# Olas-Epidemicas

August 3, 2020

# 1 Olas epidémicas

Vamos a analizar diferentes escenarios, de olas epidémicas.

Cada hipotesis tiene distintos escenarios. Y cada escenario un juego de parámetros diferentes.

En cada hipotesis, intentaremos encontrar aquellos umbrales de confinamiento/desconfinamiento que minimicen los valores de olas, días de confinamiento, e infectados totales, por cada escenario de cada hipotesis

Tabla de contenidos:

- Cálculo de capacidad del sistema sanitario
- Cálculos de prevalencias
- Cálculos de infectados, sin umbrales de confinamiento

Hipótesis a estudiar :

- Impacto de usar mascarillas.
- Airborne. ¿ Es aerotransportado el virus ?
- ¿ Habrá una segunda ola en vacaciones ?
- Datos de Madrid.
- Casos importados ¿ Puede haber apertura de aeropuertos ?
- Datos agregados
- Conclusiones

### 1.1 Parametros de la simulación

ParámeSignificado
FECHAFecNICIAL\_STR
de
inicio
de la
simulación

```
ParámeSignificado
FECHAFe@HaNAL_STR
      de
      _{
m fin}
      de la
      simulación.
SITUA©FON_INICIAL
      de
      per-
      sonas
      con
      an-
       tic-
       uer-
      pos
      al
      comienzo
      de la
      simulación.
POBLACION_INICIAL_INFECTADA
      de
      per-
      sonas
      in-
      fec-
      tadas
      al
      comienzo
      la
      simulación.
R0_maR0
      de la
      sim-
      u-
      lación
      cuando
      no
      hay
      confinamiento.
```

```
R0_minR0
         de la
         sim-
         u-
         lación
         cuando
         \sin
         hay
         confinamiento.
R0_cal&0
         de la
         sim-
         u-
         lación
         du-
         rante
         el
         peri-
         odo
         estival
\operatorname{Umbral} \underline{\operatorname{U}} \mathbf{mbral}
         máx-
         {\rm imo}
         de
         per-
         sonas
         in-
         fec-
         tadas
         a la
         vez,
         que
         si se
         so-
         brepasa
         se
         ini-
         cia
         el
         confinamiento.
```

# Umbral<u>U</u>mbral mínimodepersonas infectadasa la vez, que $\sin$ se sobrepasa se finaliza elconfinamiento. UMBRAImbDAETECCION\_BROTES ${\rm de}$ personas infectadas a la vez, a la que podemos hacer el

seguimiento

contactos.

 ${\rm de}$ 

# PORCENTALE JEDETECCION\_BROTES

 $_{
m de}$ 

con-

tac-

tos

in-

fec-

ta-

dos

de

un

in-

fec-

tado

al

que

se la

hace

el

seguimiento,

que

el

sis-

 $_{\rm tema}$ 

de

de-

tec-

ción

de

brotes

puede

 ${\rm detectar.}$ 

```
INCREMENTOS SEMANAL CONFINADOS
      por-
      ta-
      dos
      del
      ex-
      tran-
      jero
      a la
      sem-
      ana,
      cuando
      si
      hay
      confinamiento.
INCREDISTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS
      im-
      por-
      ta-
      dos
      del
      ex-
      tran-
      jero
      a la
      sem-
      ana,
      cuando
      no
      hay
      confinamiento.
```

Otros parámetros no configurables - Fecha Inicio y Fecha de Fin periodo estival. - Población total del pais. - Capacidad hospitalaria del pais en camas UCI - Tiempo en días que tarda un infectado en infectar a otros.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import time
from datetime import datetime, date, time, timedelta
from IPython.display import display, HTML
import matplotlib.dates as mdates
from sklearn.model_selection import GridSearchCV,ParameterGrid
from IPython.display import display, HTML
```

```
import janitor
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
pd.set_option('display.max_rows',100)

SITUACION_INICIAL = 1
prevalencia = 0
R0 = 5.7
DIAS_EN_REINFECTAR=5
```

### 1.2 Cálculo de capacidad del sistema sanitario

```
[2]: ### Calculamos la capacidad del sistema sanitario.
     ####Cuanto se tardaria en copar las camas de uci en cada escenario
     "Antes de la crisis sanitaria, España disponía de unas 4.500 camas UCI,∟
     ⇒capacidad que aumentó hasta las 8.000"
     Madrid cuenta con 1.750 camas
     Cataluña tiene 1.722 camas
     Andalucía con 1.200 camas.
     Canarias cuenta con 595 camas.
     Euskadi con capacidad para 550 camas.
     Castilla-León tiene 500 camas.
     Aragón con 300 camas.
     Castilla-La Mancha cuenta con 300 camas.
     Galicia tiene 274 camas.
     Comunidad Valenciana con 254 plazas libres.
     Navarra con 156 camas.
     Murcia tiene 123 camas.
     Baleares con 120 camas.
     Extremadura cuenta con 100 camas.
     Cantabria con 64 camas.
     Asturias cuenta con 61 camas.
     La Rioja tiene 23 plazas.
     TOTAL = 8092
     11 11 11
     "De los 11.424 pacientes de Covid-19 ingresados en Madrid, según datos del⊔
     →Ministerio de Sanidad, 1.332 están en la UCI, un 11,7%."
     "Si para una prevalencia de 10% (750000 personas para la comunidad de madrid)"
     # Calculamos la capacidad del sistema sanitario - el n^{\varrho} de enfermos que puede_{\sqcup}
     →haber antes de que colapse
     NUMERO_CAMAS_UCI=8092
```

La estimacion de la capacidad del sistema sanitario es 1839090

```
[3]: def Get Header (GENERACIONES, df, FECHA INICIAL STR = '2020-02-01'):
         array_fechas = []
         FECHA_INICIAL = datetime.strptime(FECHA_INICIAL_STR, "%Y-%m-%d")
         modified_date = FECHA_INICIAL
         NUM_GENERACIONES = range(1,GENERACIONES)
         for generacion in NUM_GENERACIONES:
             modified_date += timedelta(days=DIAS_EN_REINFECTAR)
             array_fechas.append(datetime.strftime(modified_date, "%Y-%m-%d"))
         df.columns = array_fechas
         return df
     def Calcular_Cuadro_Prevalencias( R0,
                                      GENERACIONES,
                                       ARRAY PREVALENCIAS,
                                       SITUACION INICIAL=1,
                                      FECHA_INICIAL_STR = '2020-02-01',
                                      UMBRAL_DETECCION_BROTES = 0 ,
                                      PORCENTAJE_DETECCION_BROTES = 0,
                                       INCREMENTO_SEMANAL = 0 ,
                                      DEBUG=False):
         if DEBUG :
             print (f""" Calcular_Cuadro_Prevalencias infectados_en_esta_generacion⊔
      → {RO}, {GENERACIONES}, {ARRAY_PREVALENCIAS}, {SITUACION_INICIAL}, __
      →{FECHA_INICIAL_STR}, {INCREMENTO_SEMANAL}""")
         diccionario prevalencias = {}
         array=[]
         for prevalencia in ARRAY_PREVALENCIAS :
             infectados_en_esta_generacion = SITUACION_INICIAL
             NUM_GENERACIONES = range(1,GENERACIONES)
             array=[]
```

```
for generacion in NUM_GENERACIONES:
            prevalencia_esta_iteracion = min(45000000,np.sum(array)) / 45000000
            if DEBUG : print
→ ("infectados_en_esta_generacion", infectados_en_esta_generacion, RO, prevalencia, prevalencia_e
            # Si estamos por debajo del umbral de deteccion de brotes,
 →aplicamos el PORCENTAJE DETECCION BROTES,
            # que disminuye efectivamente el RO
            RO_esta_iteracion = RO * ( 1 - PORCENTAJE_DETECCION_BROTES) if_
 →infectados_en_esta_generacion < UMBRAL_DETECCION_BROTES else RO</pre>
            infectados_en_esta_generacion = int(infectados_en_esta_generacion *_
→RO_esta_iteracion * max(0,(1 - (prevalencia + prevalencia_esta_iteracion))
→))
            # Incrementos importados
            infectados_en_esta_generacion += int (INCREMENTO_SEMANAL *_
→DIAS_EN_REINFECTAR / 7 )
            # A esta cantidad sumamos el incremento en esta generacion
            array.append(infectados_en_esta_generacion)
        diccionario_prevalencias['prevalencia ' + str("{:.1f}".
→format(prevalencia)) + ' y RO ' + str(RO)] = array
    df = pd.DataFrame.from_dict(diccionario_prevalencias, 'index')
    df = Get_Header(GENERACIONES,df,FECHA_INICIAL_STR)
    df = df.astype(np.int64)
    return df.T
# Auxiliary functions
def interpolate_dataframe(df,freq):
    if freq == 'H':
        rng = pd.date_range(df.index.min(), df.index.max() + pd.Timedelta(23,__
→'H'), freq='H')
    elif freq == 'D' :
        rng = pd.date_range(
            datetime.strptime(str(df.index.min())[:10] + '00:00:00', "%Y-%m-%d_{L})
 →%H:%M:%S") ,
            datetime.strptime(str(df.index.max())[:10]+' 00:00:00', "%Y-%m-%d<sub>1</sub>
→%H:%M:%S"),
            freq='D')
        df.index = pd.to_datetime(df.index)
    df2 = df.reindex(rng)
    df = df2
    for column in df.columns :
        s = pd.Series(df[column])
        s.interpolate(method="quadratic", inplace =True)
        df[column] = pd.DataFrame([s]).T
    df.index.name = 'Fecha'
    return df
```

```
# first execution
GENERACIONES=8
ARRAY_PREVALENCIAS = np.linspace(0,0.70,8)
ARRAY_PREVALENCIAS
from matplotlib import pyplot as plt
import pandas as pd
import numpy as np
def Get Chart(df, title="default", xlabel="" ):
   fig = plt.figure(figsize=(8, 6), dpi=80)
   for ca in df.columns:
       plt.plot(df[ca])
       plt.legend(df.columns)
        fig.suptitle(title, fontsize=20)
   plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter('%b-%d'))
   plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=7))
   plt.xticks(rotation=45)
   plt.gca().set_xlabel(xlabel)
   return plt
def debug_Calcular_Cuadro_Prevalencias():
# DEBUG
   SITUACION INICIAL = 1000
   RO min
                      = 1.702
   GENERACIONES_BAJADA= 30
   ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1]
   FECHA_INICIAL_STR = '2020-07-01'
   INCREMENTO_SEMANAL = 50
   df_temp = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
                          = RO_min,
        GENERACIONES
                          = GENERACIONES_BAJADA,
        ARRAY_PREVALENCIAS = ARRAY_PREVALENCIAS,
        SITUACION_INICIAL = SITUACION_INICIAL,
       FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR
       DEBUG
                           = False,
        INCREMENTO_SEMANAL = INCREMENTO_SEMANAL
   )
   return df_temp
##debug_Calcular_Cuadro_Prevalencias()
```

