COVID-19 SincronizadoWeb

March 20, 2020

Coronavirus COVID-19.

(Año 2020)

En este pequeño ejercicio de análisis se plantean las siguientes preguntas:

- # ¿Cúantos casos confirmados de personas infectadas hay en el mundo?
- # ¿Qué país tiene el mayor número de casos?
- # ¿Cuántas personas han fallecido por causa del coronavirus?
- # ¿Qué porcentaje de la población infectada ha muerto?
- # ¿Cómo ha sido el crecimiento de casos en un país determinado?

```
[2]: import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt %matplotlib inline
```

Full data set

```
[3]: source_full_data = "https://covid.ourworldindata.org/data/ecdc/full_data.csv"
   data1 = pd.read_csv(source_full_data)
   full_data = pd.DataFrame(data1)
   full_data.head()
```

```
[3]:
                      location new_cases
                                          new_deaths
                                                                    total_deaths
             date
                                                       total_cases
    0 2019-12-31 Afghanistan
                                        0
                                                    0
                                                                  0
    1 2020-01-01 Afghanistan
                                                                                0
                                        0
                                                    0
                                                                  0
    2 2020-01-02
                                                                                0
                   Afghanistan
                                         0
                                                     0
                                                                  0
    3 2020-01-03 Afghanistan
                                         0
                                                     0
                                                                  0
                                                                                0
    4 2020-01-04 Afghanistan
```

```
[4]: full_data[['new_cases', 'new_deaths', 'total_cases', 'total_deaths']].max()
```

```
[4]: new_cases 18345
new_deaths 970
total_cases 213254
total_deaths 8843
dtype: int64
```

```
[84]: deaths = full_data['total_deaths'].max()
print("\033[1m \n EL TOTAL DE MUERTES HASTA EL MOMENTO ES DE " + str(deaths) +__

--- PERSONAS \033[0m \n")
```

EL TOTAL DE MUERTES HASTA EL MOMENTO ES DE 8843 PERSONAS

.

Total cases set

```
[7]: source_total_cases = "https://covid.ourworldindata.org/data/ecdc/total_cases.

→csv"

data2 = pd.read_csv(source_total_cases)
total_cases = pd.DataFrame(data2)
total_cases.head()
```

[7]:		date	World	Afghanistan	Albania	Algeria	Andorra	\
	0	2019-12-31	27	0.0	NaN	0.0	NaN	
	1	2020-01-01	27	0.0	NaN	0.0	NaN	
	2	2020-01-02	27	0.0	NaN	0.0	NaN	
	3	2020-01-03	44	0.0	NaN	0.0	NaN	
	4	2020-01-04	44	0.0	NaN	0.0	NaN	

	Antigua and Barbuda	Argentina	Armenia	Australia	•••	Ukraine	\
0	NaN	NaN	0.0	0		NaN	
1	NaN	NaN	0.0	0		NaN	
2	NaN	NaN	0.0	0		NaN	
3	NaN	NaN	0.0	0		NaN	
4	NaN	NaN	0.0	0		NaN	

	United Arab Emirates	United Kingdom	United States	Uruguay	Uzbekistan	\
0	0.0	0	0	NaN	NaN	
1	0.0	0	0	NaN	NaN	
2	0.0	0	0	NaN	NaN	
3	0.0	0	0	NaN	NaN	
4	0.0	0	0	NaN	NaN	

	Vatican	Venezuela	${ t Vietnam}$	Zambia
0	NaN	NaN	0.0	NaN
1	NaN	NaN	0.0	NaN
2	NaN	NaN	0.0	NaN
3	NaN	NaN	0.0	NaN
4	NaN	NaN	0.0	NaN

