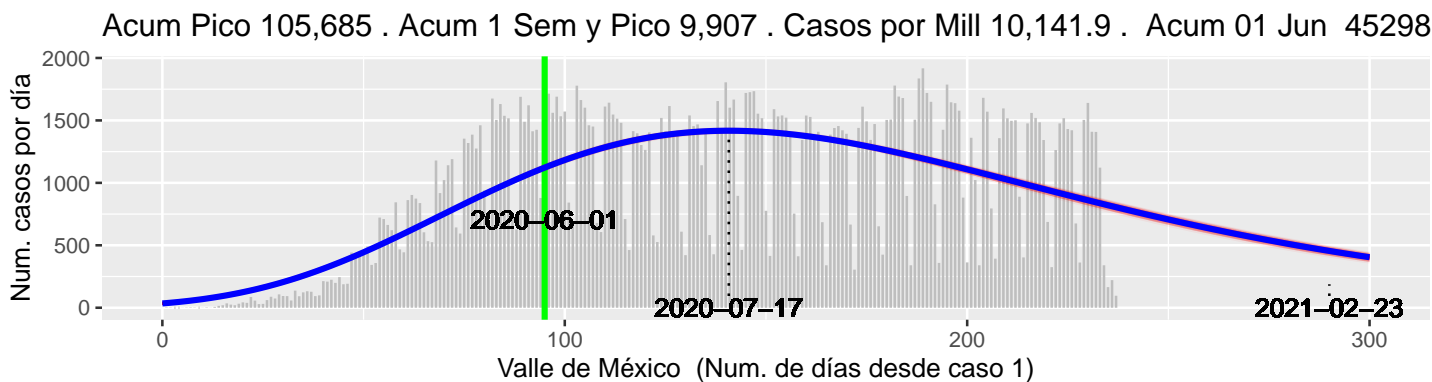
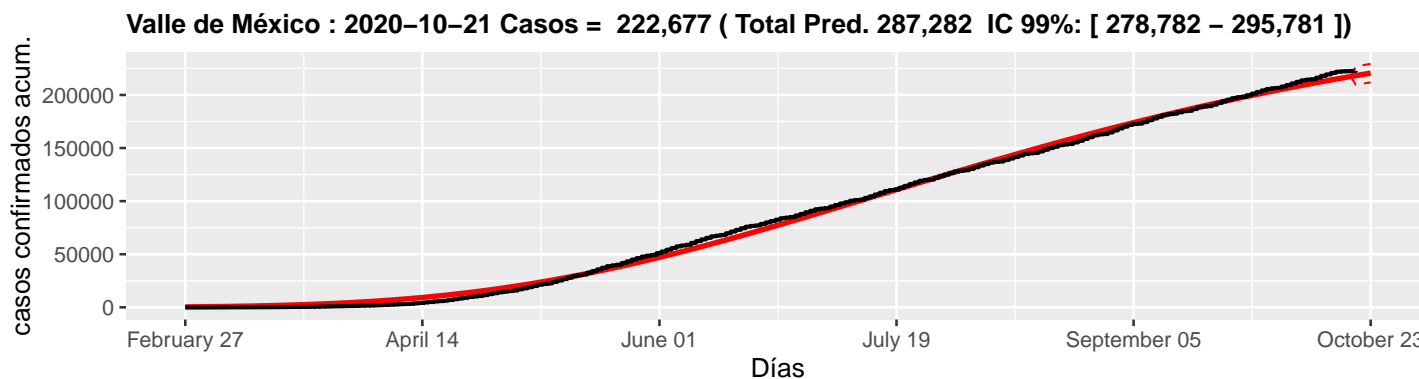
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



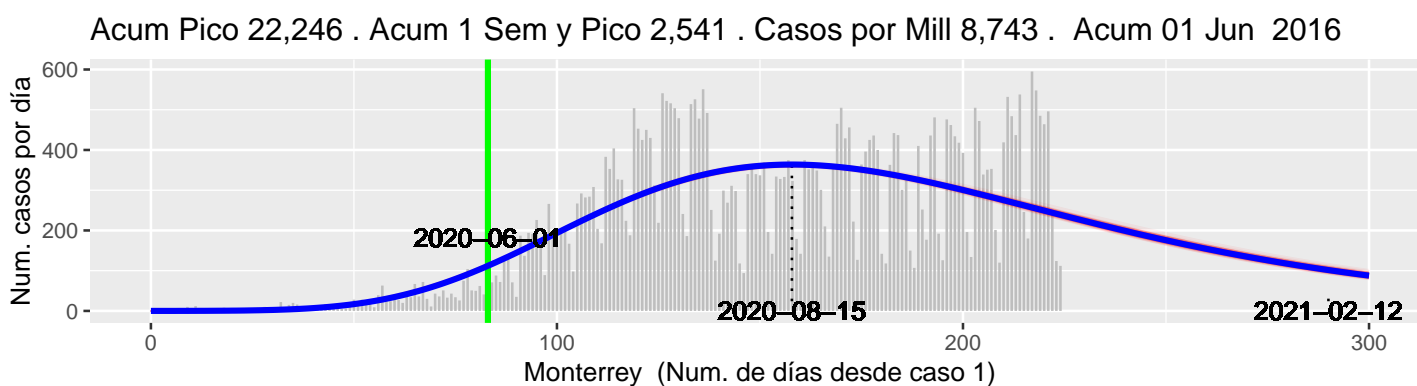
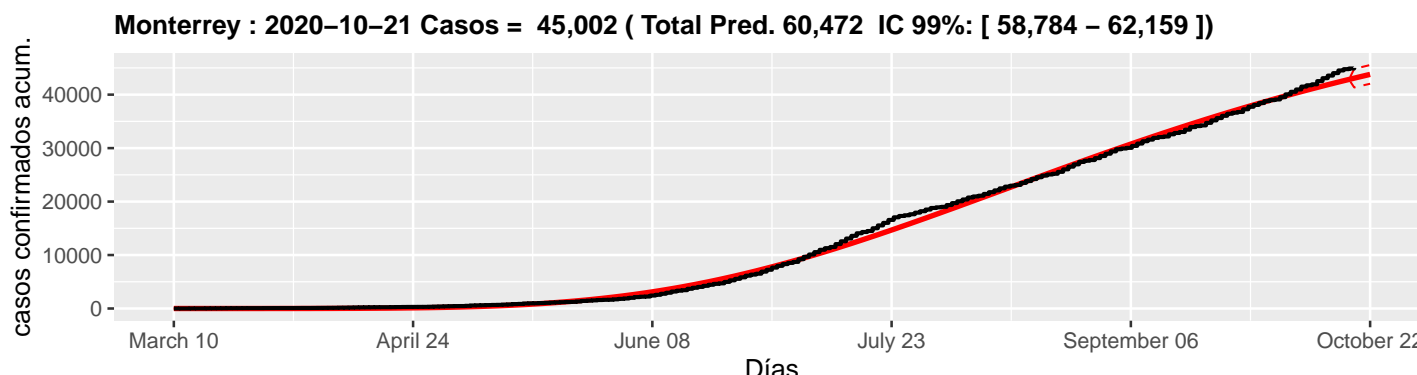
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



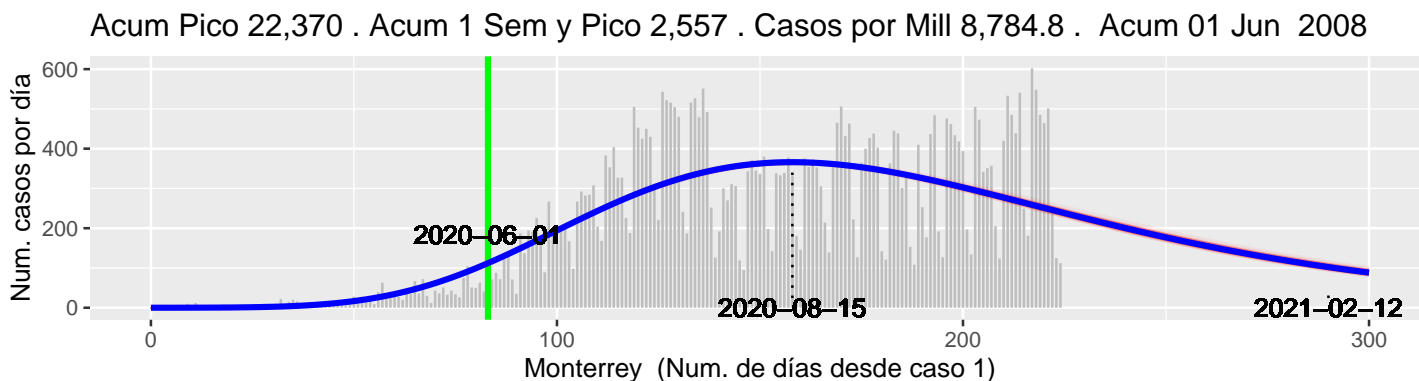
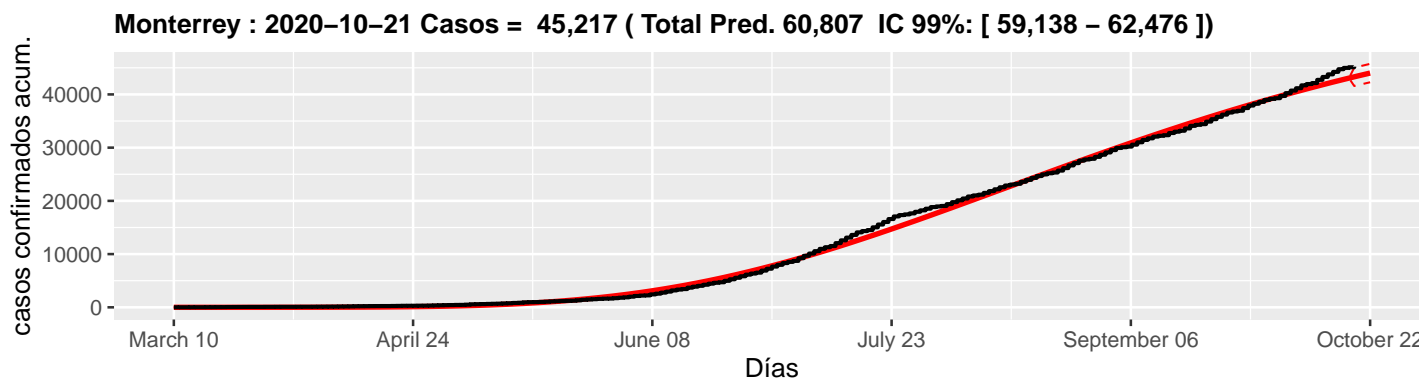
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



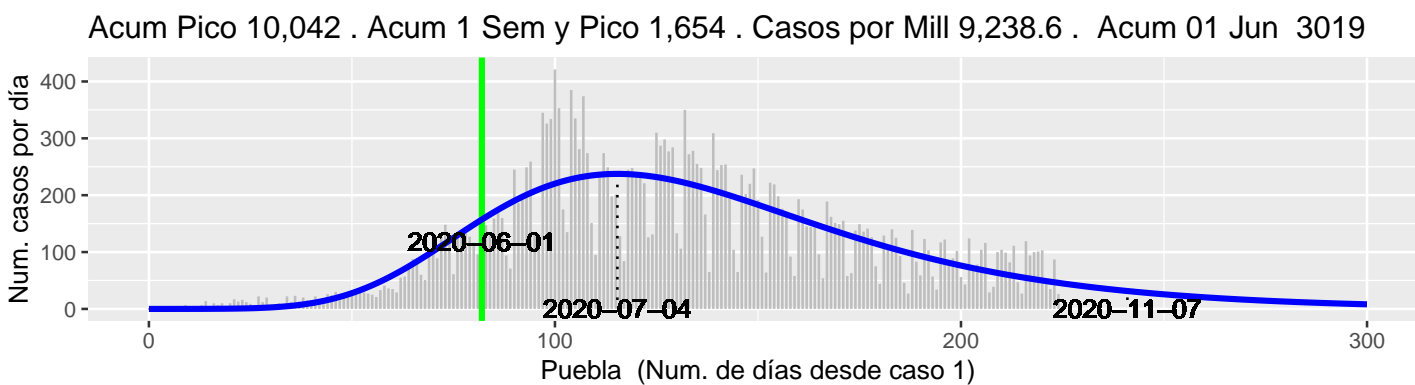
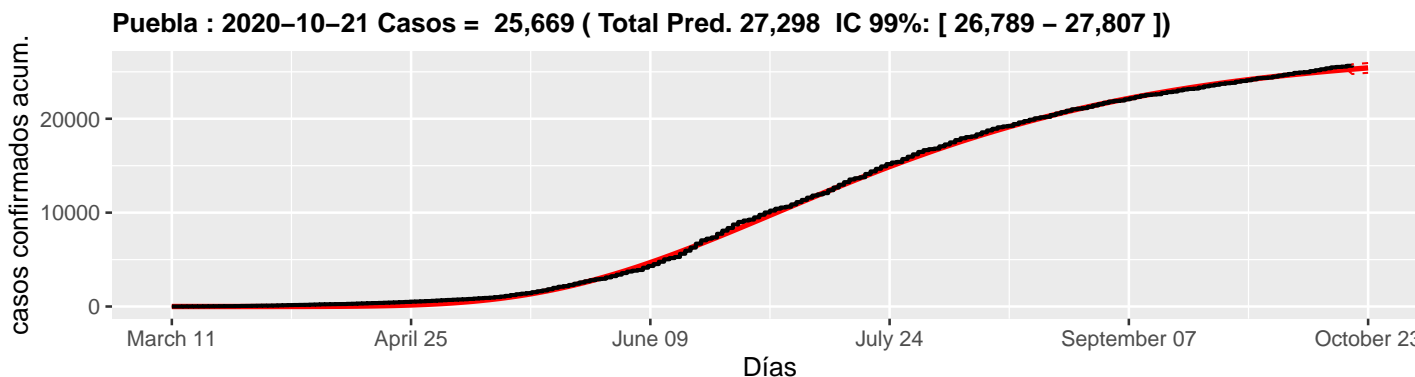
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