```
[4]: #### PRedicciones a futuro
     11 11 11
     Crear 30.
     Borrar las mayores de umbral superios.
     Aplicar hasta que haya menos de x
     from datetime import date
     GENERACIONES=15
     def calcular prevision(**kwargs) :
         """Calcula la prevision en ciclos de subida y bajada"""
         """FECHA_FINAL_STR,
         FECHA_INICIAL_STR,
         SITUACION_INICIAL,
         POBLACION INICIAL INFECTADA,
         RO_{max}
         RO_{min},
         Umbral_max,
         Umbral min):
     11 11 11
         FECHA_FINAL_STR
                                          = kwargs.pop('FECHA FINAL STR')
         FECHA_INICIAL_STR
                                           = kwargs.pop('FECHA_INICIAL_STR')
         SITUACION INICIAL
                                            = kwargs.pop('SITUACION_INICIAL')
         POBLACION_INICIAL_INFECTADA
                                            = kwargs.
      →pop('POBLACION INICIAL INFECTADA')
         R0_{max}
                                            = kwargs.pop('R0_max')
         RO_{min}
                                            = kwargs.pop('RO_min')
         RO_calor
                                            = kwargs.pop('RO_calor',1.702)
                                            = kwargs.pop('Umbral_max')
         Umbral_max
                                            = kwargs.pop('Umbral_min')
         Umbral_min
         GENERACIONES SUBIDA
                                            = kwargs.pop('GENERACIONES SUBIDA',16)
         GENERACIONES_BAJADA
                                            = kwargs.pop('GENERACIONES_BAJADA',22)
         UMBRAL_DETECCION_BROTES
                                            = kwargs.
      →pop('UMBRAL_DETECCION_BROTES',7200)
         PORCENTAJE_DETECCION_BROTES
                                            = kwargs.
      →pop('PORCENTAJE_DETECCION_BROTES',.25)
         INCREMENTOS SEMANAL CONFINADOS
                                            = kwargs.
      →pop('INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS',20)
         INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS = kwargs.
      →pop('INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS',50)
         DEBUG
                                            = kwargs.pop('DEBUG',False)
         #DEBUG=True
```

```
if DEBUG: print( f"""FECHA_FINAL_STR={FECHA_FINAL_STR},
       FECHA_INICIAL_STR={FECHA_INICIAL_STR},
       SITUACION_INICIAL={SITUACION_INICIAL},
      POBLACION_INICIAL_INFECTADA={POBLACION_INICIAL_INFECTADA},
      RO_{max}=\{RO_{max}\},\
      RO_min={RO_min},
      Umbral_max={Umbral_max},
      Umbral_min={Umbral_min},
       INCREMENTOS SEMANAL CONFINADOS={INCREMENTOS SEMANAL CONFINADOS},
→INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS={INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS}""")
   df_temp = pd.DataFrame()
   df = pd.DataFrame(columns = ['Infectados'])
   while FECHA_INICIAL_STR < FECHA_FINAL_STR :</pre>
       df_temp = pd.DataFrame()
      PREVALENCIA = (POBLACION_INICIAL_INFECTADA + df.iloc[:,0].sum()) /
→45000000
       ARRAY_PREVALENCIAS = []
       ARRAY_PREVALENCIAS.append(PREVALENCIA)
       # Subida
       # En verano cambian los parámetros
      PERIODO_CALOR = ( FECHA_INICIAL_STR[5:] > '06-15' ) & (__
→FECHA_INICIAL_STR[5:] < '09-15')
      RO_DESCONTADO_CALOR = min(RO_max,RO_calor) if PERIODO_CALOR else RO_max
       #GENERACIONES SUBIDA = 30 if PERIODO CALOR else kwarqs.
→ pop('GENERACIONES_SUBIDA',16)
       if DEBUG: print(f""" subida SITUACION_INICIAL={SITUACION_INICIAL},
                             = {RO_DESCONTADO_CALOR},
           GENERACIONES
                              = {GENERACIONES_SUBIDA} ,
           ARRAY PREVALENCIAS = {ARRAY PREVALENCIAS}
           FECHA_INICIAL_STR = {FECHA_INICIAL_STR} ,
                              = {df.shape[0]}
           df_shape
       df_temp = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
           DEBUG = False,
           SITUACION_INICIAL
                                             = SITUACION_INICIAL
           RO
                                             = RO_DESCONTADO_CALOR
           GENERACIONES
                                             = GENERACIONES_SUBIDA
```

```
ARRAY_PREVALENCIAS
                                            = ARRAY_PREVALENCIAS
          FECHA_INICIAL_STR
                                            = FECHA_INICIAL_STR
           UMBRAL_DETECCION_BROTES
                                            = UMBRAL_DETECCION_BROTES
           PORCENTAJE_DETECCION_BROTES
                                            = PORCENTAJE_DETECCION_BROTES
           INCREMENTO_SEMANAL
                                            =__
→ INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS )
       # Borramos las siquientes
      df_temp['Infectados'] = df_temp.iloc[:,0]
       df_temp = df_temp[['Infectados']]
      HACEMOS_LA_BAJADA =df_temp['Infectados'].max() > Umbral_max
       if df temp[(df temp['Infectados'] > (Umbral max*1) )].size > 0 :
           FECHA_DESDE_LA_QUE_BORRAR = df_temp[(df_temp['Infectados'] >__
otro_index = [fecha for fecha in df_temp.index if fecha <__
→FECHA DESDE LA QUE BORRAR ]
           df temp = df temp.head(len(otro index))
           df_temp.dropna()
           df_temp = df_temp.loc[~df_temp.index.duplicated(keep='last')]
           df_temp = pd.DataFrame(df_temp)
       df = pd.concat([df_temp,df])
       df = df.sort_index()
      SITUACION INICIAL = df.iloc[-1]['Infectados']
       #df.Infectados.iat[-1] += INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS
       # Bajada
       if HACEMOS LA BAJADA:
           PREVALENCIA = (POBLACION_INICIAL_INFECTADA + df.iloc[:,0].sum()) /
→45000000
           ARRAY_PREVALENCIAS = []
           ARRAY_PREVALENCIAS.append(PREVALENCIA)
           FECHA_INICIAL_STR = df.index[-1]
           df_temp = pd.DataFrame()
           if DEBUG: print(f""" bajada SITUACION_INICIAL={SITUACION_INICIAL},
                                 = {RO min},
                                 = {GENERACIONES_BAJADA} ,
               GENERACIONES
```

```
ARRAY_PREVALENCIAS = {ARRAY_PREVALENCIAS}
               FECHA_INICIAL_STR = {FECHA_INICIAL_STR} ,
               df shape
                                  = \{df.shape[0]\}
           df_temp = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
               DEBUG
                                            = False,
               SITUACION_INICIAL
                                            = SITUACION_INICIAL,
               RO
                                           = RO min,
               GENERACIONES
                                            = GENERACIONES_BAJADA,
               ARRAY PREVALENCIAS
                                           = ARRAY PREVALENCIAS,
               FECHA INICIAL STR
                                           = FECHA INICIAL STR ,
               UMBRAL DETECCION BROTES = UMBRAL DETECCION BROTES ,
               PORCENTAJE_DETECCION_BROTES = PORCENTAJE_DETECCION_BROTES,
               INCREMENTO SEMANAL
                                           = INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS )
           # Borramos las siquientes
           df_temp['Infectados'] = df_temp.iloc[:,0]
           df_temp = df_temp[['Infectados']]
           if df_temp[(df_temp['Infectados'] < (Umbral min*1) )].size > 0 :
               FECHA_DESDE_LA_QUE_BORRAR = df_temp[(df_temp['Infectados'] <__
→(Umbral_min*1) )].index[0]
               otro index = [fecha for fecha in df temp.index if fecha < ____
→FECHA_DESDE_LA_QUE_BORRAR ]
               df_temp = df_temp.head(len(otro_index))
           df_temp = pd.DataFrame(df_temp)
           df = pd.concat([df temp,df])
           df = df.sort index()
           SITUACION_INICIAL = df.iloc[-1]['Infectados']
           #return df, df_ temp
       FECHA_INICIAL_STR = df.index[-1]
       #df.Infectados.iat[-1] += INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS
       if DEBUG: print(f""" iteracion : df_shape= {df.shape[0]} __
→, FECHA INICIAL STR={FECHA INICIAL STR}
→FECHA_FINAL_STR={FECHA_FINAL_STR}""")
   FECHA_DESDE_LA_QUE_BORRAR = FECHA_FINAL_STR
   otro index = [fecha for fecha in df.index if fecha <=___
→FECHA_DESDE_LA_QUE_BORRAR ]
   df = df.head(len(otro_index))
   df = df[df > 0].dropna()
   df = df.dropna()
   df = df.loc[~df.index.duplicated(keep='last')]
```

```
if DEBUG: print(f""" final : df_shape= {df.shape[0]} __
 →, FECHA_INICIAL_STR={FECHA_INICIAL_STR} , __
 →FECHA_FINAL_STR={FECHA_FINAL_STR}""")
    return df
def debug_calcular_prevision():
    """ Solo para depurar calcular_prevision()"""
    11 11 11
    SITUACION_INICIAL
                               = 1000
    POBLACION_INICIAL_INFECTADA = 4500000
                                = 5.7
    RO\_max
    RO_{min}
                                = 0.5
    {\it Umbral\_max}
                                = CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO
    {\it Umbral\_min}
                               = 10000
    FECHA_INICIAL_STR
                               = '2020-07-01'
    FECHA FINAL STR
                              = '2021-01-01'
    SITUACION INICIAL =10000
    POBLACION_INICIAL_INFECTADA=4500000
    R0 \text{ max}=5.7
    RO min=0.5
    Umbral_max=30000
    Umbral_min=5000
    FECHA_FINAL_STR
                    = '2020-07-25'
    FECHA_INICIAL_STR = '2020-07-01'
    INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS=30
    INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS=60
    df = calcular_prevision(
        FECHA_FINAL_STR = FECHA_FINAL_STR,
        FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR,
        SITUACION_INICIAL = SITUACION_INICIAL,
        POBLACION_INICIAL_INFECTADA = POBLACION_INICIAL_INFECTADA,
        RO_{max} = RO_{max},
        RO_min = RO_min,
        Umbral_max = Umbral_max,
        Umbral_min = Umbral_min,
        INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS = INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS,
        INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS = INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS,
        DEBUG=False)
    return df
Umbral_min=10000
```

Hipótesis Impacto de usar mascarillas..

Que pasaría si la infectividad del virus es de una R0 de 5.7. Tenemos varios escenario de R0, con/sin mascarilla, con/sin distanciamiento.

Estos son los peores escenarios.

Solo confinamos cuando superamos la capacidad hospitalaria, desconfinamos hasta que llegamos a 5000 nuevas infecciones en 5 días

Estos escenarios son solo una linea base, para ver cuanto optimizamos si no tomamos decisiones de confinamiento/desconfinamiento.