[5 rows x 157 columns]

```
[12]: #Número de casos
      max_world = total_cases['World'].max()
[87]: print("\033[1m \n HASTA AHORA, HA HABIDO UN TOTAL DE " + str(max_world) + "__
       print("\033[1m \n (El " + str(round(deaths/max world, 2)) + "% HA FALLECIDO)
       \rightarrow \033[0m \n")
      HASTA AHORA, HA HABIDO UN TOTAL DE 213254 CASOS EN TODO EL MUNDO
      (El 0.04% HA FALLECIDO)
[88]:
     total_cases.describe()
[88]:
                     World
                            Afghanistan
                                            Albania
                                                       Algeria
                                                                   Andorra
                 80.00000
                               70.000000
                                          11.000000
                                                     75.000000
                                                                  6.000000
      count
     mean
              51040.925000
                                1.557143
                                          30.000000
                                                       5.466667
                                                                 14.833333
              54392.980669
                                4.915623
                                          20.721969
                                                     14.925340
                                                                 19.549084
      std
                 27.000000
                                0.000000
                                           2.000000
                                                       0.000000
                                                                  1.000000
     min
      25%
                                          10.500000
                                                       0.000000
                234.000000
                                0.000000
                                                                  2.750000
      50%
                                                       0.000000
              36242.500000
                                0.000000
                                          33.000000
                                                                  9.500000
      75%
              83824.500000
                                0.000000
                                          46.500000
                                                       0.000000
                                                                 14.000000
                                          59.000000
     max
             213254.000000
                               22.000000
                                                     73.000000
                                                                 53.000000
             Antigua and Barbuda
                                   Argentina
                                                 Armenia Australia
                                                                          Austria
                              1.0
                                   13.000000
                                               71.000000
                                                            80.00000
                                                                        80.000000
      count
                              1.0
                                   35.230769
                                                4.507042
                                                            44.82500
                                                                        92.000000
     mean
                                   31.188015
                                                           100.13368
                                                                       287.545704
      std
                              NaN
                                               17.765837
     min
                              1.0
                                    1.000000
                                                0.000000
                                                             0.00000
                                                                         0.000000
      25%
                              1.0
                                    9.000000
                                                0.000000
                                                             0.00000
                                                                         0.00000
      50%
                              1.0
                                   31.000000
                                                            14.00000
                                                0.000000
                                                                         0.000000
      75%
                              1.0
                                   56.000000
                                                0.000000
                                                            23.50000
                                                                         5.500000
                              1.0
                                   97.000000
                                              115.000000
                                                          565.00000
                                                                      1646.000000
     max
                           United Arab Emirates
                  Ukraine
                                                  United Kingdom
                                                                   United States
                                                       80.00000
                 6.000000
                                       74.000000
                                                                       80.000000
      count
     mean
                 7.500000
                                       15.256757
                                                       154.025000
                                                                      461.975000
      std
                 7.259477
                                       27.702461
                                                       448.728893
                                                                     1463.199131
     min
                 1.000000
                                        0.000000
                                                        0.000000
                                                                        0.000000
             ...
      25%
                 3.000000
                                        0.00000
                                                        0.000000
                                                                        0.00000
      50%
                 4.000000
                                        5.000000
                                                        3.500000
                                                                       12.000000
      75%
                11.750000
                                       13.000000
                                                        16.500000
                                                                       61.500000
```

2630.000000

9415.000000

113.000000

19.000000

max

```
Uzbekistan Vatican Venezuela
                                                  Vietnam Zambia
        Uruguay
count
       5.000000
                   4.000000
                                 5.0
                                     5.000000 76.000000
                                                              1.0
                                                              2.0
       34.400000
                  13.250000
                                 1.0 24.800000 13.539474
mean
      30.680613
                  7.804913
                                 0.0 11.366618 16.934730
                                                              NaN
std
min
       6.000000
                  6.000000
                                 1.0 10.000000
                                                0.000000
                                                              2.0
25%
                                 1.0 15.000000
                                                              2.0
       8.000000
                  7.500000
                                                0.000000
                                                              2.0
50%
      29.000000
                  12.000000
                                1.0 33.000000 11.000000
75%
                                 1.0 33.000000 16.000000
                                                              2.0
      50.000000
                  17.750000
      79.000000
                  23.000000
                                 1.0 33.000000 76.000000
                                                              2.0
max
```