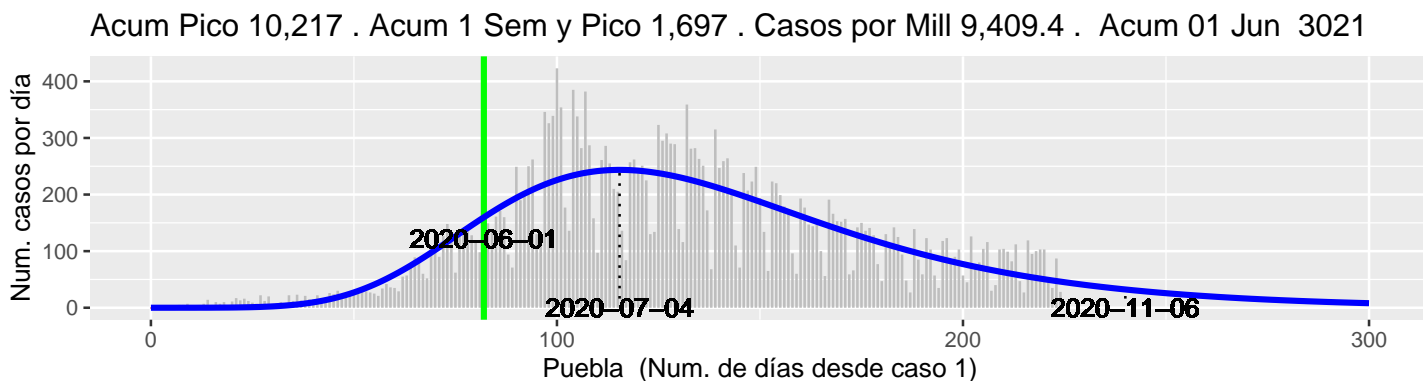
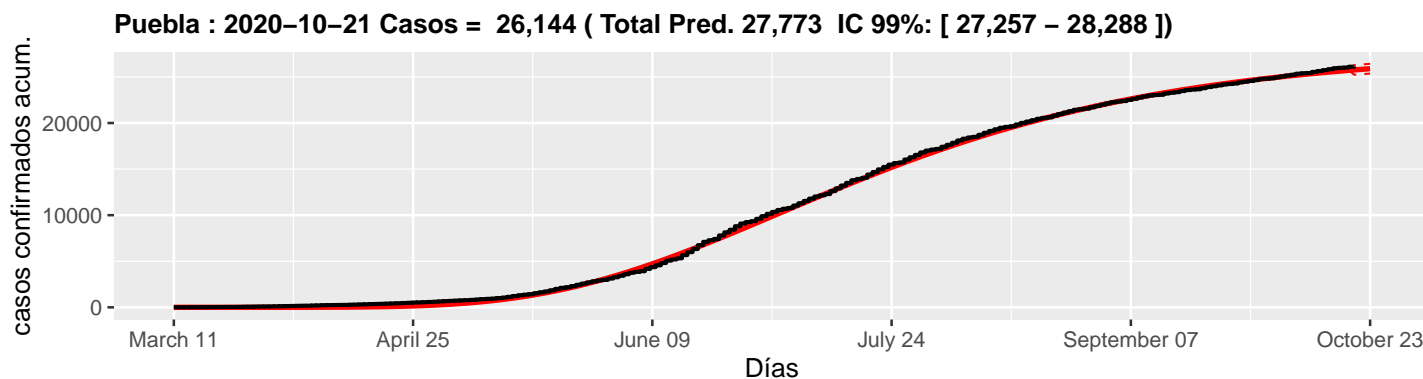
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



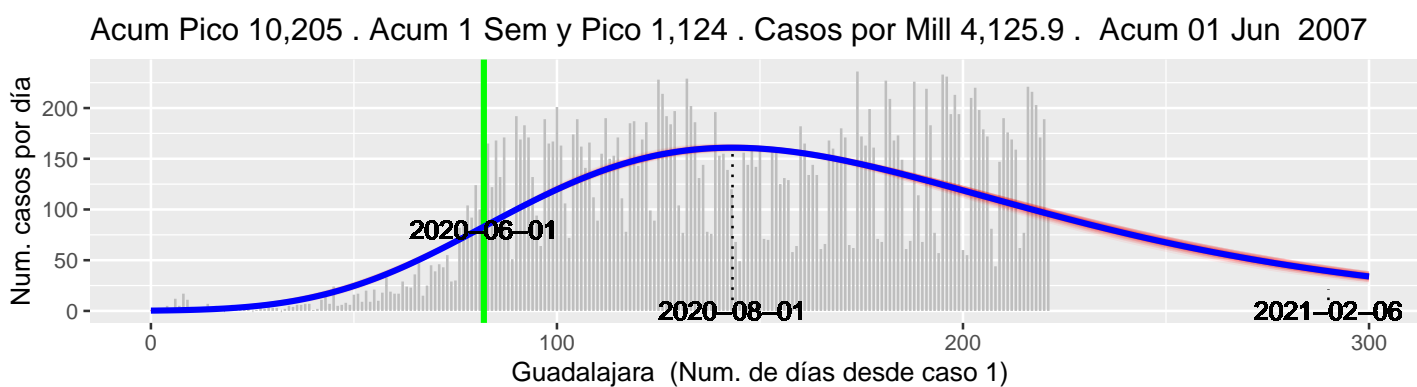
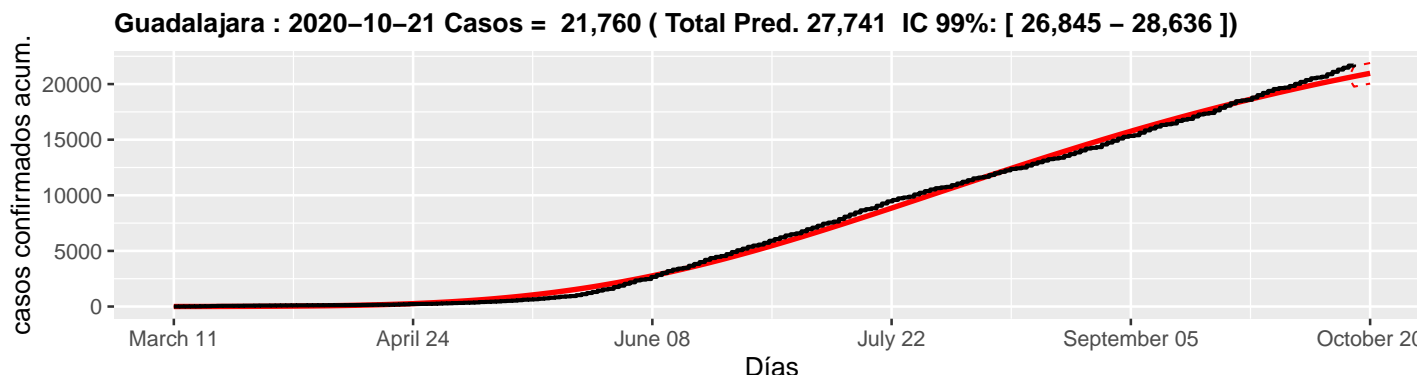
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



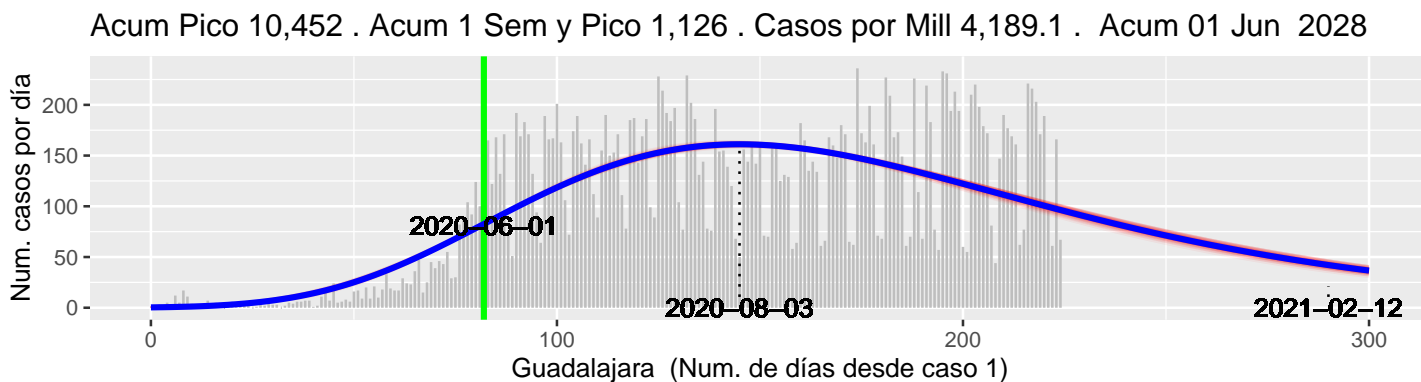
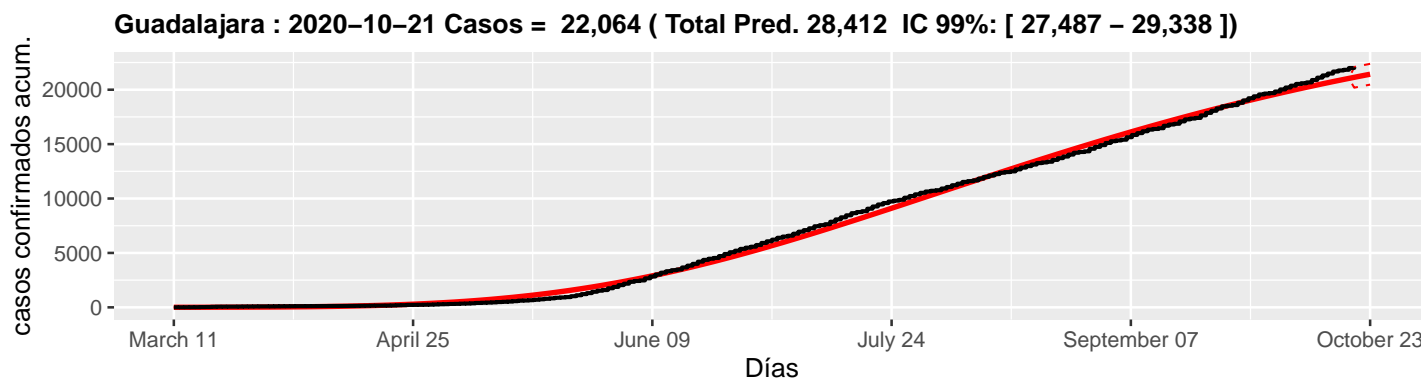
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