```
[5]: import pickle
    from tqdm.notebook import tqdm
     """ diccionario ROs = {"Infectividad con prevalencia original, RO=5.7" : { RO :_{\sqcup}
     ⇒5.7, POBLACION_INICIAL_INFECTADA : 4500000},
     "lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.590" : 3.590,
     "lo anterior + uso mascarillas , R0=2.082" : 2.082
     "lo anterior + temperaturas de verano , RO=1.707" : 1.702
    7
    Infectividad primera ola , RO=5.7
                                                               223383
     lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.989
                                                                83430
     lo anterior + uso mascarillas , RO=2.314
                                                                20062
     lo anterior + temperaturas de verano , R0=1.897
                                                                12331
     lo anterior + confinamiento , RO=0.5
                                                                  875
    array_parametros = [
        \rightarrow , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000}
    array_parametros = [
        { "descripcion" : "Infectividad con prevalencia original, R0=5.7"
     _{\rightarrow} , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 0} ,
        { "descripcion" : "Infectividad con prevalencia actual , RO=5.13"
     → , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000} ,
        { "descripcion" : "lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.
     →590", 'RO': 3.989, 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA': 4500000},
        { "descripcion" : "lo anterior + uso mascarillas , RO=2.082"
     → , 'RO' : 2.314 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000} ,
    1
    default_grid_thresolds ={"Umbral_max": [1800000,
                                             1000000,
                                             750000,
                                             500000.
                                             250000,
                                             125000,
                                             62000,
                              "Umbral_min": [5000, 10000,20000,40000,50000] }
```

```
df_array = []
dict_default_values = {
   "SITUACION_INICIAL"
                                    : 10000
   "RO min"
                                           0.5
   "Umbral_max"
                                     : CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO ,
   "Umbral min"
   "FECHA_INICIAL_STR"
                                    : '2020-07-01'
   "FECHA FINAL STR"
                                     : '2021-07-01'
   "UMBRAL_DETECCION_BROTES"
                                    : 7200
   "PORCENTAJE_DETECCION_BROTES" : .25
   "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 50
   "INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS" : 20
}
def get_lockdown_days(df_temp,Umbral_min):
   df_interpolated=interpolate_dataframe(df_temp, 'D')
   \rightarrow df_interpolated['Infectados'].shift(1) > 0).sum()
   return ((df_interpolated['Infectados'] - df_interpolated['Infectados'].

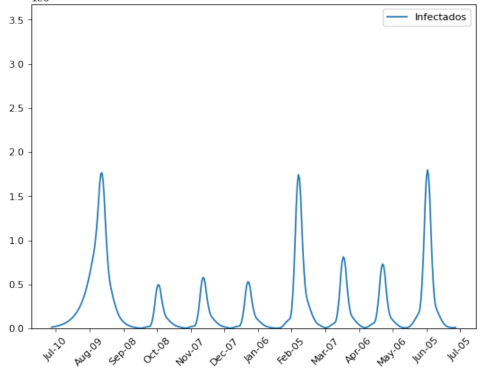
¬shift(1) < 0) & (df_interpolated['Infectados'] > Umbral_min)).sum()
Umbral_max = CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO
for dict_escenario in array_parametros:
   ## Juntamos los valores por defecto, y los que cambian cada vez.
   param = {**dict_escenario, ** dict_default_values}
   #print(param)
   df_temp = pd.DataFrame()
   df_temp = calcular_prevision(
       FECHA_FINAL_STR
                                       = param['FECHA FINAL STR'
       ],
       FECHA_INICIAL_STR
                                       = param['FECHA_INICIAL_STR'
       SITUACION_INICIAL
                                       = param['SITUACION_INICIAL'
       POBLACION_INICIAL_INFECTADA
                                    = param['POBLACION_INICIAL_INFECTADA'_
       ],
       R0_{max}
                                       = param['RO'
                                                                          ш
       ],
       RO_min
                                       = param['RO_min'
       ],
```

```
Umbral_max
                                          = param['Umbral_max'
        ],
        Umbral_min
                                          = param['Umbral_min'
        ],
        INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS
 →param['INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS'
        INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS =_
 →param['INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS'],
       DEBUG = False
   )
   df_temp
   df_temp = df_temp.astype(np.int64)
   df_temp = df_temp.loc[~df_temp.index.duplicated(keep='last')]
   infectados_totales = int(df_temp.astype(int).sum(axis=0))
    \#print(param['descripcion'], df\_temp.tail(1).index[-1], "suma: ", suma)
   df_array.append(df_temp)
   DIAS_CONFINAMIENTO = get_lockdown_days(df_temp,param['Umbral_min'])
   plt = Get_Chart(df=interpolate_dataframe(df_temp,'D'),
                    title = param['descripcion'] +" \n, "+"

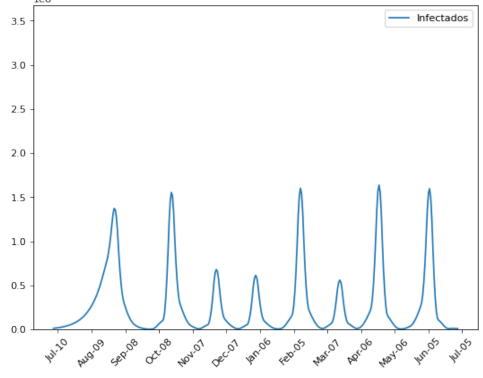
→str(infectados_totales/1000000)[:4] + " millones infectados, " + □

→str(DIAS_CONFINAMIENTO) + ", dias de confinamiento." )
   plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=30))
   ax = plt.gca()
   ax.set_ylim([0,Umbral_max*2])
   param = \{\}
df = pd.concat(df_array)
#df_temp
```

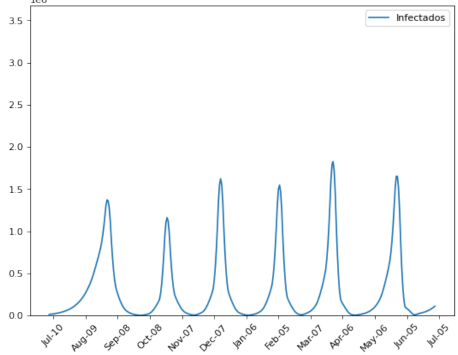
Infectividad con prevalencia original, R0=5.7 , 18.3  $_{\rm le}$  infectados, 193, dias de confinamiento.



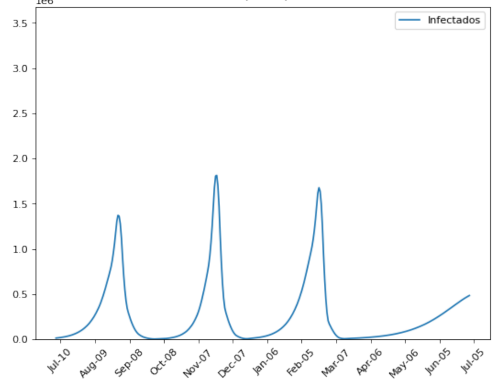
Infectividad con prevalencia actual , R0=5.13 , 20.1 millones infectados, 171, dias de confinamiento.



lo anterior + distanciamiento social efectivo , R0=3.590 , 22.0 millones infectados, 139, dias de confinamiento.



lo anterior + uso mascarillas , R0=2.082 , 19.9 millones infectados, 80, dias de confinamiento.



```
[6]: import pickle

def simulation_save_to_file(objeto,nombre_fichero):
    pickle.dump(objeto, open(nombre_fichero, 'wb'))

def simulation_get_from_file(nombre_fichero):
    return pickle.load(open(nombre_fichero, 'rb'))
```

```
numero_de_olas
                    = row['numero_de_olas']
                    = row['descripcion']
  descripcion
  umbral_maximo
                    = row['Umbral_max']
  umbral_minimo
                     = row['Umbral_min']
  lugar = int(puesto) + int(1)
  df_array.append(df_temp)
  #print (f"""criterio: {criterio}, puesto: {lugar}, descripcion_
\hookrightarrow {description}, umbral_maximo: {umbral_maximo}, umbral_minimo:
\hookrightarrow {umbral minimo},
   #infectados_totales: {infectados_totales}, dias_confinamiento:u
\hookrightarrow {dias_confinamiento}, numero_de_olas: {numero_de_olas})
  plt = Get_Chart(df=interpolate_dataframe(df_temp, 'D'),
              title = f"""{descripcion}, {lugar} on {criterio}""",
              xlabel = f"""infectados: {infectados_totales}, dias de_

→confinamiento: {dias_confinamiento}, Umbrales:
□
#plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=14))
  return plt
```

```
[8]: import matplotlib.pyplot as plt
     import pandas as pd
     import matplotlib.dates as mdates
     def Get_Chart2(df, title="default", xlabel="", ax=None,f=None, color='r'):
         if ax is None:
             ax = plt.gca()
         plt.axes(ax)
         for ca in df.columns:
             plt.plot(df[ca],color=color)
             plt.legend(df.columns)
             f.suptitle(title, fontsize=20)
         ax.xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter('%b-%d'))
         ax.xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=30))
         plt.xticks(rotation=45)
         plt.gca().set_xlabel(xlabel,horizontalalignment='center')
         return plt
     def get_results_multichart_simulacion2(f,__
      →axes,results_array,criterio,puesto,mejores_resultados=True,color='r'):
         """ Obtiene los n puestos mejores por un criterio.
         Selecciona los df y genera el array de graficos aosciado"""
         df_results = pd.DataFrame(results_array)
         for puesto in range(puesto):
```

```
df_results.sort_values(criterio,_
 →inplace=True,ascending=mejores_resultados)
                = df_results.iloc[puesto]
        row
        ### Get Parameters from simulation
        df temp
                           = pd.DataFrame(row.df)
                           = row.infectados totales
        suma
        dias_confinamiento = row.dias_confinamiento
        infectados_totales = '%.2f' % ( row.infectados_totales /1000000)
       numero_de_olas = row['numero_de_olas']
       descripcion
                          = row['descripcion']
                         = row['Umbral_max']
       umbral_maximo
       umbral_minimo
                          = row['Umbral_min']
        lugar = int(puesto) + int(1)
       plt = Get_Chart2( ax=axes[puesto],f=f,__