[8 rows x 156 columns]

Total deaths

```
[123]: source_total_deaths = "https://covid.ourworldindata.org/data/ecdc/total_deaths.

⇔csv"

data3 = pd.read_csv(source_total_deaths)

total_deaths = pd.DataFrame(data3)

#total_deaths.head()
```

```
[125]: # Muertos en China a causa del coronavirus.
deaths_china = total_deaths['China'].max()
```

```
[131]: # Buscamos el país con mayor número de casos. Los datos son acumulados por día,
       →por eso buscamos el
       # máximo de cada país (porque es el acumulado total).
       # Indexamos con "loc" por el renglón "max" y hacemos la búsqueda a partir de la_
       →columna "Afghanistan"
       # data_frame.idxmax(axis=1) devuelve el índice del elemento máximo por columna.
       number_max_case = total_cases.describe().loc['max','Afghanistan':].max()
       name_max_case = total_cases.describe().loc['max','Afghanistan':].idxmax(axis=1)
       print("\033[1m \n EL PAÍS CON MAYOR NÚMERO DE CASOS HASTA EL MOMENTO ES ", L
       →name_max_case, " CON ", number_max_case, " CASOS, \033[0m \n")
       # Casos de muerte comparados con su población
       porcentaje_deaths = (deaths_china/number_max_case)*100
       print("\033[1m CON UN NÚMERO DE MUERTOS de", deaths_china , "PERSONAS (EL", __
        →round(porcentaje_deaths,2), "% DE SU POBLACIÓN DE INFECTADOS). \033[0m \n")
       # Casos totales comparados con los de China
       porcentaje = (number_max_case / max_world)*100
                                                         # Porcentaje de infectados en_
        \hookrightarrow China
```

```
print("\033[1m ABARCANDO EL ", round(porcentaje,2), "% DEL TOTAL MUNDIAL.⊔

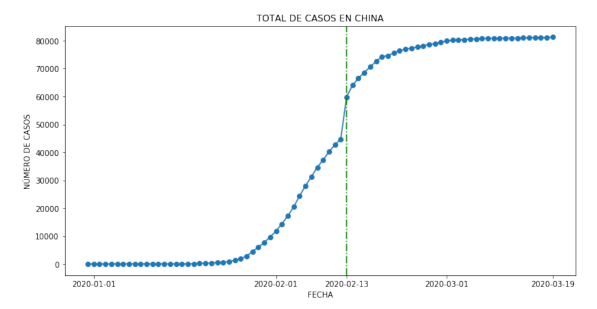
→\033[0m \n")
```

EL PAÍS CON MAYOR NÚMERO DE CASOS HASTA EL MOMENTO ES China CON 81238.0 CASOS,

CON UN NÚMERO DE MUERTOS de 3250 PERSONAS (EL 4.0 % DE SU POBLACIÓN DE INFECTADOS).

ABARCANDO EL 38.09 % DEL TOTAL MUNDIAL.

0.0.1 Enseguida se expone una gráfica del crecimiento que ha tenido la epidemia en este país.



0.1 China ha disminuído las infecciones por contagio en los últimos días. Sus estrategias de contingencia le están dando muy buenos resultados.

