Covid 19 en México

Murpholinox Peligro

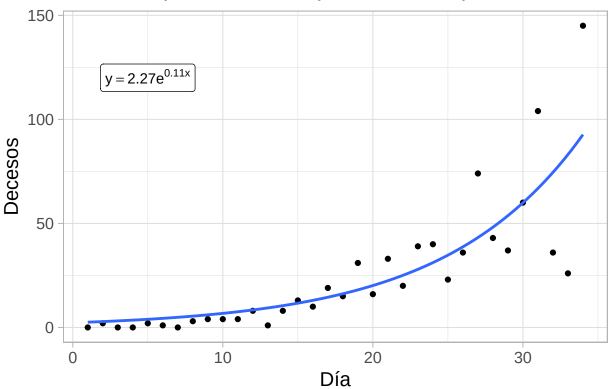
19 de abril del 2020

```
# Carga los paquetes necesarios.
library(ggplot2)
library(ggdark)
library(latex2exp)
library(lubridate)
library(dplyr)
# Configura el directorio de trabajo.
setwd("/home/murphy/Repos/plotcovid19mx")
# Descarga datos del European CDC.
wget -0 full.csv https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/casedistribution/csv
# Obtiene las líneas correspondientes a México.
grep Mex full.csv > mex.csv
# Solo ocupamos la columna 1 y 6 (fecha y decesos por día).
awk -F "," '{print $1"," $6}' mex.csv > clean.csv
# Añade nombre a las columnas.
echo "fecha, decesos" >> clean.csv
# Revierte los datos en la lista.
tac clean.csv > clean_r.csv
## --2020-04-22 19:06:45-- https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/casedistribution/csv
## Resolving opendata.ecdc.europa.eu (opendata.ecdc.europa.eu)... 212.181.0.63
## Connecting to opendata.ecdc.europa.eu (opendata.ecdc.europa.eu)|212.181.0.63|:443... connected.
## HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
## Location: https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/casedistribution/csv/ [following]
## --2020-04-22 19:06:46-- https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/casedistribution/csv/
## Reusing existing connection to opendata.ecdc.europa.eu:443.
## HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
## Length: 720081 (703K) [application/octet-stream]
## Saving to: 'full.csv'
##
##
     OK ......
                                                    222K 3s
##
     50K ...... 14%
                                                    229K 3s
##
    100K ...... 21%
                                                    231K 2s
                                                    241K 2s
##
    150K ...... 28%
##
    200K ...... 35%
                                                    246K 2s
##
    ##
    300K ...... 49%
                                                    234K 1s
    350K ...... 56%
##
                                                    245K 1s
    400K ...... 63%
##
                                                    234K 1s
    450K ..... 71%
##
                                                    242K 1s
##
    500K ...... 78% 2.35M 1s
##
    550K ...... 85% 238K 0s
```

```
600K ...... 92% 109K Os
##
##
      650K ...... 99% 32.5K Os
                                                                100% 6111G=4.2s
##
      700K ...
##
## 2020-04-22 19:06:51 (169 KB/s) - 'full.csv' saved [720081/720081]
# Carga los datos limpios a R.
datos <- read.csv("~/Repos/plotcovid19mx/clean_r.csv")</pre>
# Cambia el formato de la fecha de d/m/y a y-m-d.
datos$newdate <- lubridate::dmy(datos$fecha)</pre>
# Crea una nueva variable con un nuevo formato para la fecha (a números enteros).
# Esto se hace porque x con formato de fecha impide que el algoritmo para
# obtener el modelo exponencial lleque a una solución.
xmax <- max(length(datos$fecha))</pre>
datos$number <- seq(0,xmax-1)</pre>
# Necesitamos los días del brote en México (después del 20-marzo).
smalldf<-datos %>%
 filter(number >= 72)
# Ordena los datos a usar en un tibble.
x<-smalldf$number
x < -x - 71
y<-smalldf$decesos
nice<-tibble(x,y)</pre>
# Guarda datos finales en formato CSV.
write.csv(nice, file="~/Repos/plotcovid19mx/nice.csv")
# Crea una gráfica base.
p <- ggplot(data = nice, aes(x=x, y=y)) + geom_point()</pre>
# Crea el modelo exponencial.
m \leftarrow nls(y \sim a \cdot exp(b \cdot x), start = list(a = 0.6, b = 0.16))
# Imprime información del modelo.
summary(m)
##
## Formula: y \sim a * exp(b * x)
##
## Parameters:
## Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## a 2.27561 1.35473 1.68
                                   0.103
                           5.54 4.12e-06 ***
## b 0.10903 0.01968
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 18.54 on 32 degrees of freedom
## Number of iterations to convergence: 5
## Achieved convergence tolerance: 1.709e-06
# Agrega el ajuste exponencial a la gráfica base,
p2 <- p +
 stat_smooth(method = 'nls', formula = y ~ a * exp(b * x), se=FALSE,
             method.args = list(start = list(a = 2.27, b = 0.11))) +
# la ecuación de la exponencial,
     annotate("label", x=5, y=120, label=TeX('$y = 2.27 e^{0.11} x \}$')) +
# los títulos necesarios,
```

```
ylab("Decesos") + xlab("Día") + ggtitle("Decesos por Covid-19 (20-03/21-04)")
# y cambia el tema base dependiendo del formato de salida.
if (knitr::is_html_output()) {
   p2 + dark_theme_gray(base_size = 15)
} else if (knitr::is_latex_output()) {
   p2 + theme_light(base_size = 15)
}
```

Decesos por Covid-19 (20-03/21-04)



```
# La gráfica en PNG del HTML tiene un error de impresión en la fórmula.

# Este pedazo de código reemplaza la gráfica de salida del pedazo de código

# anterior con una gráfica creada de manera manual, exportada a PDF y

# convertida a PNG con inkscape. Esto no ocurre con el formato de salida en PDF.

knitr::include_graphics('/home/murphy/Repos/plotcovid19mx/Rplot01.png')
```