→df=interpolate_dataframe(df_temp, 'D'), color=color,
                    title = f"""{descripcion}, {lugar} mejores resultados en:
→{criterio}""",
                    xlabel = f"""infectados: {infectados_totales} mill., olas_
→{numero de olas}
dias de confinamiento: {dias_confinamiento},
Umbrales confinar/desconfinar:
({umbral_maximo}, {umbral_minimo})""")
   return plt
def debug_get_results_multichart_simulacion2():
   for criterio in
→['dias_confinamiento', 'numero_de_olas', 'infectados_totales']:
        f, axes = plt.subplots(1 , 4 ,figsize=(16, 4), sharex=True)
       get_results_multichart_simulacion2(f=f,_u
→axes=axes,results_array=results_array,
                                 criterio = criterio,
                                puesto=4
```

```
500000.
                                           250000.
                                           125000,
                                           62000,
                                          ],
                          "Umbral_min": [5000, 10000,20000,40000,50000] }
def generate_results_simlation(dict_escenario,__
→dict_default_values,parameter_grid = default_grid_thresolds) :
    df_array = []
    grid = ParameterGrid(parameter_grid)
    results_array = [ ]
    for grid_params in tqdm(grid, desc= dict_escenario['descripcion']) :
        params = {**grid_params, **dict_escenario, ** dict_default_values}
        if params['Umbral_max'] < params['Umbral_min']</pre>
        if (params['Umbral_max'] / params['Umbral_min']) <= 2.50 : continue</pre>
        if (params['Umbral_max'] - params['Umbral_min']) < 25000 : continue</pre>
        # Si hay una situacion donde no puedas ir ni hacia arriba ni hacia abajo
        if (params['Umbral_max'] / params['Umbral_min']) < params['RO'] /__
→params['R0_min']
                     : continue
        ## Juntamos los valores por defecto, y los que cambian cada vez.
        #print(grid_params, dict_escenario["descripcion"])
        this_iteration_result = {}
        df_temp = pd.DataFrame()
        df_temp = calcular_prevision(
            FECHA_INICIAL_STR
                                               = params['FECHA INICIAL STR'
            ],
            FECHA_FINAL_STR
                                               = params['FECHA_FINAL_STR'
                                               = params['SITUACION_INICIAL'
            SITUACION_INICIAL
            POBLACION_INICIAL_INFECTADA
                                               =__
→params['POBLACION_INICIAL_INFECTADA'
            RO_max
                                               = params['RO'
            ],
                                               = params['RO_min'
            RO_min
            ],
```

```
Umbral_max
                                              = params['Umbral_max'
           ],
           Umbral min
                                              = params['Umbral_min'
           ],
           INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS
→params['INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS'
           INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS =_
→params['INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS']
       # Prepare results
       # Dataframe level
       df_temp = df_temp.astype(np.int64)
       df_temp = df_temp.loc[~df_temp.index.duplicated(keep='last')]
       # Calculate results
       infectados_totales = int(df_temp.astype(int).sum(axis=0))
       df_temp['Diferencia'] = df_temp['Infectados'] - df_temp['Infectados'].
⇒shift(1)
       dias_confinamiento = get_lockdown_days(df_temp,params['Umbral_min'])
       numero_de_olas = (( df_temp['Diferencia'] < 0) & (df_temp['Diferencia'].</pre>
\rightarrowshift(1) > 0 ) .sum()
       # Store results
       this_iteration_result['escenario']
                                                                    =__
→dict_escenario["escenario"]
       this_iteration_result['descripcion']

→dict_escenario["descripcion"]
       this iteration result['Umbral max']
→params['Umbral_max']
       this_iteration_result['Umbral_min']
                                                                    =__
→params['Umbral_min']
       this iteration result['dias confinamiento']
                                                                    =_{1.1}
→dias_confinamiento
       this_iteration_result['numero_de_olas'
→numero_de_olas
       this_iteration_result['infectados_totales']
                                                                    =__
→infectados_totales
       this_iteration_result['R0']
→params['R0']
       this_iteration_result['RO_min']
→params['R0_min']
       this_iteration_result['FECHA_INICIAL_STR']
                                                                    =__
→params['FECHA INICIAL STR']
       this_iteration_result['FECHA_FINAL_STR']
                                                                    =__
→params['FECHA_FINAL_STR']
```

```
this_iteration_result['SITUACION_INICIAL']
 →params['SITUACION_INICIAL']
        this_iteration_result['POBLACION_INICIAL_INFECTADA']
                                                                    =<sub>1,1</sub>
 →params['POBLACION INICIAL INFECTADA']
        this_iteration_result['INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS']
 →params['INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS']
        this_iteration_result['INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS'] =__
 →params['INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS']
        this_iteration_result['df']
                                                                    =__

¬df_temp['Infectados']
        #print(this iteration result)
        results array.append(this iteration result)
    return results_array
def simulation_save_to_file(objeto,nombre_fichero):
    pickle.dump(objeto, open(nombre_fichero, 'wb'))
def
Generar Datos Conjunto Escenarios (array parametros, dict default values, title):
    display(HTML(f"""<h1 id='{title}'>{title}</h1>"""))
    all_results_array=[]
    # Por cada escenario, generamos las respuestas, y obtenemos las mejores por
      dias_confinamiento', 'numero_de_olas', 'infectados_totales'
    for i, escenario in tqdm(enumerate(array_parametros), desc="Procesandous
⇒escenarios") :
        results_array = []
        results array = |
→generate_results_simlation(escenario,dict_default_values)
        all_results_array += results_array
        #print(" Escenario: "+ escenario['descripcion'])
        simulation save to file(results_array, "/tmp/simulacion_"+str(i)+".
 →pickle")
    simulation_save_to_file(all_results_array,"/tmp/"+title+"last_scenary_all.
→pickle")
    return all_results_array
def Generar_Graficos(results_array,escenario,criterio,color):
    f, axes = plt.subplots(1 , 4 ,figsize=(16, 4), sharex=True)
```

```
get_results_multichart_simulacion2(f=f,__
⇒axes=axes,results_array=results_array,
                            criterio =criterio,
                           puesto=4,color=color
                            )
def
→Extraer_Escenario_From_Resultados(all_results_array,escenario,criterio,elementos=5):
    """Extraer los resultados de un escenario y un criterio"""
   all_results_df = pd.DataFrame(all_results_array)
                  = all_results_df.filter_on(f"""descripcion ==_
   df escenario
→'{escenario}'""" )
   array_criterios = [ ]
    criterios order = [ ]
    if criterio == 'infectados_totales' :
       array_criterios = [ 'infectados_totales', 'numero_de_olas']
       array_criterio_order = [ True, True ]
   elif criterio == 'dias_confinamiento' :
                        = [ 'dias_confinamiento' ,'infectados_totales' ]
       array_criterios
       array_criterio_order = [ True, True]
    elif criterio == 'numero de olas' :
                        = [ 'numero_de_olas', 'infectados_totales' ]
       array criterios
       array criterio order = [ True, True]
    #print("ordenamos ",escenario, array_criterios,array_criterio_order)
   df_escenario.sort_values(by =_
array_criterios,ascending=array_criterio_order ,inplace=True)
   return df escenario.head(elementos)
from matplotlib import cm, colors
def Mostrar_Resultados_Conjunto_Escenarios(all_results_array,__
→ordenar='criterio'):
    # Extraemos resultados
   cmap = colors.ListedColormap(['tab:blue','tab:green','tab:brown'])
   lista_escenarios = pd.DataFrame(all_results_array).descripcion.unique()
   if ordenar == 'criterio':
 →ARRAY_CRITERIO=['infectados_totales','dias_confinamiento','numero_de_olas']
       for i,criterio in enumerate(ARRAY_CRITERIO):
            color = cmap(i)
           for escenario in lista_escenarios:
               escenario results array = ...
→Extraer_Escenario_From_Resultados(all_results_array,escenario,criterio,elementos=5)
 →Generar Graficos(escenario results array, escenario, criterio, color=color)
```

```
else :
    for escenario in lista_escenarios:

ARRAY_CRITERIO=['infectados_totales','dias_confinamiento','numero_de_olas']
    for i,criterio in enumerate( ARRAY_CRITERIO):
        color = cmap(i)
        escenario_results_array = □

Extraer_Escenario_From_Resultados(all_results_array,escenario,criterio,elementos=5)

Generar_Graficos(escenario_results_array,escenario,criterio,color=color)
```

Generador de resultados.

Por cada escenario, lo probamos con un grid de parámetros configurables. Es decir, que calculamos cada escenario múltiples veces usando distintos parámetros de confinamiento y desconfinamiento, generando un array de resultados posibles por cada escenario.

A continuación escogeremos por cada escenario, aquellos juegos de parámetros que optimicen los resultados de  $n^{o}$  de infectados,  $n^{o}$  de días confinados,  $n^{o}$  de olas.