Veamos un gráfico que representa la curva de los casos en China. Para esto, calculamos el número de infectados que aumentan por día en el país. Es decir, como los datos que tenemos son acumulados, hacemos la diferecia por cada día que pasa. Por ejemplo, si el primer día habían 10 casos y al segundo 15 casos, entonces hubo un aumento de 5 personas.

```
[161]: # Vamos a calcular los incrementos por día
china = total_cases[['date','China']]
china[0:5]
```

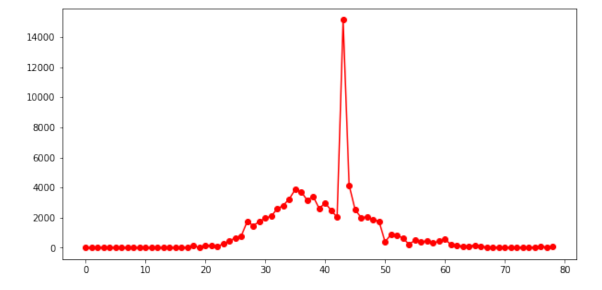
```
[161]: date China
0 2019-12-31 27
1 2020-01-01 27
2 2020-01-02 27
3 2020-01-03 44
4 2020-01-04 44
```

```
[93]: incremento = []

for n in range(1,len(china['China'])):
    diferencia = china['China'][n] - china['China'][n-1]
    incremento.append(diferencia)

#len(china['China']), len(incremento)

plt.figure(figsize=(10,5))
  plt.plot(incremento, color='red', marker='o');
```



```
[94]: print("\033[1m \n EL INCREMENTO MÁXIMO APARENTE FUE DE", max(incremento), 

→"INFECCIONES. \033[0m \n")
```

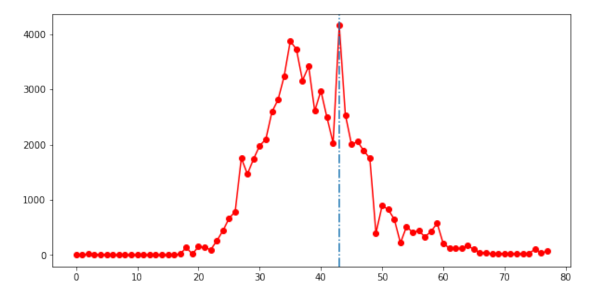
EL INCREMENTO MÁXIMO APARENTE FUE DE 15141 infecciones

Este cambio intenso no es fidedigno, puesto que hubo un cambio en la forma de contar los casos en China por cuestiones de laboratorio. Si eliminamos los valores atípicos obtenemos lo siguiente:

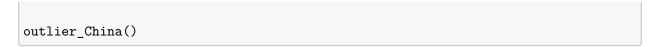
```
[95]: def outlier_China():
    #Eliminamos el outlier (sin sustituirlo)
    incremento.pop(incremento.index(max(incremento)))

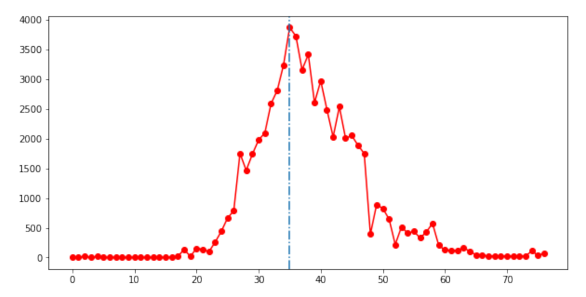
#Calculamos nuevamente la corrdenada x del nuevo valor máximo y graficamos.
    x_max = incremento.index(max(incremento))
    plt.figure(figsize=(10,5))
    plt.plot(incremento, color='red', marker='o')
    plt.axvline(x=x_max, ymin=0, ls='-.')
    plt.show

outlier_China()
```



```
[96]: # Parece que hay dos valores que se salen del rango abitual. # Así que volvemos a ajustar la gráfica quitando ese valor.
```





```
[97]: print("\033[1m \nEL INCREMENTO MÁXIMO FUE DE", max(incremento), "INFECCIONES<sub>□</sub> →\033[0m \n")
```