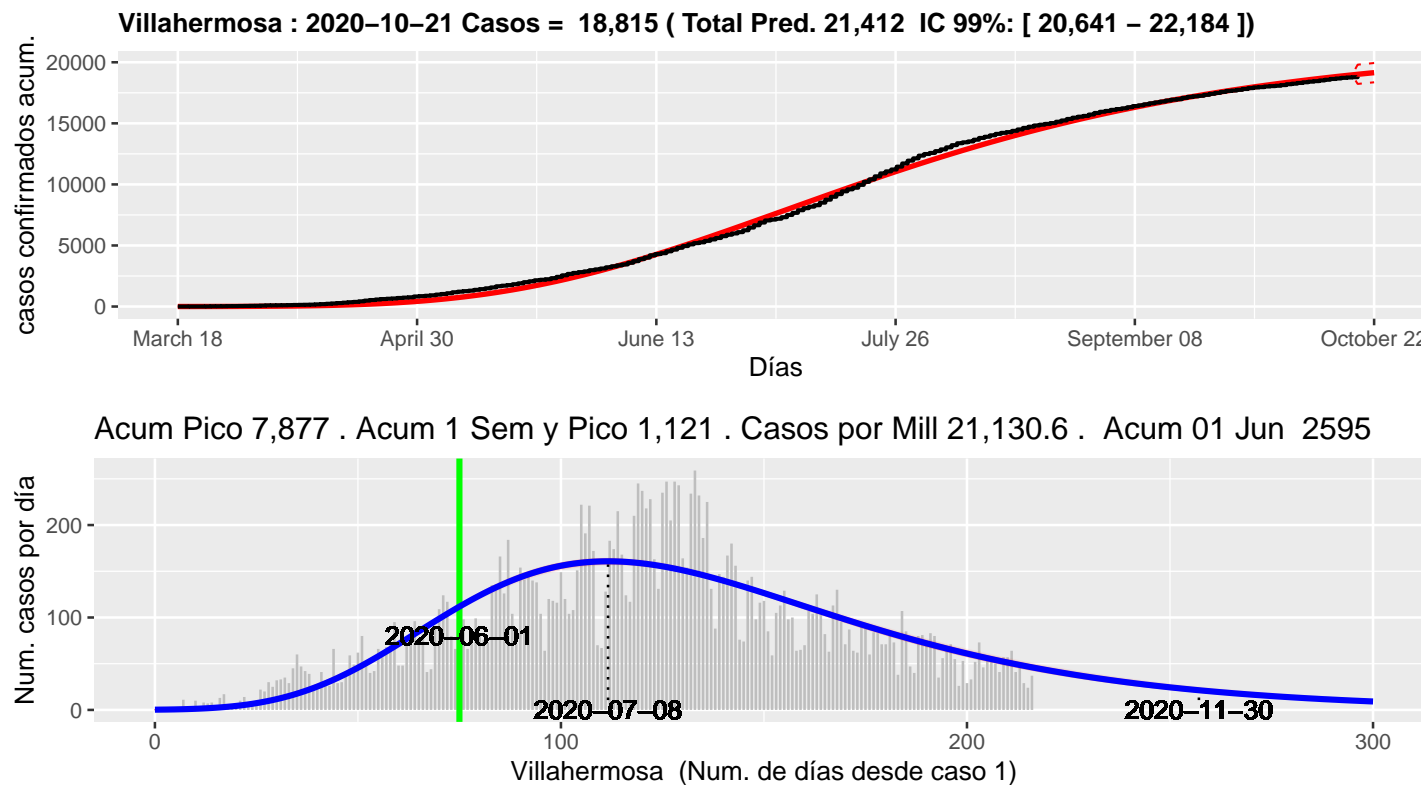
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



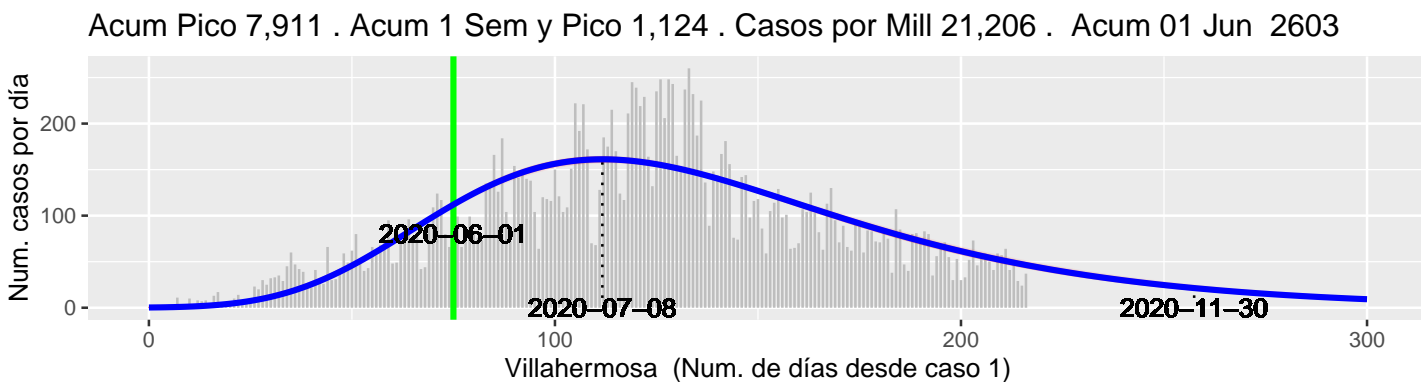
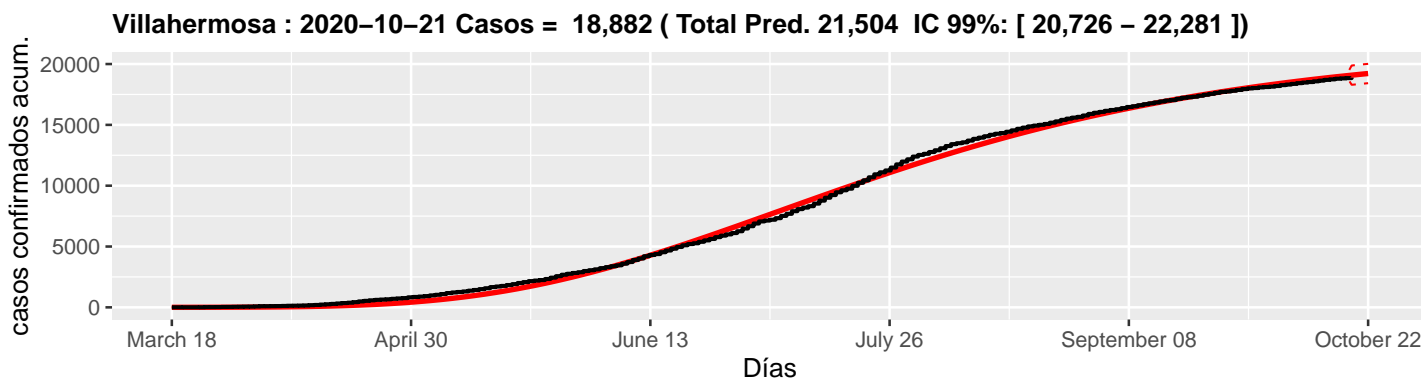
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



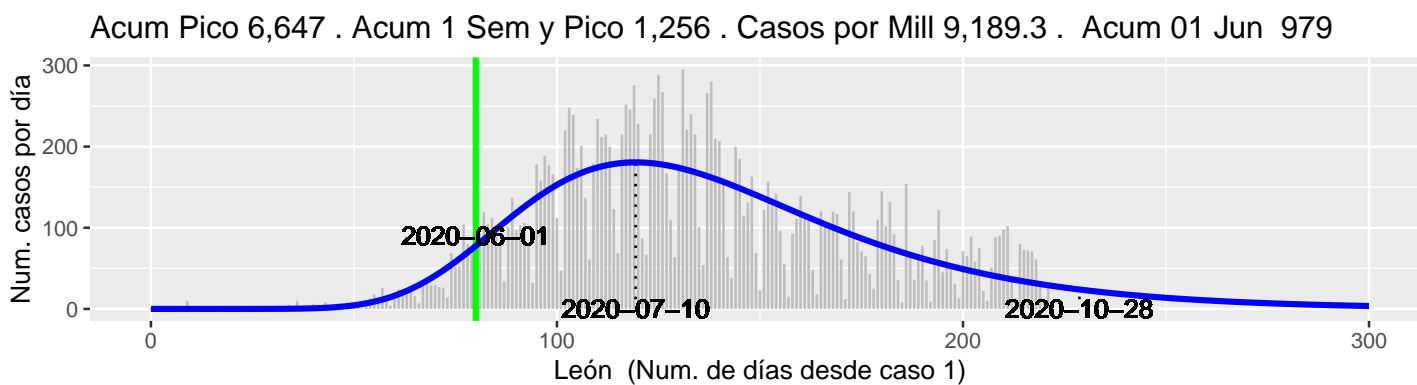
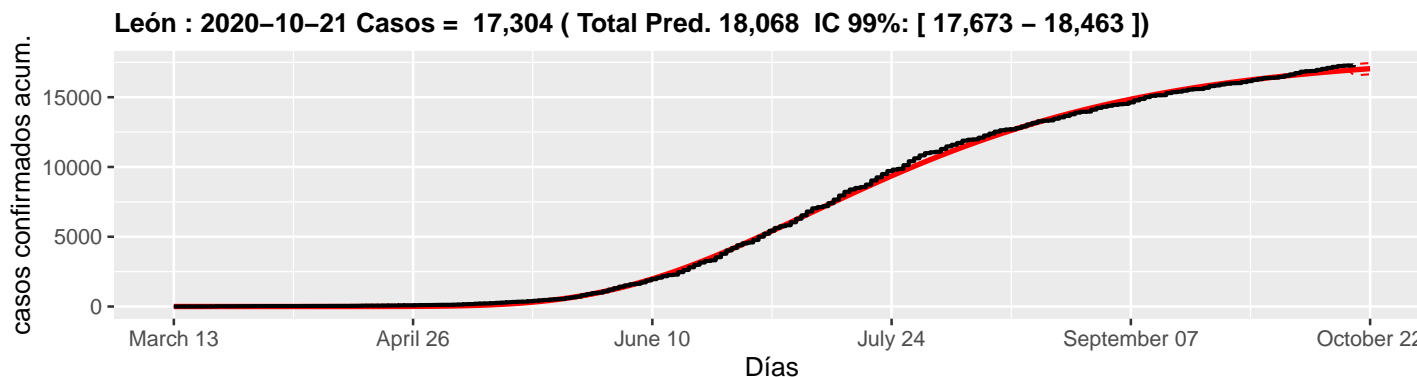
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



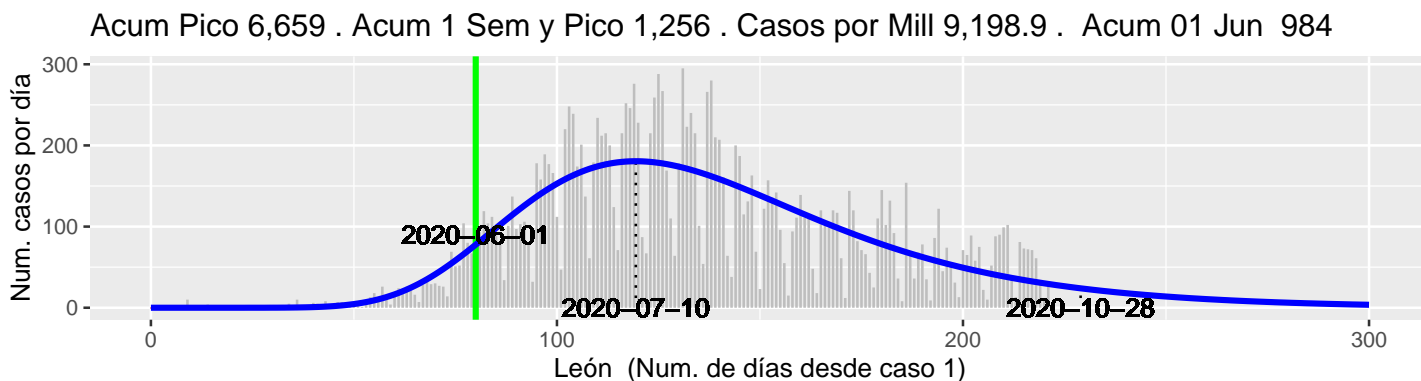
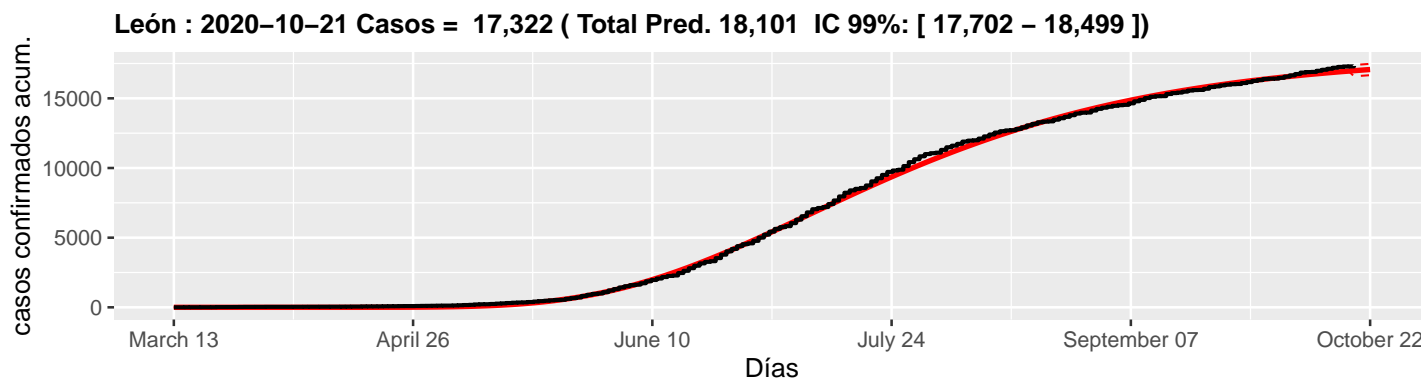
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