```
[10]: array_parametros_estudio_mascarillas = [
       # { "descripcion" : "Infectividad con prevalencia original, RO=5.7"
      → , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 0} ,
         →prevalencia actual , R0=5.13"
                                      , 'RO' : 5.7
         { "escenario": "mascarillas" , "descripcion" : "lo anterior +

→distanciamiento social efectivo , R0=3.590" , 'R0' : 3.989 } ,
         { "escenario": "mascarillas" , "descripcion" : "lo anterior + _{\sqcup}
      _{\hookrightarrow} distanciamiento social lejania \, , R0=2.836" , 'R0' : 3.1515 \, } ,
         { "escenario": "mascarillas" , "descripcion" : "lo anterior + uso_{\sqcup}
      ⇒mascarillas , RO=2.082"
                                              , 'RO' : 2.314 } ,
     ]
     dict_default_values ={
         'FECHA FINAL STR'
                                         : '2021-07-01',
         'FECHA_INICIAL_STR'
                                          : '2020-07-01',
         'POBLACION_INICIAL_INFECTADA'
                                         : 45000000*.3
         "RO_min"
                                          : 0.43
         "SITUACION_INICIAL"
                                          : 25000
         "UMBRAL_DETECCION_BROTES"
                                         : 7200
         "PORCENTAJE DETECCION BROTES"
                                        : .25
         "INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS" : 25
         "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 50
         }
     mascarillas =
      →Generar_Datos_Conjunto_Escenarios(array_parametros_estudio_mascarillas,dict_default_values,
      →de Mascarillas")
```

### Mostrar\_Resultados\_Conjunto\_Escenarios(mascarillas)

<IPython.core.display.HTML object>

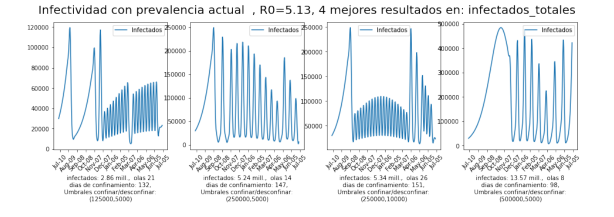
HBox(children=(FloatProgress(value=1.0, bar\_style='info', description='Procesando escenarios',

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Infectividad con prevalencia actual ,

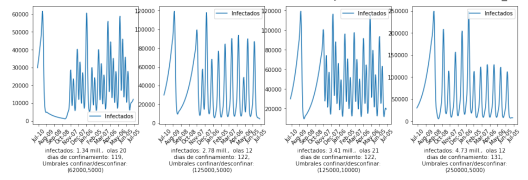
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='lo anterior + distanciamiento social efec

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='lo anterior + distanciamiento social leja

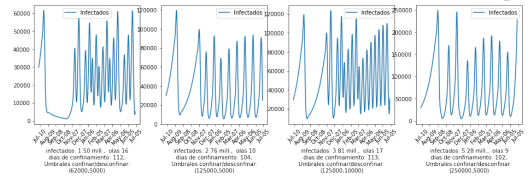
 $\verb|HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='lo anterior + uso mascarillas , R0=2.082')| \\$ 



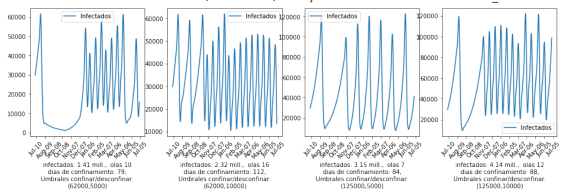
### lo anterior + distanciamiento social efectivo , R0=3.590, 4 mejores resultados en: infectados\_totales

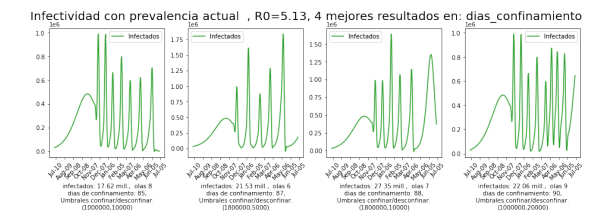


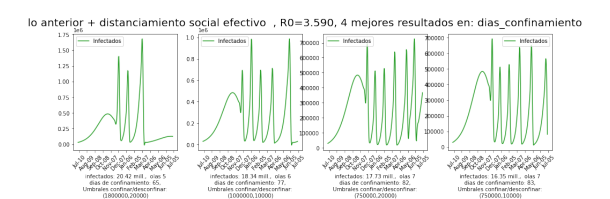
#### lo anterior + distanciamiento social lejania , R0=2.836, 4 mejores resultados en: infectados\_totales

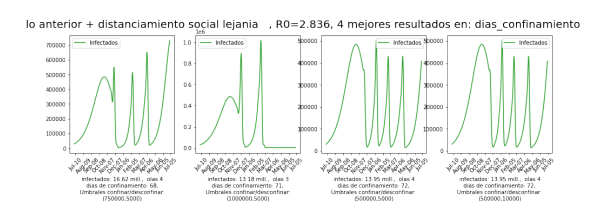


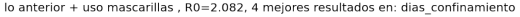
### lo anterior + uso mascarillas , R0=2.082, 4 mejores resultados en: infectados totales

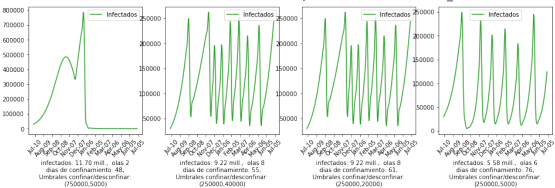


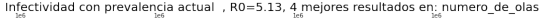


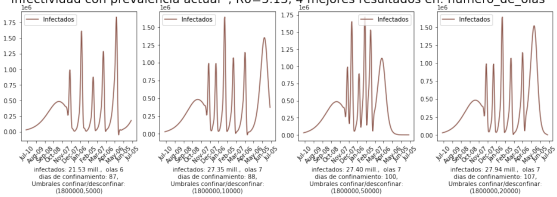




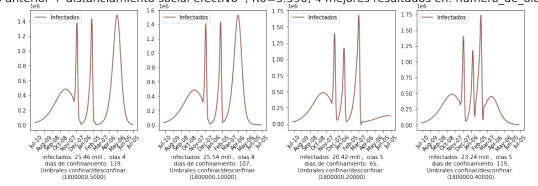


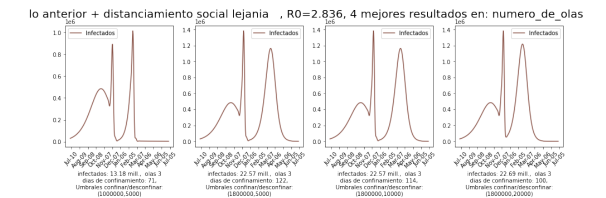






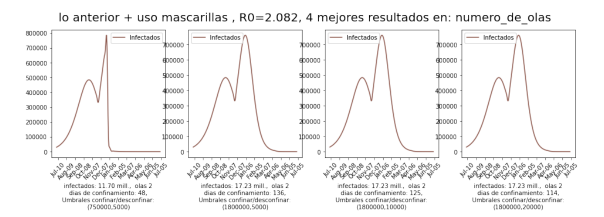
## lo anterior + distanciamiento social efectivo , R0=3.590, 4 mejores resultados en: numero de olas





(1800000.10000)

(1800000.20000)



## Segunda hipotesis: Airborne

(1000000 5000)

La hipotesis a estudiar aquí, es que el virus sea aerotransportado

Es decir, que la capacidad principal de propagación del virus sea a traves del aire.

De ser esto cierto, las mascarillas jugarían un papel fundamental.

Esta hipotesis sigue este estudio https://www.pnas.org/content/early/2020/06/10/2009637117, y las R0 son calculadas a partir del mismo

```
[11]: array_parametros_airborne = [
          { "escenario": "airborne" , "descripcion" : "Airborne, 33% poblacion usa⊔
       \rightarrowmascarillas, RO=1.84", 'RO': 1.84},
          { "escenario": "airborne" , "descripcion" : "Airborne, 50% poblacion usa⊔
       \hookrightarrowmascarillas, RO=1.35", 'RO': 1.35},
          { "escenario": "airborne" , "descripcion" : "Airborne, 66% poblacion usa⊔
       \hookrightarrowmascarillas, RO=1.07", 'RO': 1.07},
      ]
```

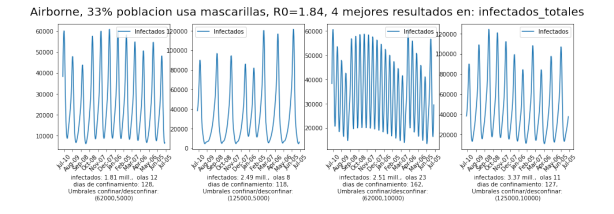
```
dict_default_values ={
 'FECHA_FINAL_STR'
                                     : '2021-07-01'
 'FECHA_INICIAL_STR'
                                     : '2020-07-01'
 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA'
                                      : 4500000
 'RO_min'
                                     : 0.43
 'SITUACION_INICIAL'
                                     : 25000
 'GENERACIONES_SUBIDA'
                                      : 1
 'GENERACIONES_BAJADA'
 "UMBRAL_DETECCION_BROTES"
                                      : 7200
 "PORCENTAJE_DETECCION_BROTES"
                                     : .25
 "INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS"
                                        25
 "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 50 }
airborne =
→Generar_Datos_Conjunto_Escenarios(array_parametros_airborne,dict_default_values,"Analisis_
 →airborne medio de transporte")
Mostrar_Resultados_Conjunto_Escenarios(airborne)
```

<IPython.core.display.HTML object>

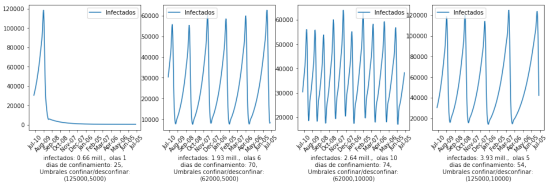
HBox(children=(FloatProgress(value=1.0, bar\_style='info', description='Procesando escenarios',
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Airborne, 33% poblacion usa mascarillas,

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Airborne, 50% poblacion usa mascarillas,

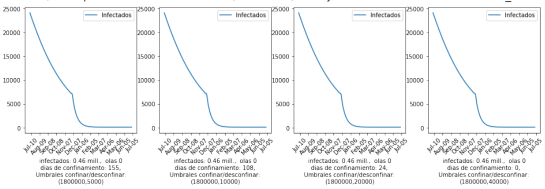
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Airborne, 66% poblacion usa mascarillas,



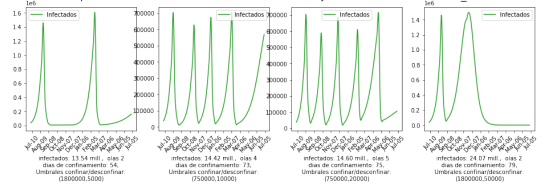
Airborne, 50% poblacion usa mascarillas, R0=1.35, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



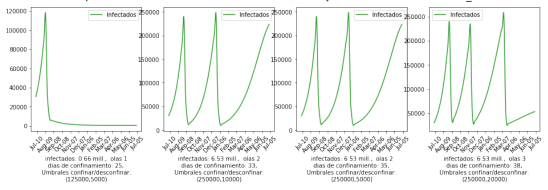
#### Airborne, 66% poblacion usa mascarillas, R0=1.07, 4 mejores resultados en: infectados totales



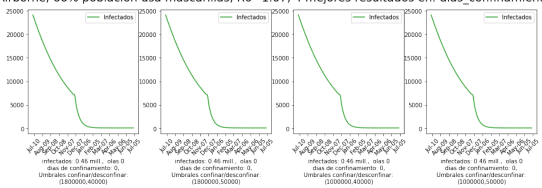
Airborne, 33% poblacion usa mascarillas, R0=1.84, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento

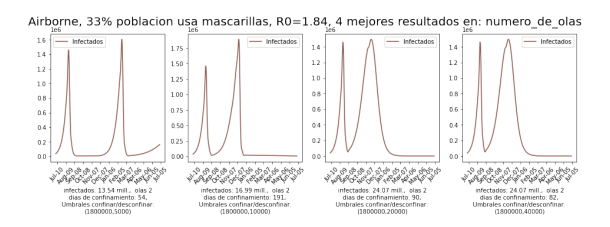


# Airborne, 50% poblacion usa mascarillas, R0=1.35, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento

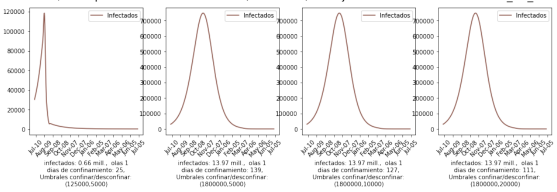


#### Airborne, 66% poblacion usa mascarillas, R0=1.07, 4 mejores resultados en: dias confinamiento

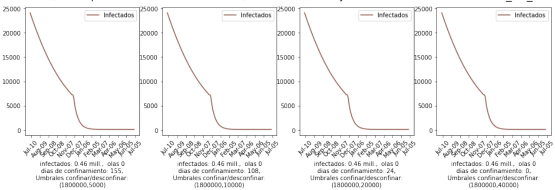




Airborne, 50% poblacion usa mascarillas, R0=1.35, 4 mejores resultados en: numero de olas



Airborne, 66% poblacion usa mascarillas, R0=1.07, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas



# 1.4 Conclusiones del estudio de la hipotesis "Airbone", que el virus es aerotransportado.

- Las cifras de R0 de este estudio son mas bajas que las de otros, y abundan en la importancia de las mascarillas frente al confinamiento.
- De ser veraz el estudio, basta con que dos de cada 3 personas llevaran mascarillas, para que la epidemia se autoextinguiera pero si baja del 66% al 50 %, ya no se extingue y habría al menos 2 millones de infectados.
- En este escenario, un 13% de personas que lleven mascarilla es la diferencia entre que vivan o mueran unas 5.000 personas.

# 1.5 Hipotesis vacaciones: ¿ Habrá ola durante el verano. ?

Vamos a extrapolar los datos de muertes en Madrid, para estimar el nº de infectados, y probar con distintos valores de R0 durante el verano para saber si habrá segunda ola en verano.