EL INCREMENTO MÁXIMO FUE DE 3872 INFECCIONES

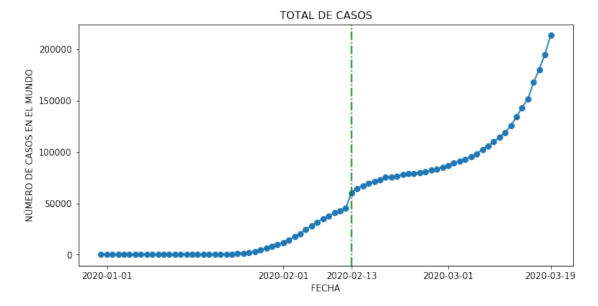
```
[98]: x_max # El maximo incremento está entre el índice 42 y 43: china['date'][43]
```

[98]: '2020-02-12'

El primer incremento (17 nuevos infectados) se dio del 2 al 3 de enero 2020. El mayor incremento se dio del 11 al 12 de febrero.

0.2 Crecimiento mundial de la epidemia

```
[104]: cases_world = total_cases[['date','World']]
[153]: plt.figure(figsize=(10,5))
    plt.plot(cases_world['date'], cases_world['World'], marker='o')
```



El crecimiento exponencial de infecciones asegura la categoría de PANDEMIA.

1 Por país

Hacemos una función que haga los cálculos respectivo por país, así como lo hicimos en el caso

```
# Casos totales comparados con los del país elegido

def estadisticos(str_country):

data_frame = total_cases.copy()

max_world = data_frame['World'].max() # Total de casos mundial
number_max_cases = data_frame.describe().loc['max',str_country] # Casos

totales en el país elegido
deaths_country = total_deaths[str_country].max()
```

```
porcentaje = (number_max_cases / max_world)*100 # Porcentaje de infectados_
\rightarrow a nivel mundial
   porcentaje_deaths = (deaths_country/number_max_case)*100  # Casos de_L
→muerte comparados con la población local
   #Grafica el número de casos diarios (acumulado)
   plt.figure(figsize=(10,5))
   plt.plot(data_frame['date'], data_frame[str_country], marker='o')
   plt.axvline(x='2020-02-13', color='g', ls='-.')
   plt.xticks(['2020-01-01', '2020-02-01', '2020-02-13', '2020-03-01', '
→data_frame['date'][len(total_cases)-1]])
   plt.xlabel('Fecha')
   plt.ylabel('Número de casos')
   plt.title(f'Total de casos en {str_country}')
   plt.show
   # Cambia los NaN por ceros.
   country = data_frame[['date',str_country]]  #Subconjunto con los datos_
→del país que necesitamos.
   country = country.fillna(value = 0)
   # Calcula los incrementos diarios
   incremento = []
   for n in range(1,len(country[str_country])):
       diferencia = country[str_country][n] - country[str_country][n-1]
       incremento.append(diferencia)
   plt.figure(figsize=(10,5))
   #Grafica una línea vertical donde se encunetra el máximo de la gráfica
   x max = incremento.index(max(incremento))
   plt.axvline(x=x_max, ymin=0)
   #Grafica la curva de incrementos
   plt.plot(incremento, color='red', marker='o')
   plt.xlabel('Dias transcurridos')
   plt.ylabel('Incremento')
   plt.title(f'Incremento diario en {str_country}')
   plt.show
   print("\nEl número total de casos en", str_country, "es de", __
→number_max_cases, "infectados.")
```

```
print("\nEl incremento máximo fue de ", max(incremento), "infecciones")

print("\nCon un número de muertos de", deaths_country , "personas (el",
→round(porcentaje_deaths,2), "% de su población infectada).\n")

print(str_country, "abarca el", round(porcentaje,2), "% del total de casos
→confirmados a nivel mundial.")
```