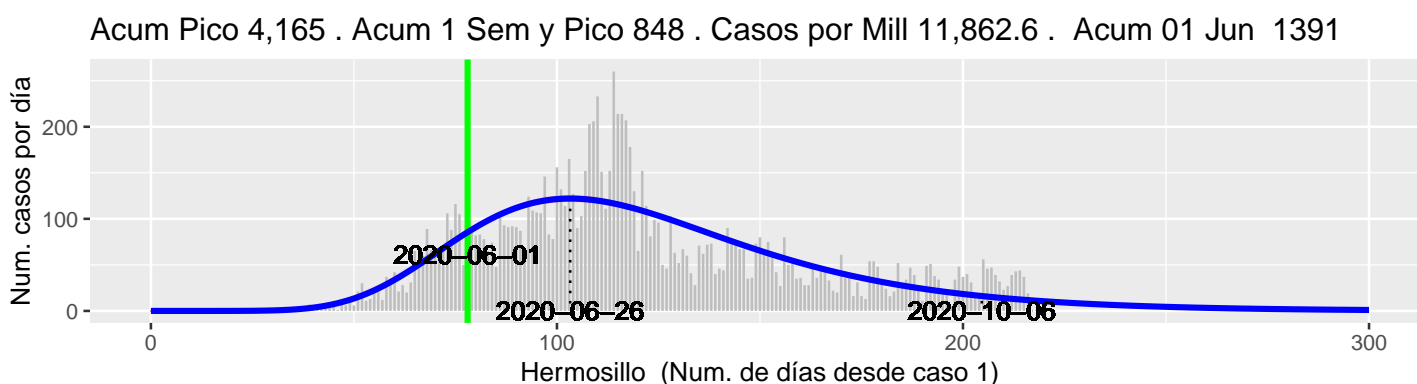
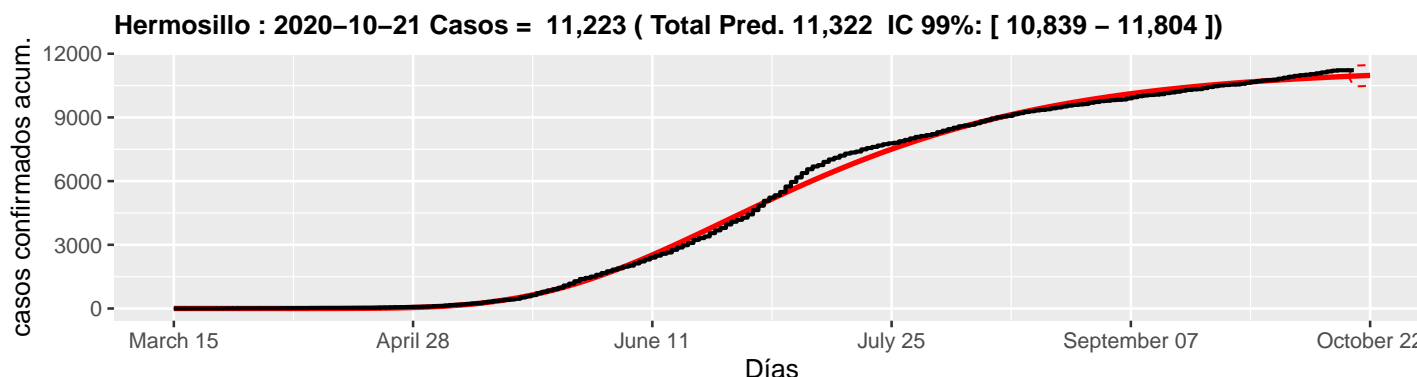
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



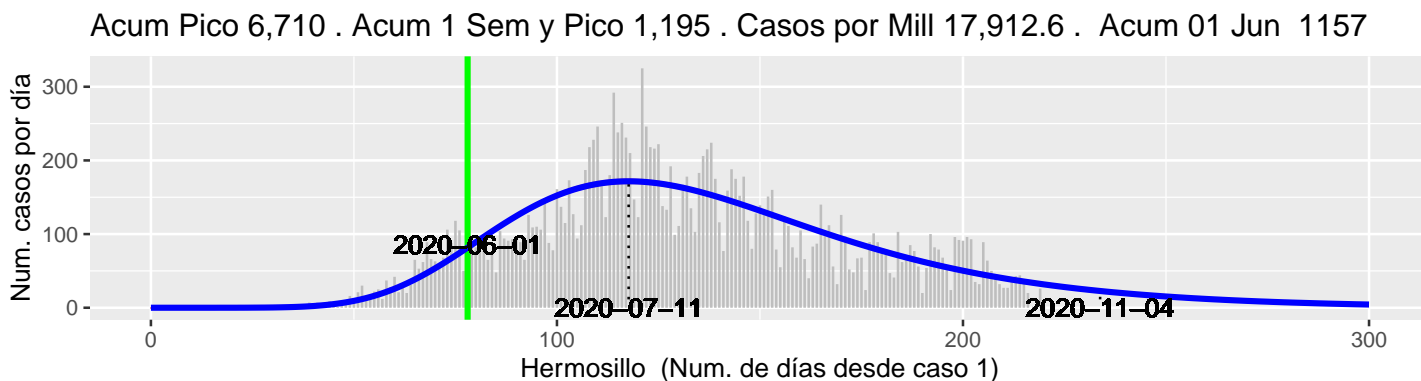
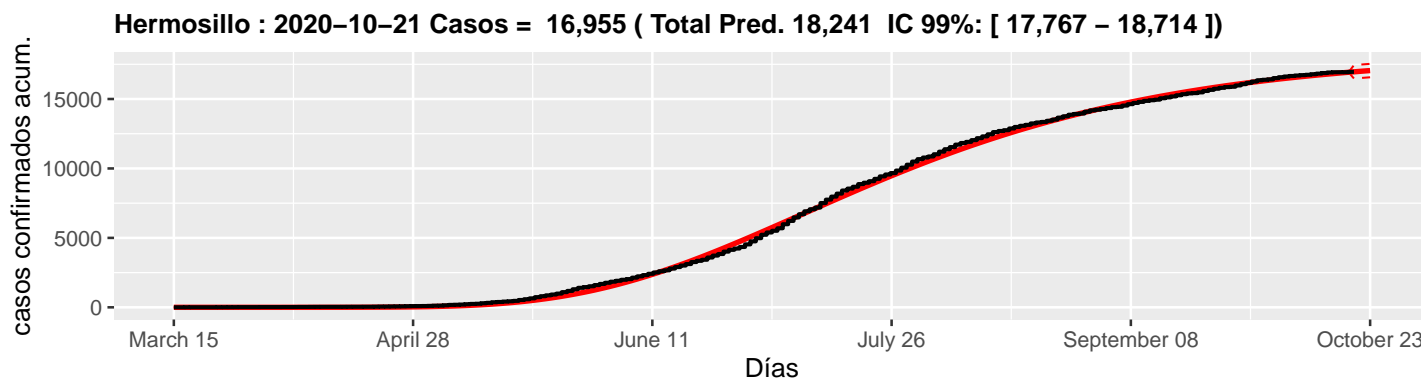
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



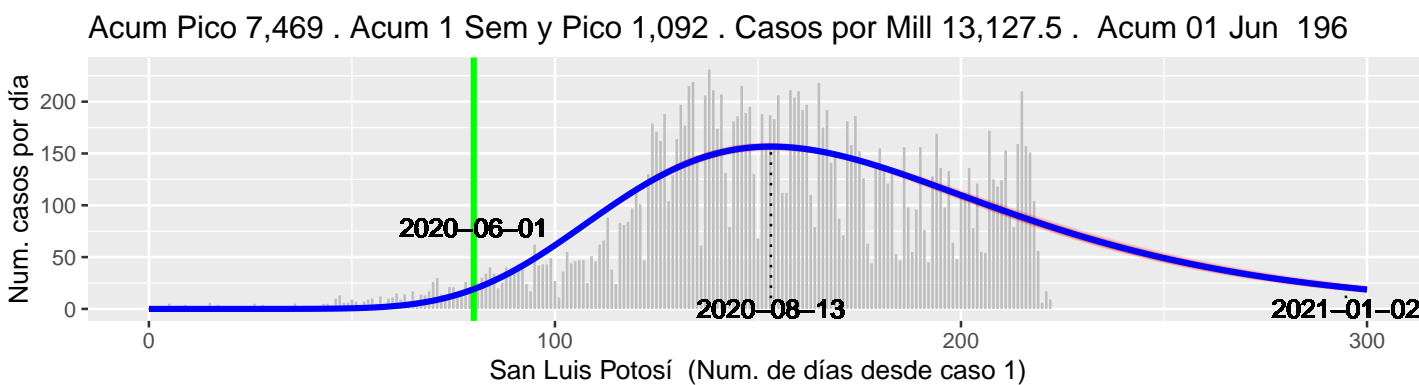
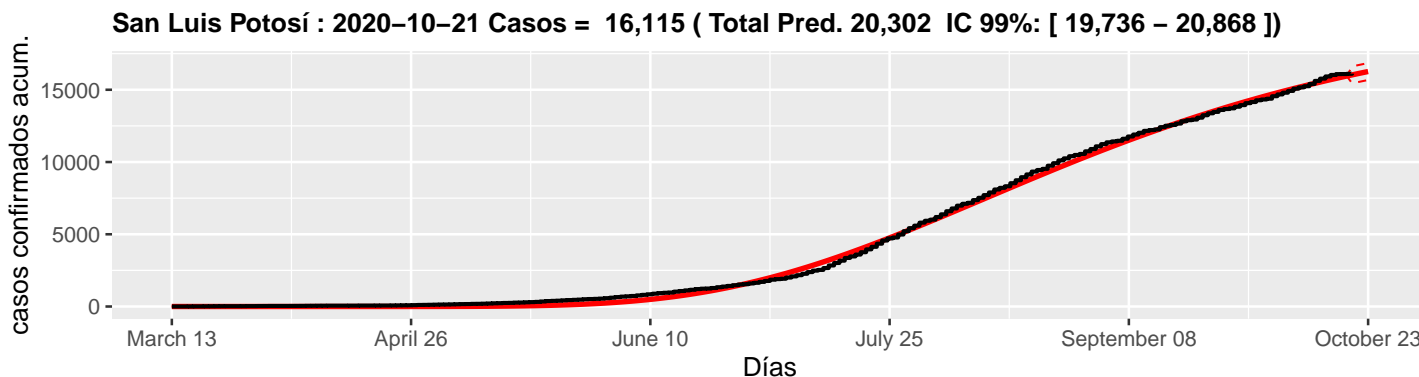
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



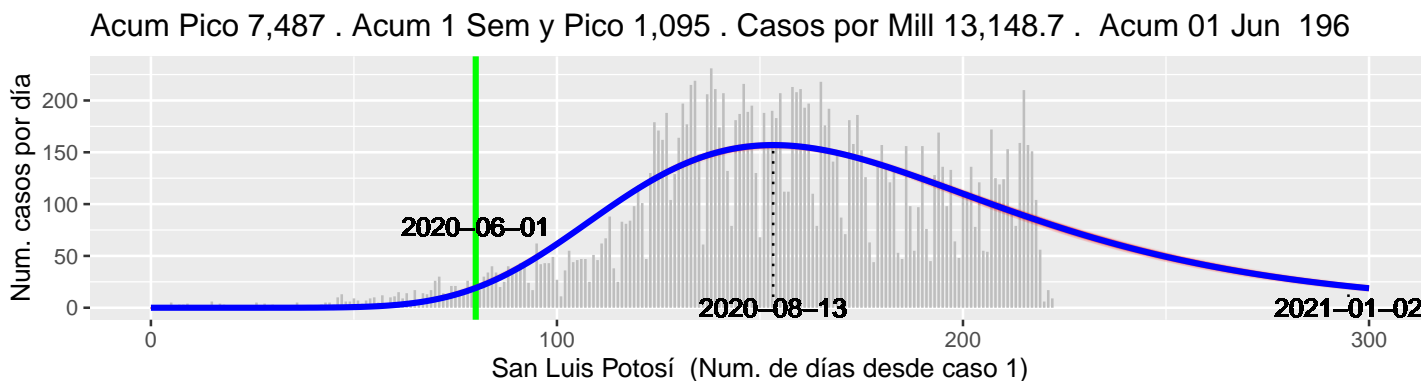
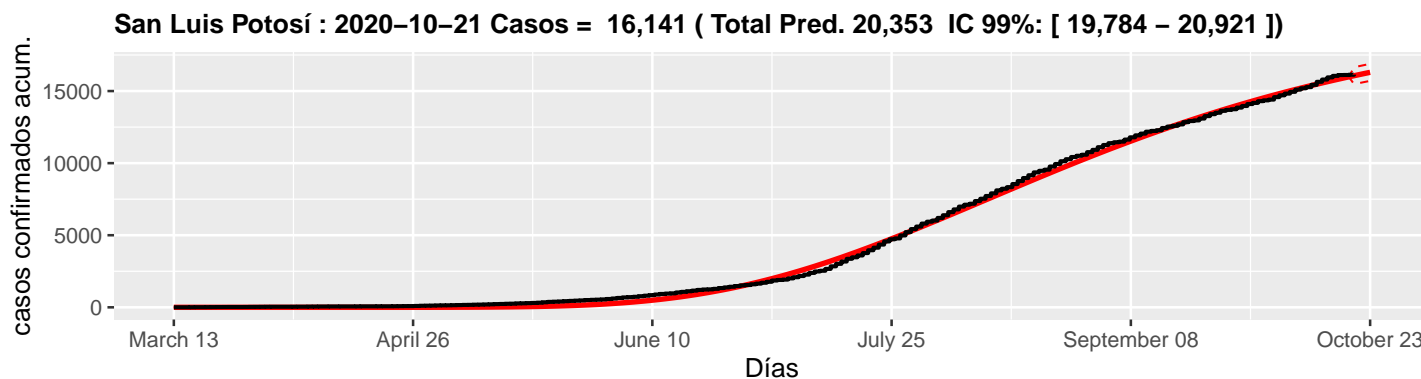
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