```
MADRID_CASOS_PCR=323000
MADRID_CASOS_POR_PREVALENCIA=7000000*0.1
MADRID CASOS TOTALES POR MUERTE=MADRID CASOS POR PREVALENCIA/MADRID MUERTES
#MADRID_CASOS_TOTALES_POR_MUERTE
#46.666666666664
MADRID MUERTES DIARIAS MA=13
ESTIMACION_CASOS_MADRID=MADRID_MUERTES_DIARIAS_MA*MADRID_CASOS_TOTALES_POR_MUERTE
#ESTIMACION CASOS MADRID
#606.666666666666
# MADRID REPRESENTA 1/3 CASOS TOTALES. ASI QUE
ESTIMACION CASOS ESPAÑA=ESTIMACION CASOS MADRID*3
ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA
#1820
ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_DIARIA=ESTIMACION_CASOS_MADRID*3
ESTIMACION CASOS ESPAÑA EN UNA GENERACION INFECCION=ESTIMACION CASOS ESPAÑA DIARIA*5
ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_EN_UNA_GENERACION_INFECCION
#9100
ESTIMACION CASOS ESPAÑA EN UNA GENERACION INFECCION=9100
ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_EN_UNA_GENERACION_INFECCION
```

#### [12]: 9100

```
[13]: ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_EN_UNA_GENERACION_INFECCION=26400
      array parametros estudio vacaciones = [
       { "escenario": "vacaciones" , "descripcion" : "vacaciones RO=1.1" , "RO_calor" :
       \rightarrow 1.10 , "RO" : 1.1} ,
       { "escenario": "vacaciones", "descripcion": "vacaciones RO=1.2", "RO_calor":
       \rightarrow 1.20 , "RO" : 1.2} ,
       { "escenario": "vacaciones" , "descripcion" : "vacaciones RO=1.3" , "RO_calor" :
       \rightarrow 1.30 , "RO" : 1.3} ,
       { "escenario": "vacaciones", "descripcion": "vacaciones RO=1.4", "RO_calor":
       → 1.40 , "RO" : 1.4} ,
       { "escenario": "vacaciones", "descripcion": "vacaciones RO=1.5", "RO_calor":
       \rightarrow 1.50 , "RO" : 1.5} ,
       { "escenario": "vacaciones", "descripcion": "vacaciones RO=1.6", "RO calor":
       \rightarrow 1.60 , "RO" : 1.6} ,
       { "escenario": "vacaciones" , "descripcion" : "vacaciones RO=1.7" , "RO_calor" :
       \rightarrow 1.70 , "RO" : 1.7} ,
       { "escenario": "vacaciones", "descripcion": "vacaciones RO=1.8", "RO_calor":
       → 1.80 , "RO" : 1.8} ,
       { "escenario": "vacaciones" , "descripcion" : "vacaciones RO=1.9" , "RO calor" :
      → 1.90 , "RO" : 1.9}
```