2 Algunos países como ejemplo:

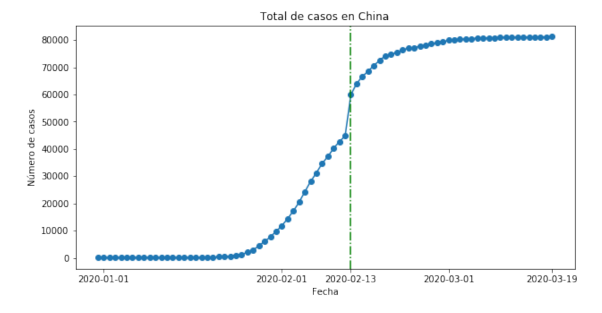
```
[168]: estadisticos('China')
```

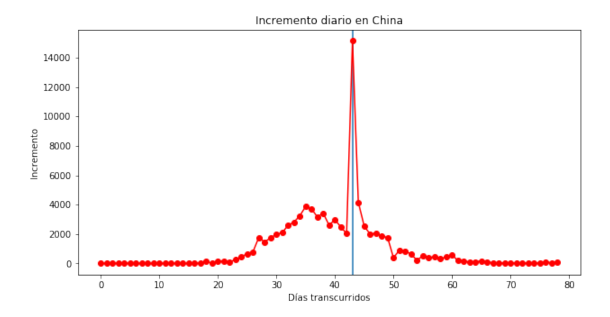
El número total de casos en China es de 81238.0 infectados.

El incremento máximo fue de 15141 infecciones

Con un número de muertos de 3250 personas (el 4.0 % de su población infectada).

China abarca el 38.09 % del total de casos confirmados a nivel mundial.





2.1 México

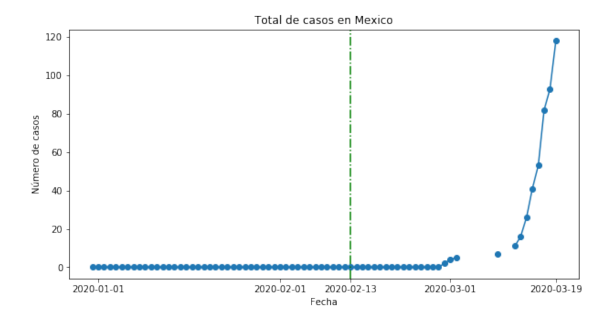
[155]: estadisticos('Mexico')

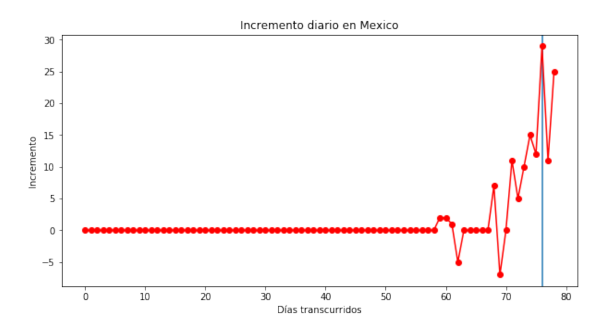
El número total de casos en Mexico es de 118.0 infectados.

El incremento máximo fue de 29.0 infecciones

Con un número de muertos de 0.0 personas (el 0.0 % de su población infectada).

Mexico abarca el 0.06 % del total de casos confirmados a nivel mundial.





```
[167]: total_cases['Mexico'].values
[167]: array([ 0.,
                         0.,
                                0.,
                                       0.,
                                             0.,
                                                    0.,
                                                           0.,
                                                                  0.,
                                                                         0.,
                                                                                0.,
                                                                                       0.,
                  0.,
                                0.,
                         0.,
                                      0.,
                                             0.,
                                                    0.,
                                                           0.,
                                                                  0.,
                                                                         0.,
                                                                                0.,
                                                                                       0.,
                  0.,
                         0.,
                                0.,
                                             0.,
                                                           0.,
                                                                  0.,
                                                                         0.,
                                                                                0.,
                                      0.,
                                                    0.,
                                                                                      0.,
                  0.,
                         0.,
                                0.,
                                      0.,
                                             0.,
                                                    0.,
                                                           0.,
                                                                  0.,
                                                                         0.,
                                                                                0.,
                                                                                       0.,
                  0.,
                         0.,
                                0.,
                                      0.,
                                             0.,
                                                    0.,
                                                           0.,
                                                                  0.,
                                                                         0.,
                                                                                0.,
                                                                                       0.,
```