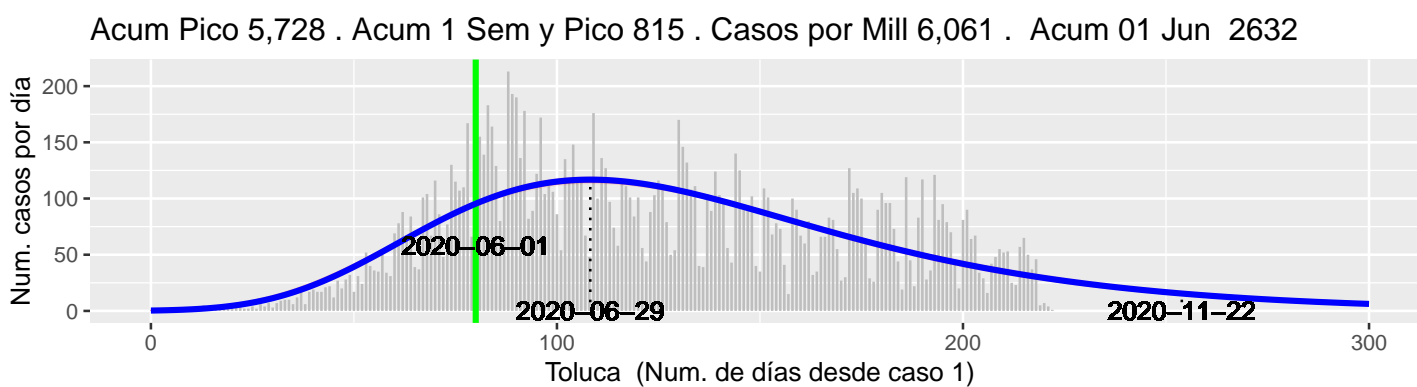
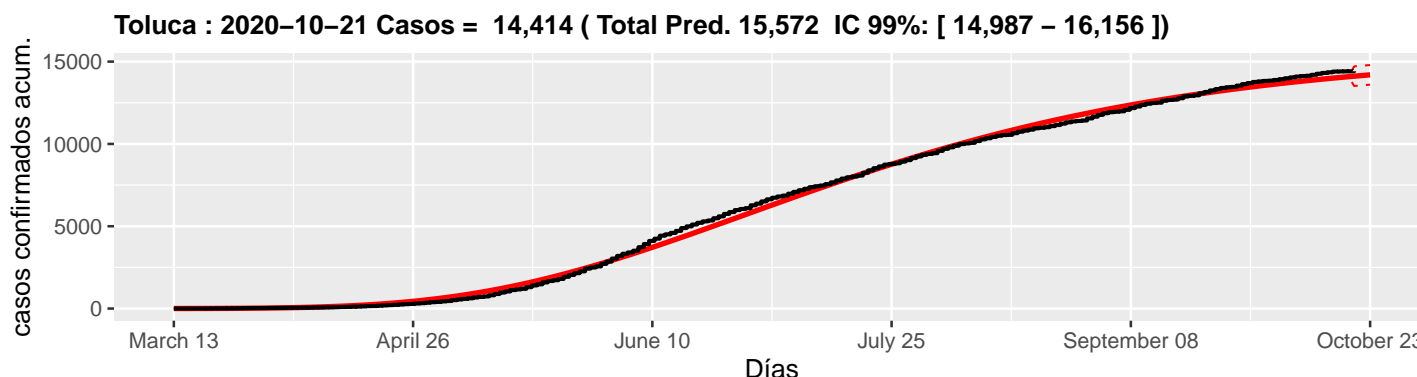
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



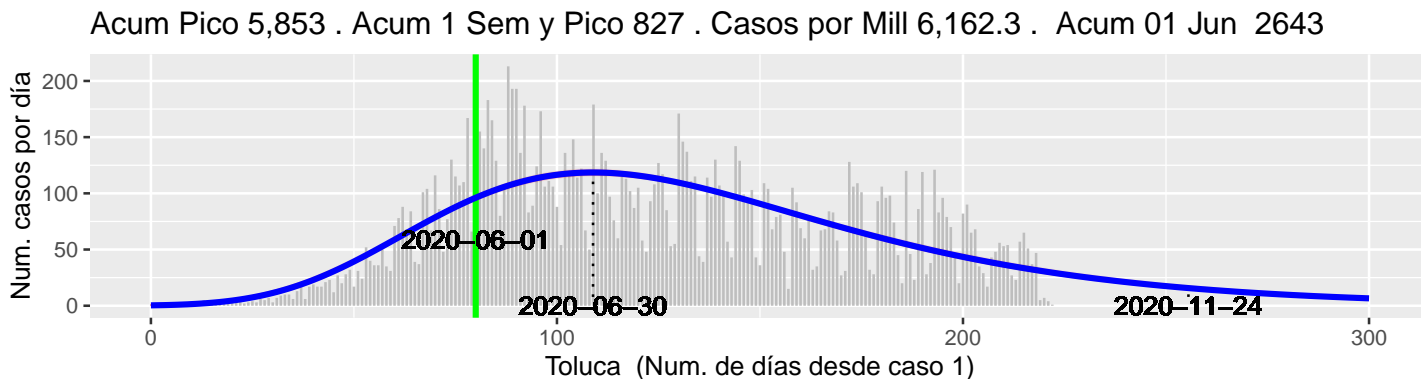
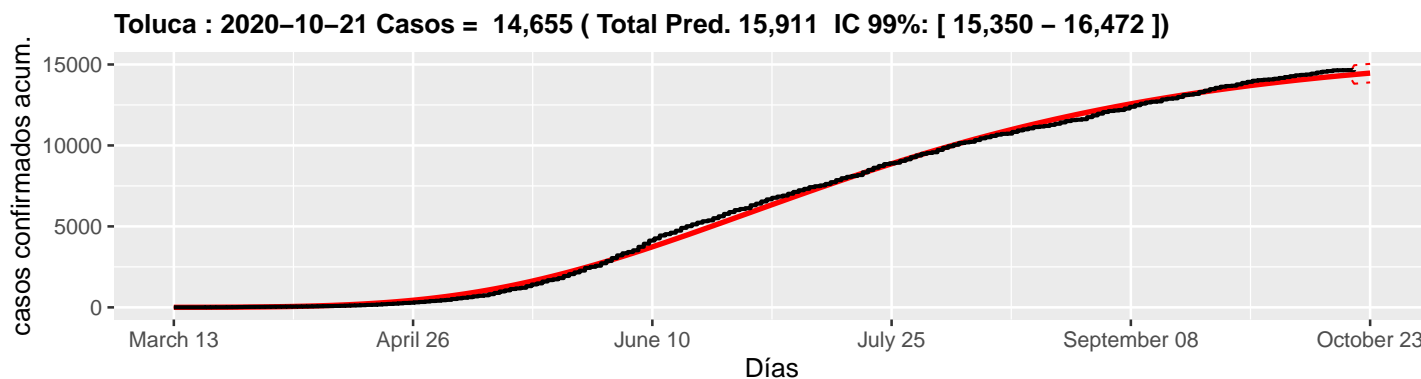
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



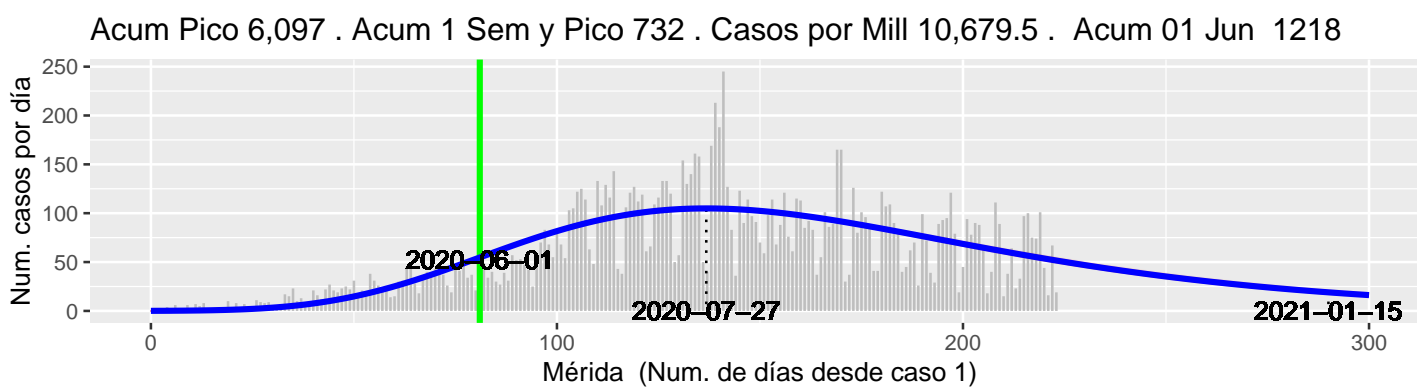
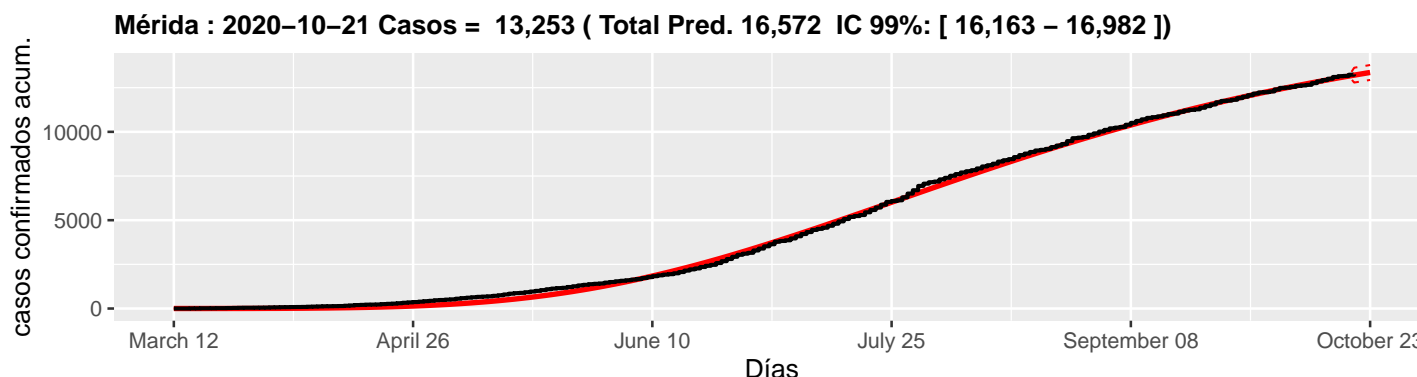
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