```
dict_default_values = {
    "RO_min" : 0.5,
    "SITUACION_INICIAL" : ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_EN_UNA_GENERACION_INFECCION
    "FECHA_INICIAL_STR" : '2020-06-20'
    "FECHA_FINAL_STR" : '2020-09-20'
    'GENERACIONES_SUBIDA' : 1 , 'GENERACIONES_BAJADA' : 1,
    'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000 ,
    'INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS' : 50,
     "INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS" : 20
    "UMBRAL DETECCION BROTES"
                                        : 7200
    "PORCENTAJE_DETECCION_BROTES"
                                       : .25
    }
vacaciones =
 →Generar_Datos_Conjunto_Escenarios(array_parametros_estudio_vacaciones,dict_default_values,"
Mostrar_Resultados_Conjunto_Escenarios(vacaciones)
<IPython.core.display.HTML object>
HBox(children=(FloatProgress(value=1.0, bar_style='info', description='Procesando escenarios',
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones R0=1.1', max=35.0, style=Progre
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones R0=1.2', max=35.0, style=Progre
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.3', max=35.0, style=Progre
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones R0=1.4', max=35.0, style=Progre
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones R0=1.5', max=35.0, style=Progre
```

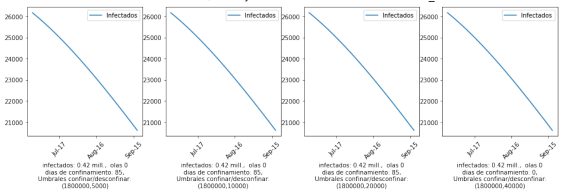
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.6', max=35.0, style=Progre

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones R0=1.7', max=35.0, style=Progress

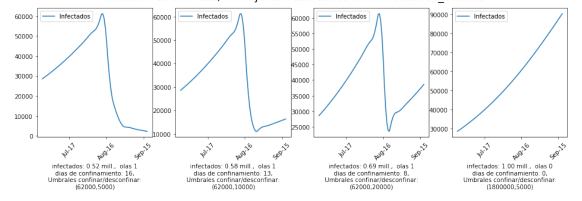
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.8', max=35.0, style=Progress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.8')

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.9', max=35.0, style=Progress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.9', max=35.0', style=Progress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.9', max=35.0', style=Progress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.9', max=35.0', style=Progress(value=0.0, description='vacaciones RO=1.9', max=35.0', style=Progress(vacaciones RO=1.9', description='vacaciones RO=1.9', style=Progress(vacaciones RO=1.9', style=Progress(vacacio

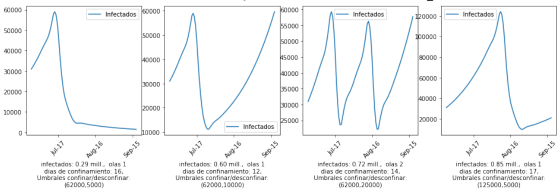
vacaciones R0=1.1, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



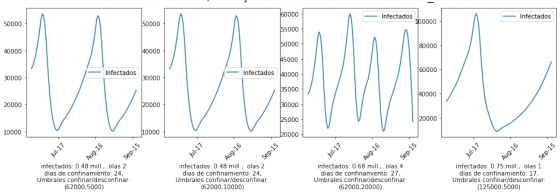
vacaciones R0=1.2, 4 mejores resultados en: infectados totales



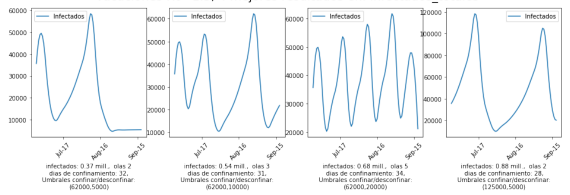
#### vacaciones R0=1.3, 4 mejores resultados en: infectados totales



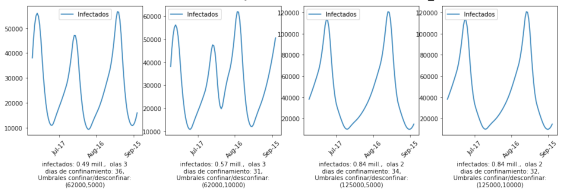
# vacaciones R0=1.4, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



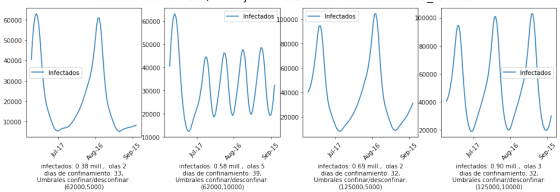
#### vacaciones R0=1.5, 4 mejores resultados en: infectados totales



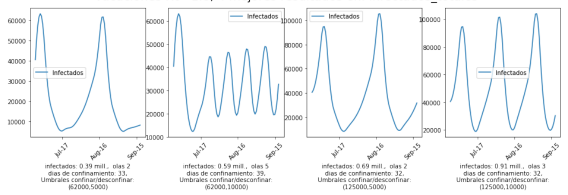
#### vacaciones R0=1.6, 4 mejores resultados en: infectados totales



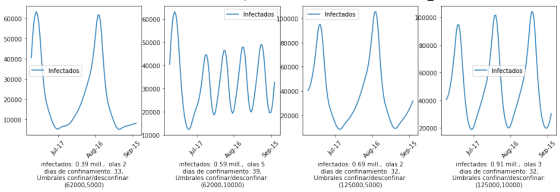
# vacaciones R0=1.7, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



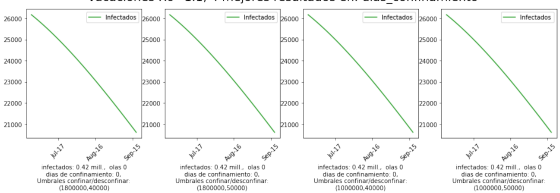
#### vacaciones R0=1.8, 4 mejores resultados en: infectados totales



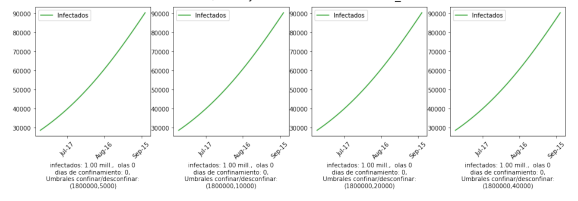
# vacaciones R0=1.9, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



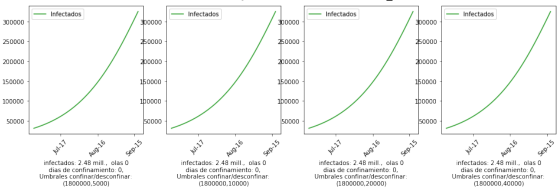
# vacaciones R0=1.1, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento



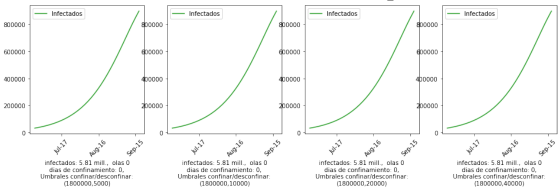
#### vacaciones R0=1.2, 4 mejores resultados en: dias confinamiento

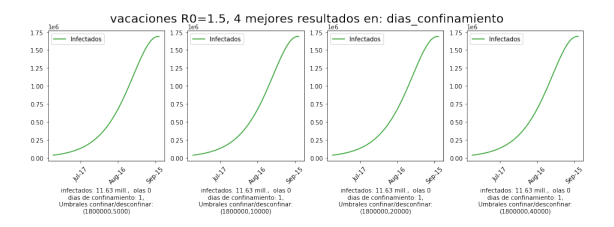


# vacaciones R0=1.3, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento

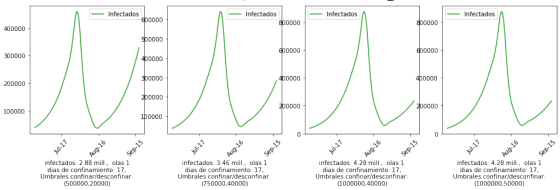


## vacaciones R0=1.4, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento

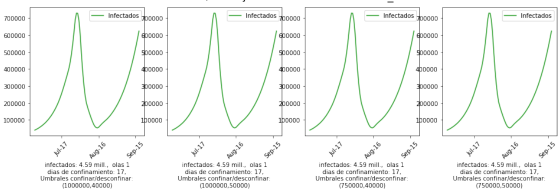




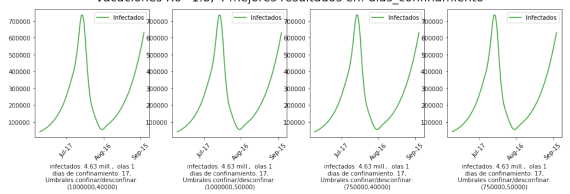
#### vacaciones R0=1.6, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento



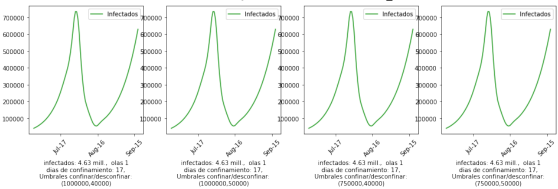
# vacaciones R0=1.7, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento



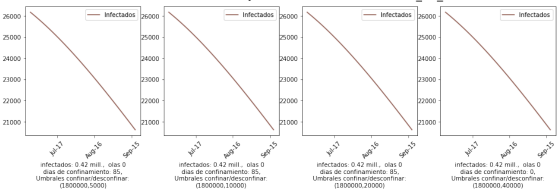
## vacaciones R0=1.8, 4 mejores resultados en: dias confinamiento



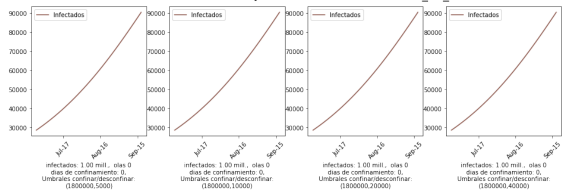
# vacaciones R0=1.9, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento



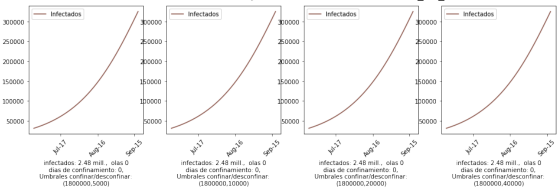
# vacaciones R0=1.1, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas



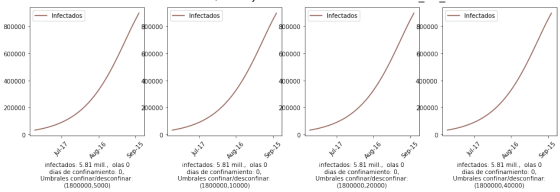
#### vacaciones R0=1.2, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas

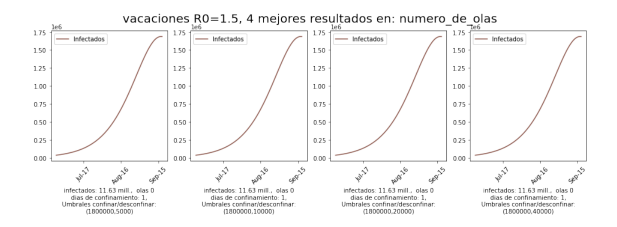


# vacaciones R0=1.3, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas

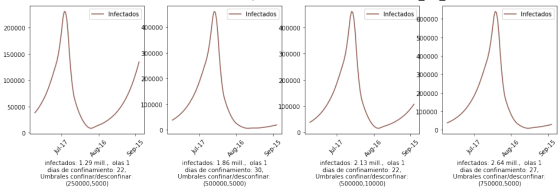


# vacaciones R0=1.4, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas

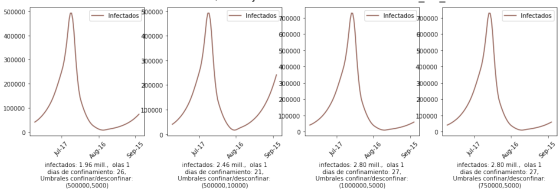




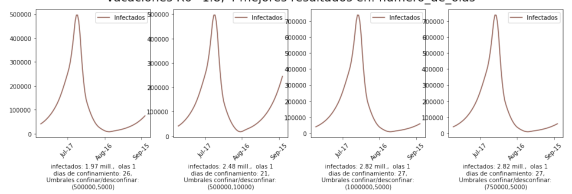
# vacaciones R0=1.6, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas

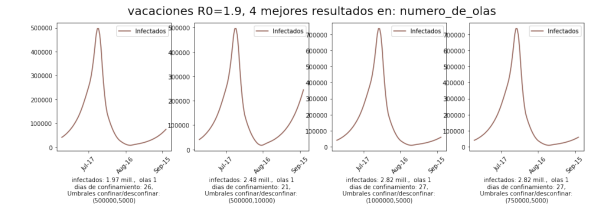


# vacaciones R0=1.7, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas



## vacaciones R0=1.8, 4 mejores resultados en: numero de olas





#### 1.5.1 Conclusiones del Escenario: vacaciones

Este modelo es muy sensible a las condiciones iniciales:

- Cuando empiezan a subir las temperaturas.
- El uso de mascarillas.
- La capacidad de detectar y aislar nuevos brotes.
- Cuantos casos importados tengamos.

Si se cumplen las condiciones, es posible que aguantasemos el verano sin confinamientos, si logramos mantener el R0<1.3.

Aún en el caso de que no lográramos mantener bajo el R0, si hicieramos confinamiento, y fueramos lo bastante previsores con los umbrales de confinamiento y desconfinamiento, podriamos mantener bajo el número de infectados - medio millón de infectados, unas 1200 muertes.

## 1.6 Hipotesis: Datos de Madrid

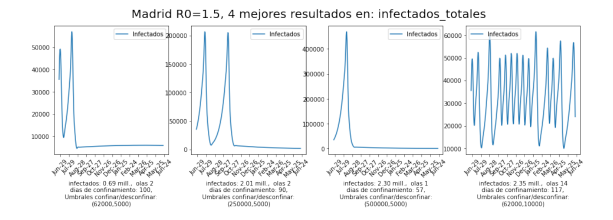
Esta hipotesis traslada los datos de R0 la comunidad de Madrid a toda España.

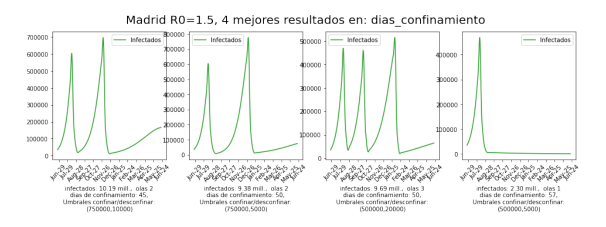
```
dict_default_values = {
   "RO_min" : 0.5,
    "FECHA_INICIAL_STR" : '2020-06-20'
    "FECHA_FINAL_STR" : '2021-06-20'
    'GENERACIONES_SUBIDA' : 1 , 'GENERACIONES_BAJADA' : 1,
    'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000 ,
    "UMBRAL_DETECCION_BROTES"
                                      : 7200
    "PORCENTAJE_DETECCION_BROTES"
                                      : .25
   "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 50
    "INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS"
   }
default_grid_thresolds ={"Umbral_max": [1800000,
                                         1000000,
                                          750000,
                                          500000,
                                          250000,
                                         125000,
                                          62000,
                                        ],
                          "Umbral_min": [ 10000,20000,40000,50000] }
madrid =
→Generar_Datos_Conjunto_Escenarios(array_parametros_estudio_vacaciones,dict_default_values,"
Mostrar_Resultados_Conjunto_Escenarios(madrid)
```

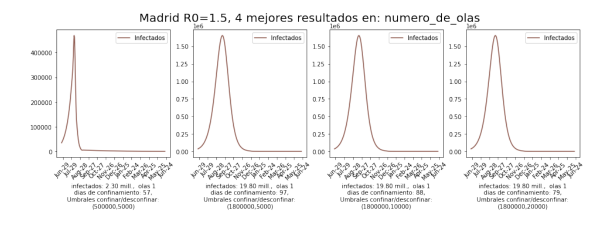
<IPython.core.display.HTML object>

 $\verb|HBox|| (children=(FloatProgress(value=1.0, bar\_style='info', description='Procesando escenarios', description='Procesa$ 

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Madrid RO=1.5', max=35.0, style=ProgressS







#### 1.6.1 Conclusiones del Escenario: Madrid

Este escenario es interesante, porque muestra que si se consigue bajar los casos por debajo de cierto umbral, ocasiona que la detección de brotes sea capaz de prevenir nuevas olas.

Si se supera el umbral, como cuando se supera la masa crítica de un sistema, se produce una ola epídemica.

Lo interesante de este escenario es que sugiere que en algunas comunidades se podrían prevenir nuevas olas, pero en otras comunidades sean imposibles de evitar.

#### 1.7 Hipótesis : Casos importados.

Esta hipotesis coge los datos de la comunidad de Madrid, y estudia la variación, al modificar el  $n^{o}$  de casos importados.

Se pretende comprender el impacto de abrir las fronteras, y permitir la llegada de turistas.