2.1.1 Como puede verse, faltan registros para México. Pueden ajustarse con ayuda de la primer gráfica haciendo un seguimiento de su forma, pero apesar de ello, no cabe duda que el crecimiento es exponencial. Y podríamos decir (a groso modo) que se esperarían entre 50 y 200 casos nuevos de infectados del 20 al 21 de marzo, ya que ha tenido un control escaso (y notemos que la información que ofrece la OMS ha tenido por lo menos un día de retraso).

2.2 Canadá

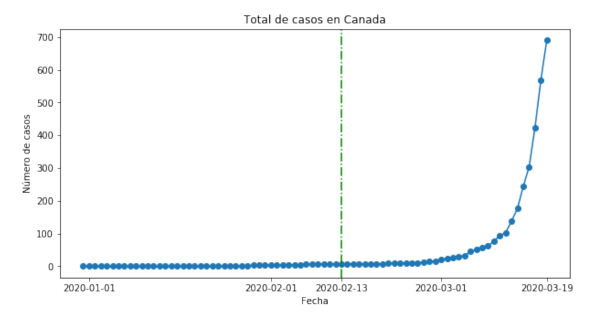
```
[156]: estadisticos('Canada')
```

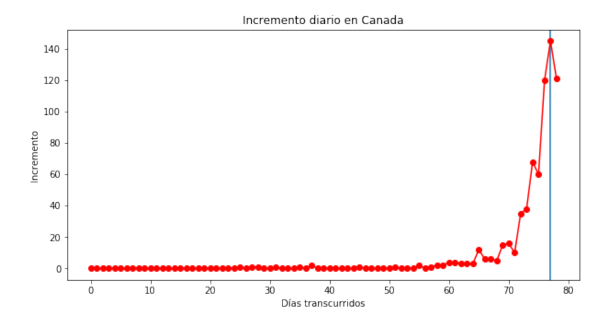
El número total de casos en Canada es de 690.0 infectados.

El incremento máximo fue de 145 infecciones

Con un número de muertos de 9 personas (el 0.01 % de su población infectada).

Canada abarca el 0.32 % del total de casos confirmados a nivel mundial.





2.3 Estados Unidos

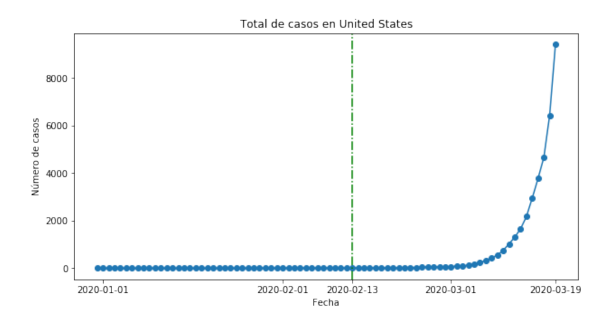
[160]: estadisticos('United States')

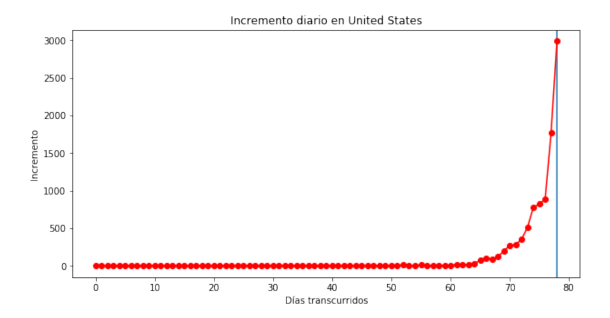
El número total de casos en United States es de 9415.0 infectados.