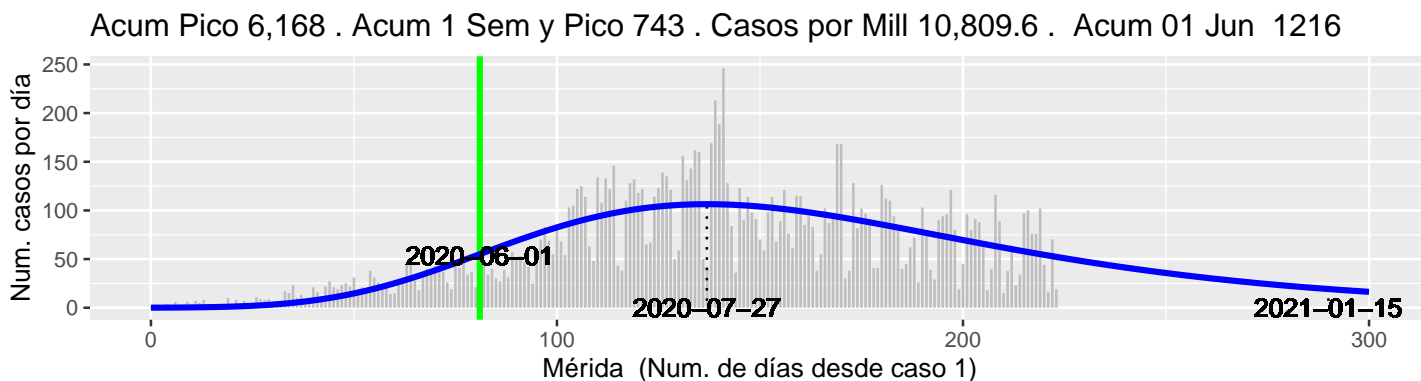
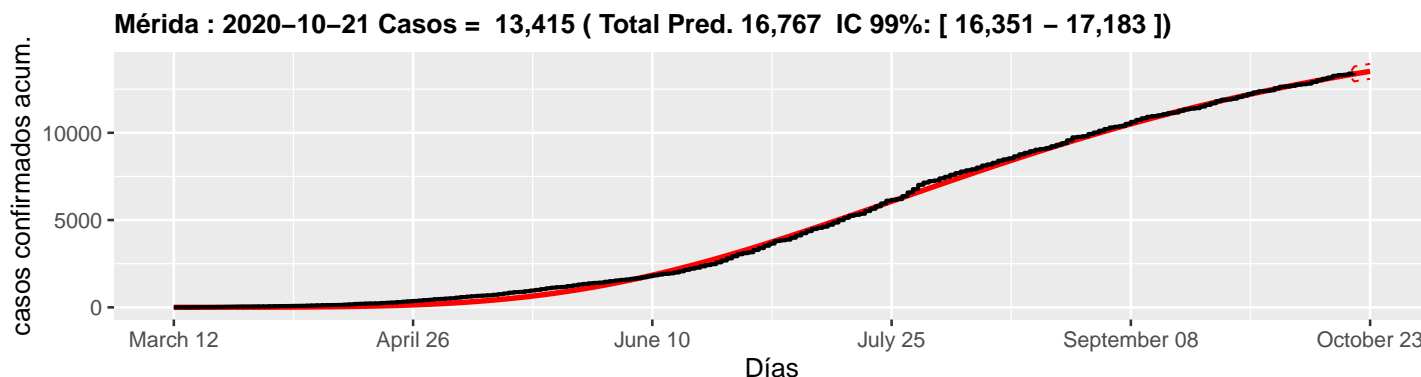
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



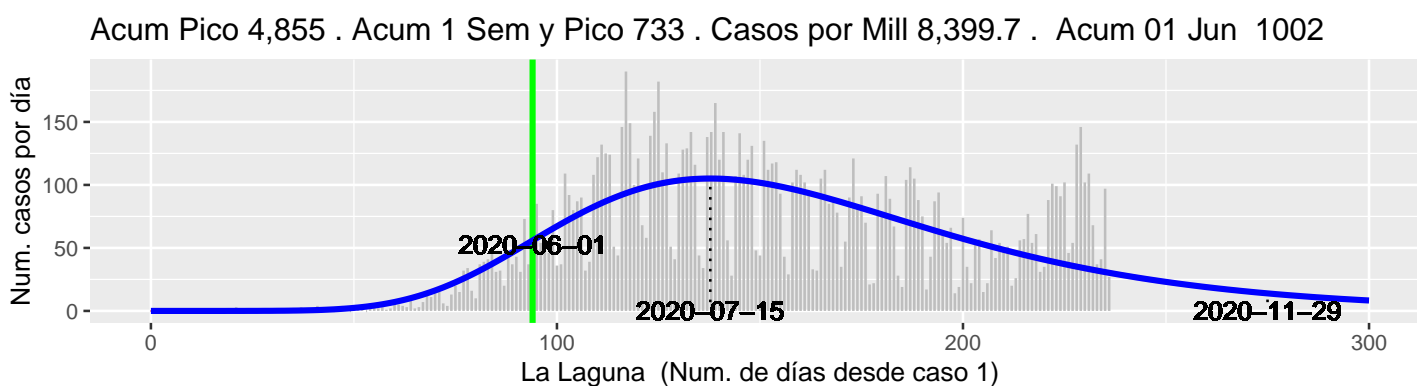
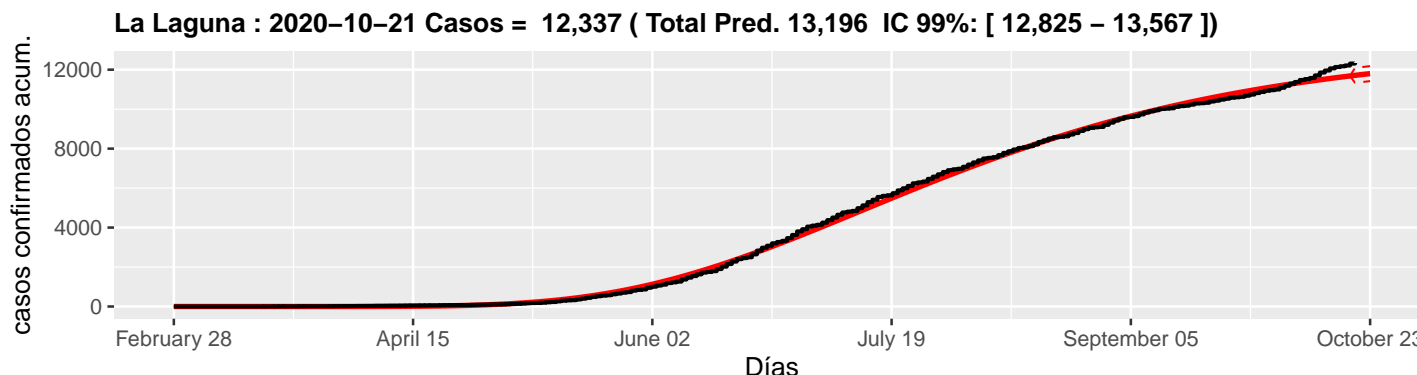
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



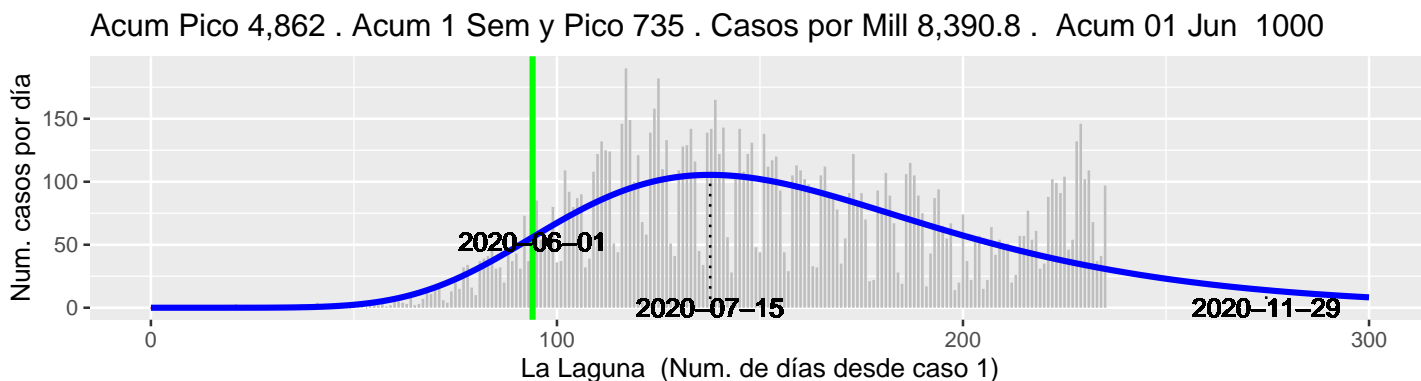
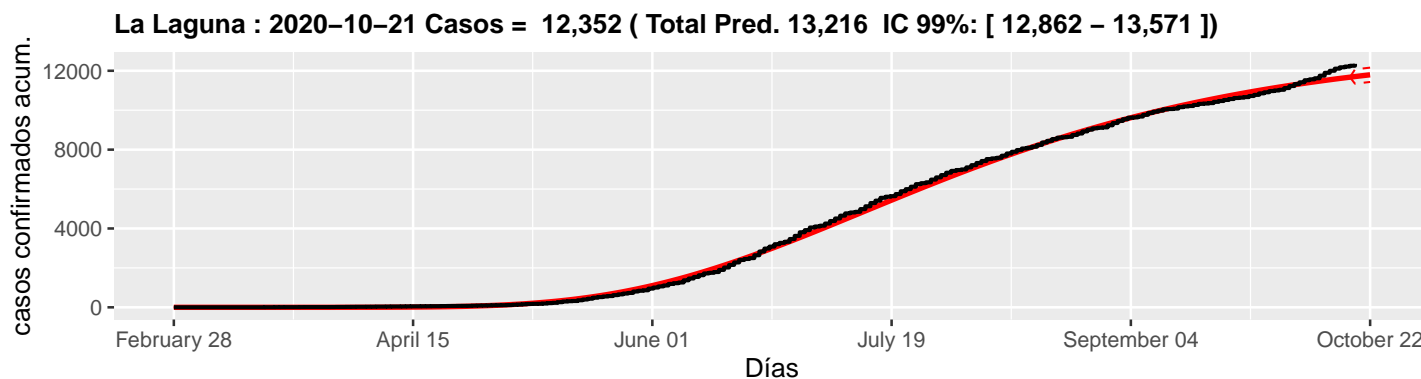
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



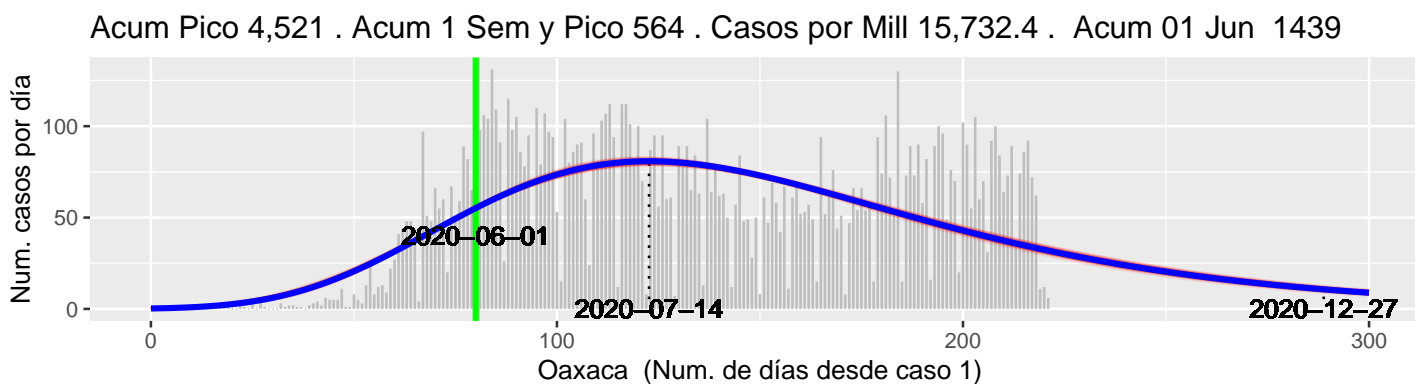
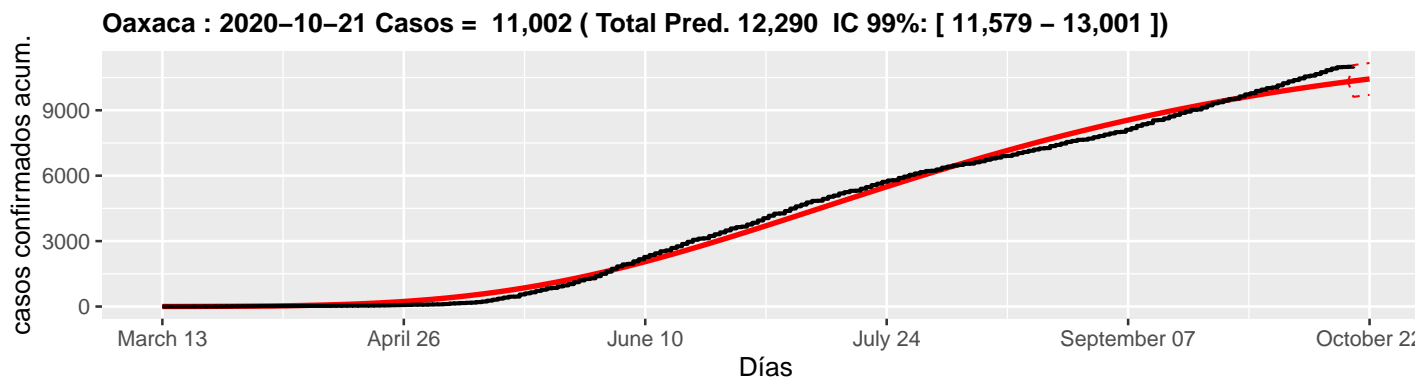
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



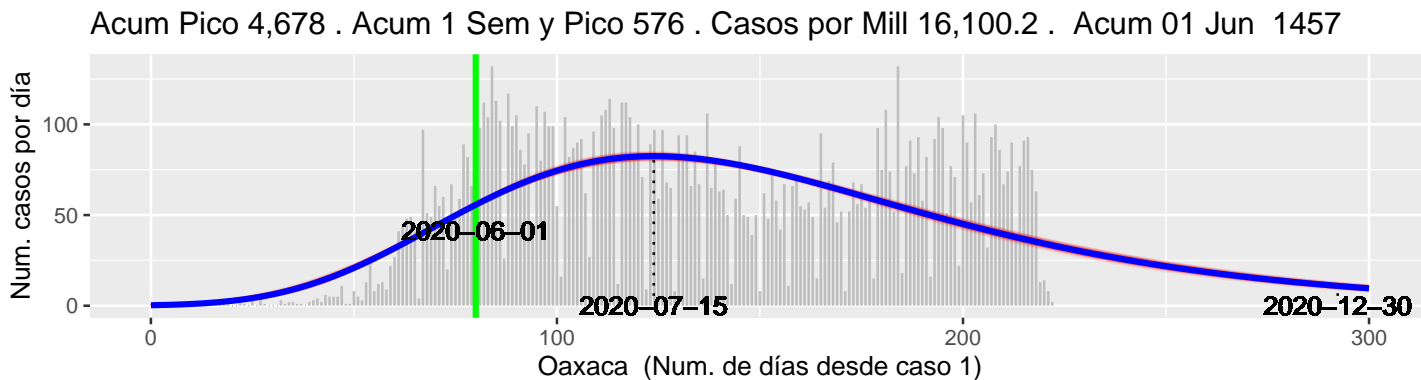
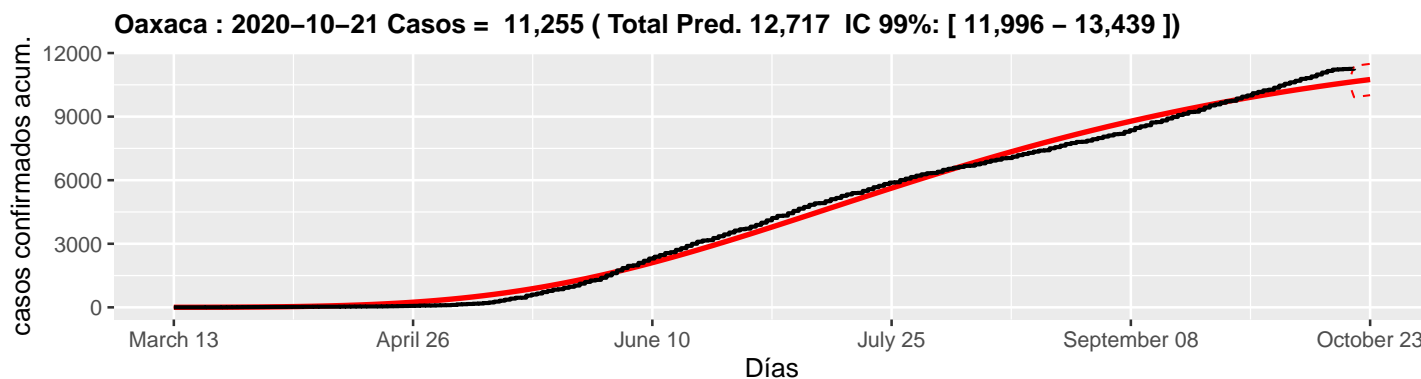
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



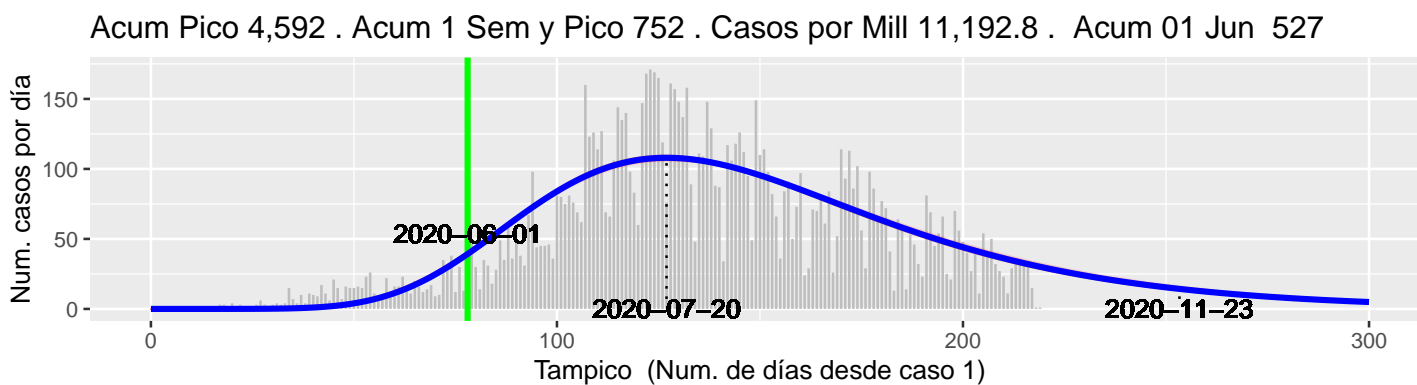
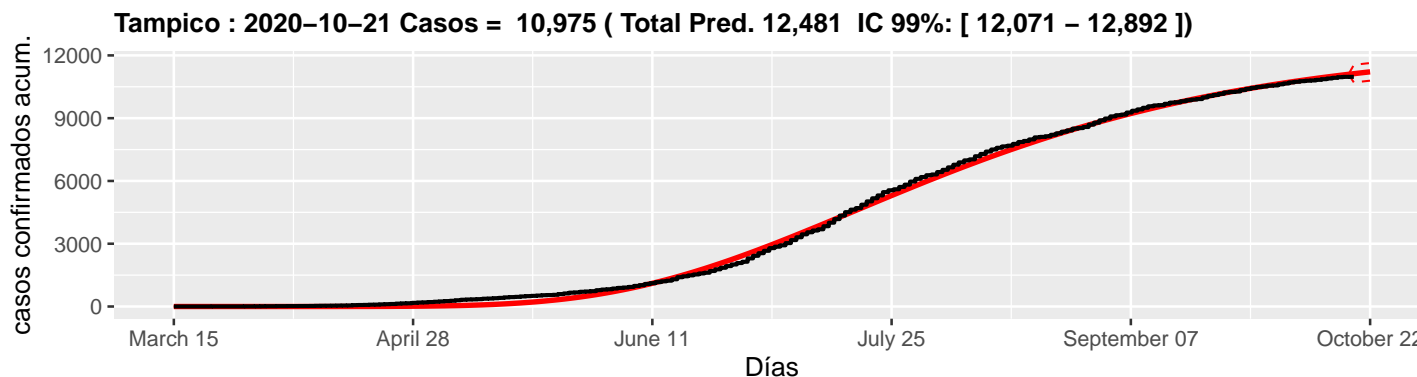
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



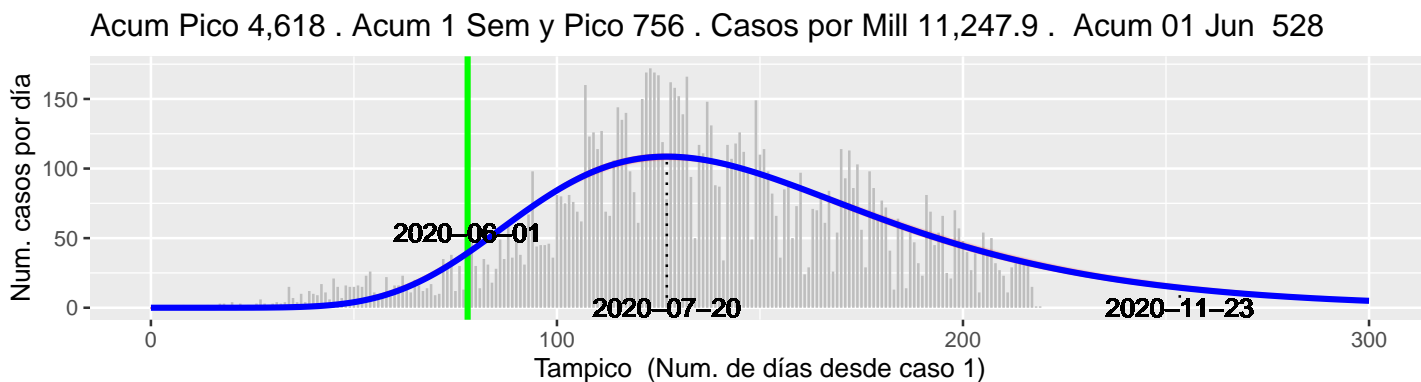
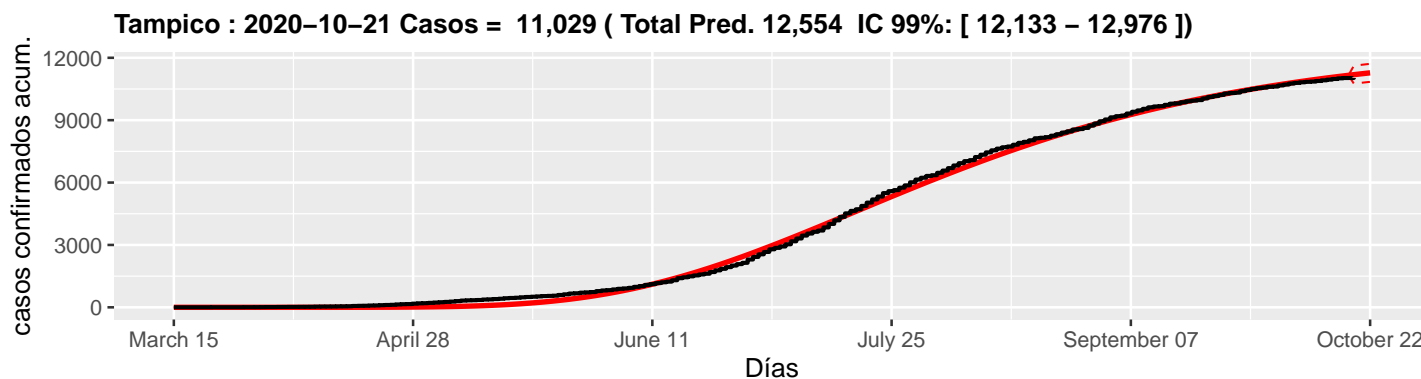
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



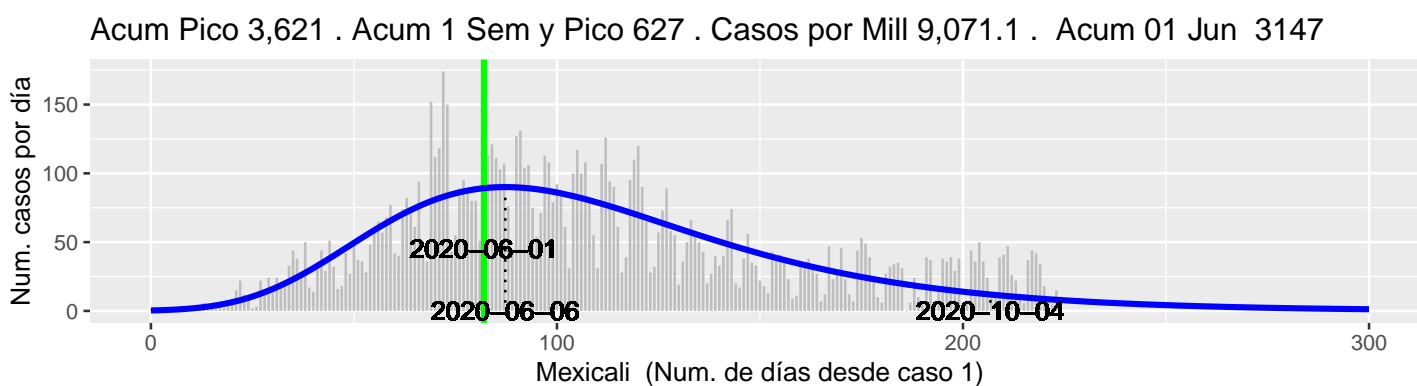
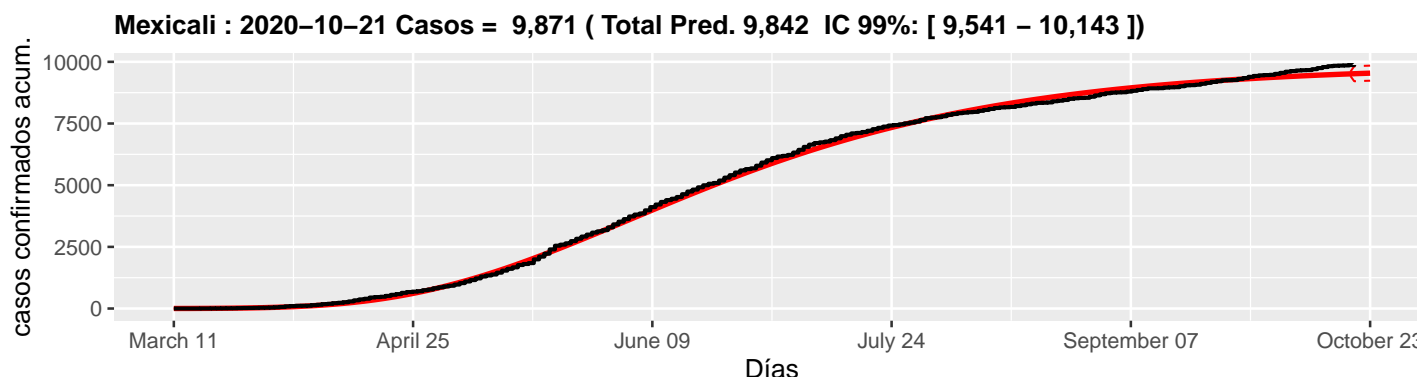
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-CoV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