El incremento máximo fue de 2988 infecciones

Con un número de muertos de 150 personas (el 0.18 % de su población infectada).

United States abarca el 4.41 % del total de casos confirmados a nivel mundial.





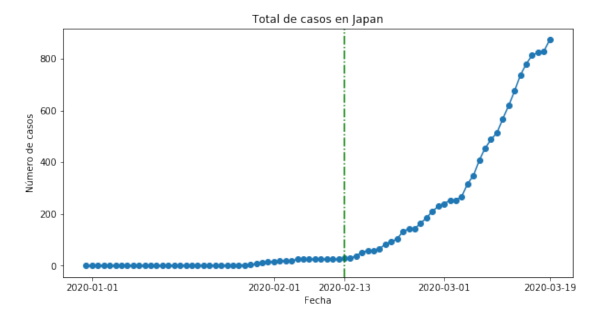
2.4 Japón

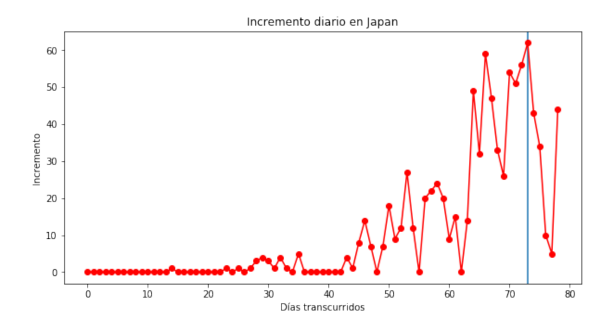
```
[157]: estadisticos('Japan')
```

El número total de casos en Japan es de 873.0 infectados.

El incremento máximo fue de 62 infecciones

Con un número de muertos de 29 personas (el 0.04 % de su población infectada). Japan abarca el 0.41 % del total de casos confirmados a nivel mundial.





2.5 España

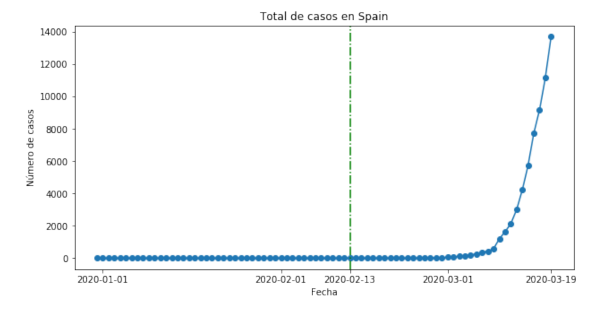
[158]: estadisticos('Spain')

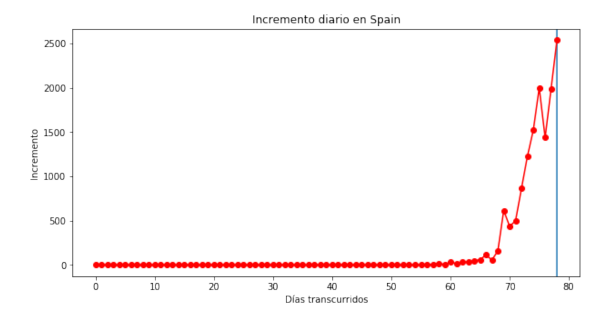
El número total de casos en Spain es de 13716.0 infectados.

El incremento máximo fue de 2538 infecciones

Con un número de muertos de 598 personas (el 0.74 % de su población infectada).

Spain abarca el 6.43 % del total de casos confirmados a nivel mundial.





2.6 Italia

[159]: estadisticos('Italy')

El número total de casos en Italy es de 35713.0 infectados.

El incremento máximo fue de 6230 infecciones

Con un número de muertos de 2978 personas (el 3.67 % de su población infectada).

Italy abarca el 16.75 % del total de casos confirmados a nivel mundial.