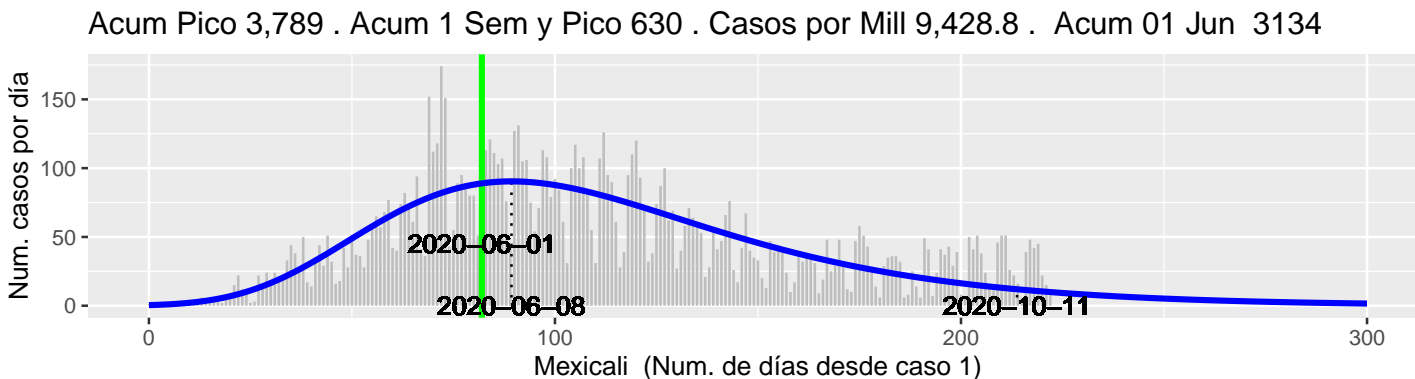
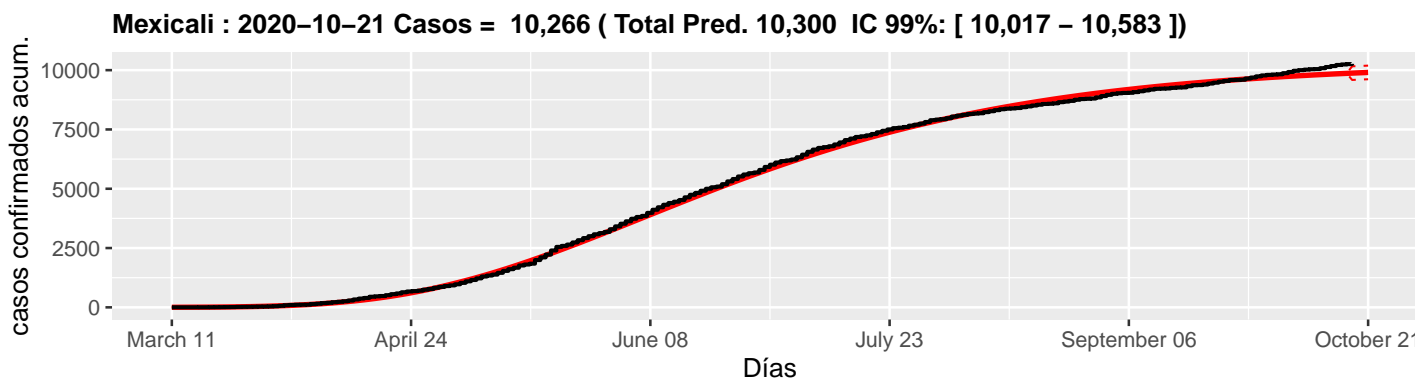
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



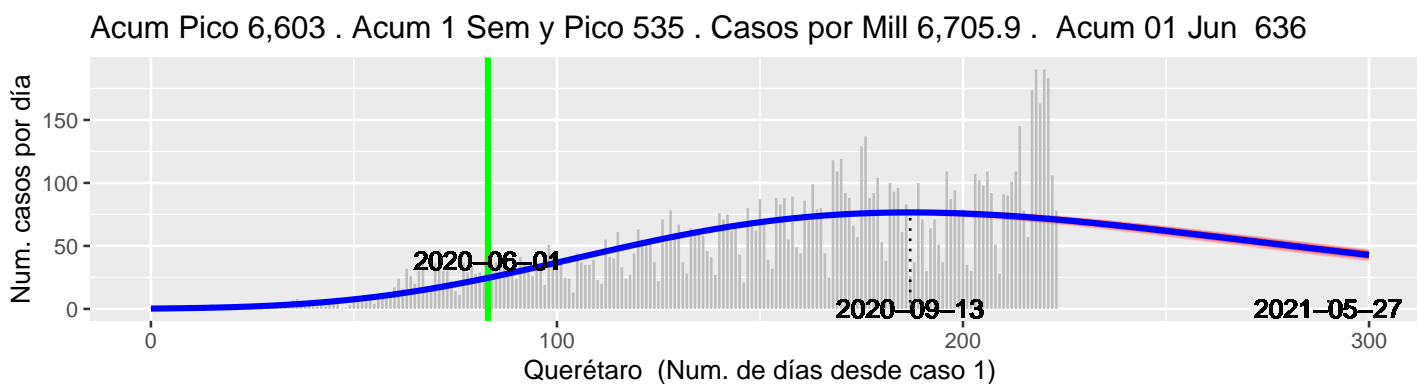
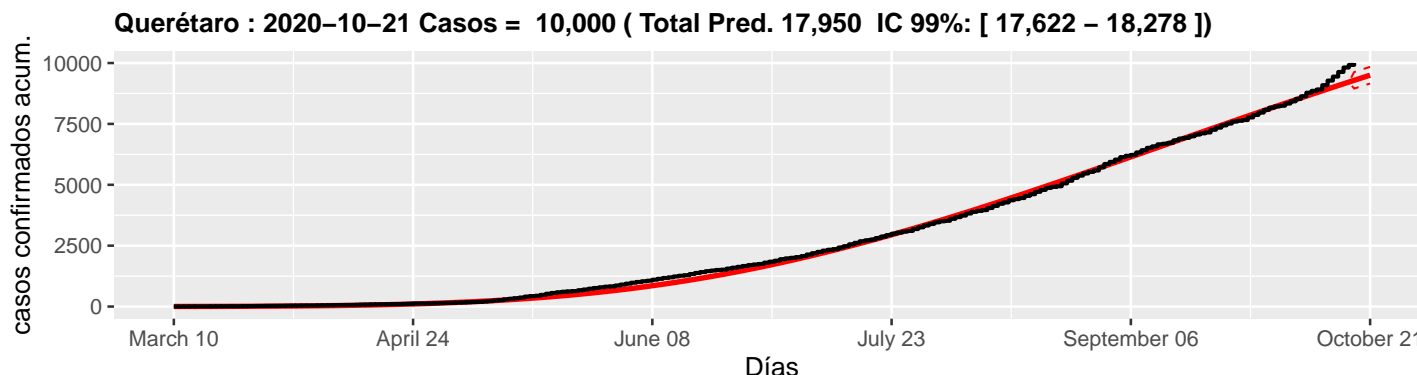
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando únicamente los casos positivos de SARS-COV-2 confirmados por prueba de laboratorio, tal como en los reportes de fechas anteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



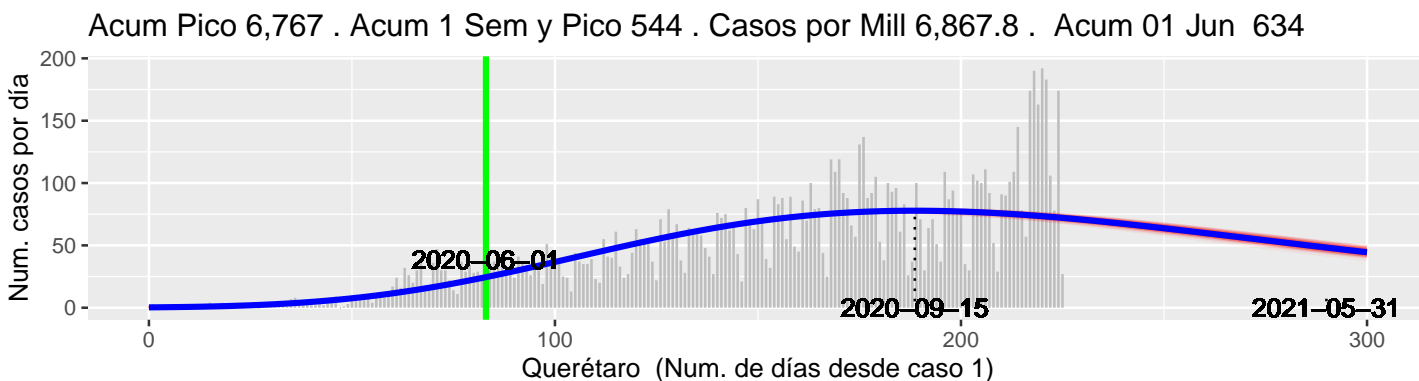
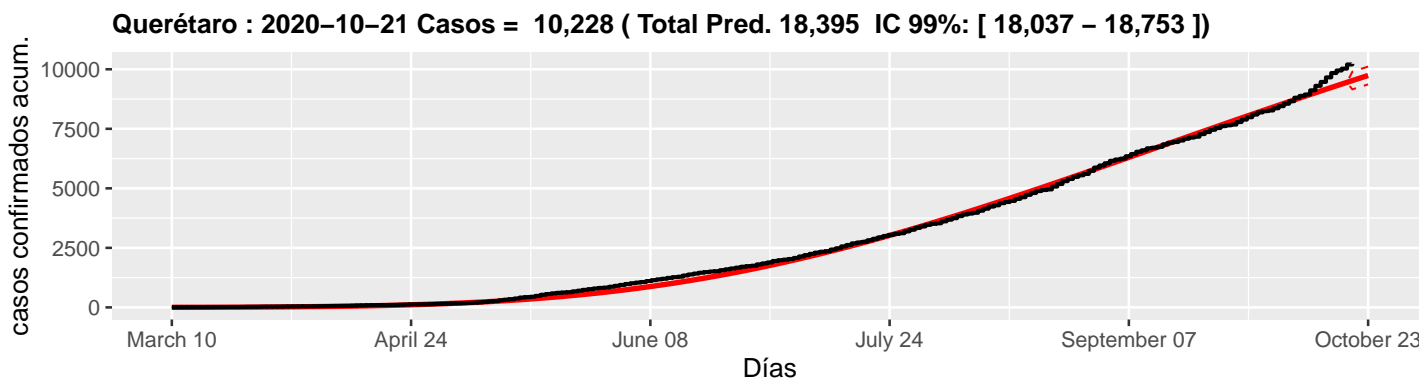
Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.

La siguiente gráfica muestra las estimaciones del modelo Gompertz utilizando los casos confirmados de COVID-19 de acuerdo a la nueva clasificación del Gobierno Federal, que incluye los casos confirmados por asociación clínica epidemiológica, por el comité de dictaminación y por prueba de laboratorio. A partir del presente reporte se utilizará esta clasificación para reportes posteriores.



Estimaciones obtenidas a partir de los datos oficiales del Gobierno Federal al día 21/10/2020.



Se aplicó a los datos un promedio móvil, considerando para cada día el número de casos totales de ese día y los dos días anteriores.

Se descartaron, además, los últimos días para los que no hubo registro de nuevos casos.