```
[15]: # Caso Datos Importados
     ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_EN_UNA_GENERACION_INFECCION=26400
     array_parametros_estudio_importacion = [
      { "escenario" : "Importacion" , "descripcion" : "Importacion RO=1.5, ...
      \hookrightarrowimportacion casos 50/semana",
         "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 50 , 🗆
      { "escenario" : "Importacion" , "descripcion" : "Importacion R0=1.5,
      →importacion casos 100/semana" ,
       "INCREMENTOS SEMANAL DESCONFINADOS" : 100 ,
      →"INCREMENTOS_SEMANAL_CONFINADOS" : 40 ,
      { "escenario" : "Importacion" , "descripcion" : "Importacion RO=1.5, _{\sqcup}
      \rightarrowimportacion casos 500/semana",
         "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 500 , _
      { "escenario" : "Importacion" , "descripcion" : "Importacion RO=1.5, |
      →importacion casos 1000/semana",
        "INCREMENTOS_SEMANAL_DESCONFINADOS" : 1000 , __
      →"INCREMENTOS SEMANAL CONFINADOS" : 400}
     1
     dict_default_values = {
         "RO_min" : 0.5,
         "FECHA_INICIAL_STR" : '2020-06-20'
         "FECHA_FINAL_STR" : '2021-06-20'
         'GENERACIONES_SUBIDA' : 7 ,
         'GENERACIONES_BAJADA' : 7,
         'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000 ,
         "UMBRAL_DETECCION_BROTES" : 7200
         "PORCENTAJE DETECCION BROTES"
                                        : .25
         "RO calor"
                           : 1.23 ,
         "SITUACION_INICIAL" : ESTIMACION_CASOS_ESPAÑA_EN_UNA_GENERACION_INFECCION,
```

```
"RO" : 1.4952 ,
}

importacion =

Generar_Datos_Conjunto_Escenarios(array_parametros_estudio_importacion,dict_default_values,

Mostrar_Resultados_Conjunto_Escenarios(importacion)
```

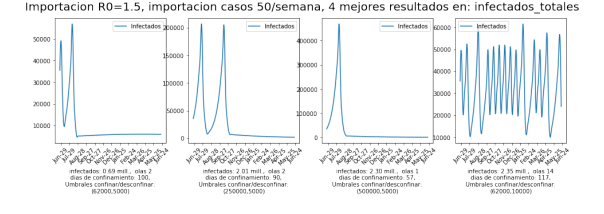
<IPython.core.display.HTML object>

HBox(children=(FloatProgress(value=1.0, bar\_style='info', description='Procesando escenarios',
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Importacion RO=1.5, importacion casos 50/s

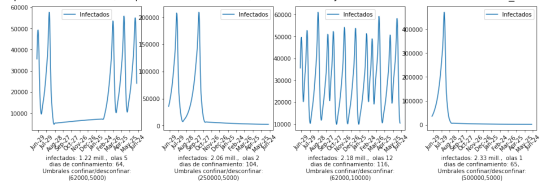
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Importacion R0=1.5, importacion casos 100

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Importacion R0=1.5, importacion casos 500

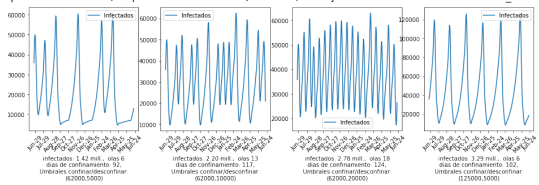
HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Importacion RO=1.5, importacion casos 1000



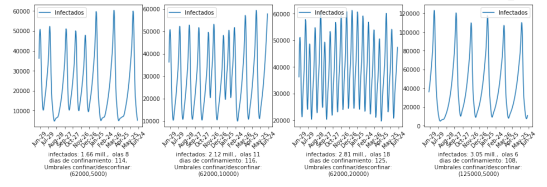
# Importacion R0=1.5, importacion casos 100/semana, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



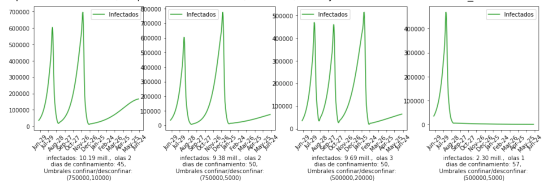
#### Importacion R0=1.5, importacion casos 500/semana, 4 mejores resultados en: infectados totales



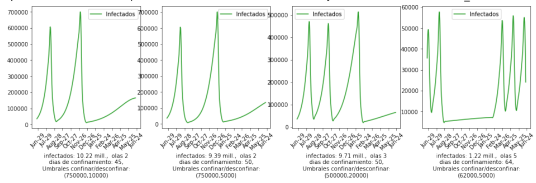
#### Importacion R0=1.5, importacion casos 1000/semana, 4 mejores resultados en: infectados\_totales



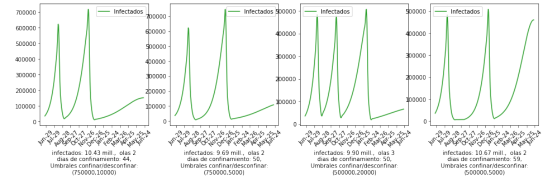
#### Importacion R0=1.5, importacion casos 50/semana, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento



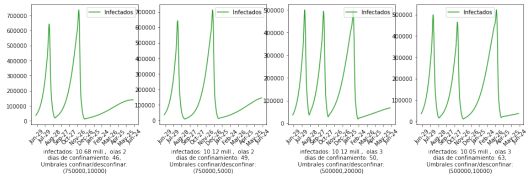
#### Importacion R0=1.5, importacion casos 100/semana, 4 mejores resultados en: dias\_confinamiento



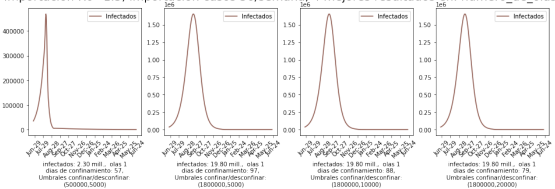
#### Importacion R0=1.5, importacion casos 500/semana, 4 mejores resultados en: dias confinamiento



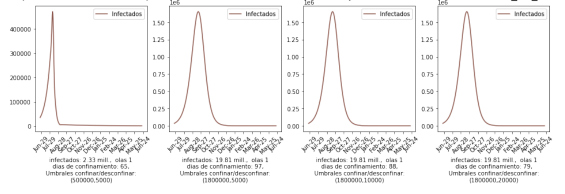


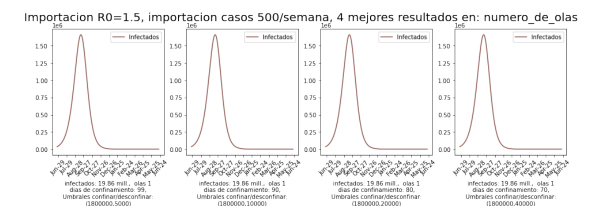


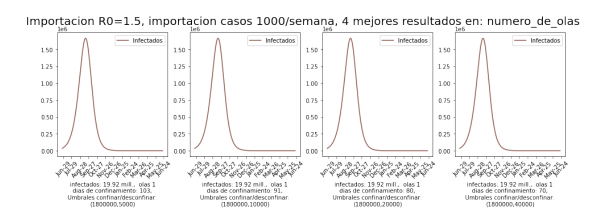
#### Importacion R0=1.5, importacion casos 50/semana, 4 mejores resultados en: numero\_de\_olas











# 1.8 Conclusiones hipótesis casos importados.

No parece haber un gran impacto al subir los casos importados, a rasgos generales. Pero si puede influir en el  $n^{\circ}$  de dias confinados - lo que a su vez si tiene impacto significativo en la economía.

Podía darse el caso de tener que elegir entre cerrar el pais para no importar casos, o cerrar el país por confinamiento, y en ambos casos sufre el sector turístico.

La conclusión mas obvia es que es necesario reforzar los mecanismos de detección en las fronteras, especialmente aeropuertos.

#### 1.9 Datos agregados

#### 1.9.1 Cogemos los datos anteriores, y los comparamos, para sacar conclusiones

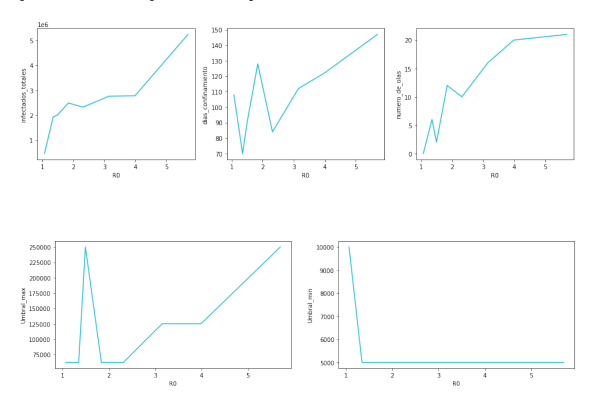
```
array_results = []
median_array = []
df_escenario=pd.DataFrame()
for escenario in df.descripcion.unique():
    df_escenario = df.filter_on(f"""descripcion == '{escenario}'""" )
    criterio = ['infectados_totales', 'Umbral_max']
    criterio_order = [True, True]
    df_escenario.sort_values(by = criterio,ascending=criterio_order_
 →,inplace=True)
    df_escenario=df_escenario.head(3)
 →iter_dict=df_escenario[['dias_confinamiento', 'numero_de_olas', 'infectados_totales', 'RO', 'Um
 →median()
    iter_dict['escenario'] = escenario
    median_array.append(iter_dict)
    array_results.append(df_escenario)
df =pd.concat(array_results)
median_df = pd.DataFrame(median_array)
median_df = median_df.set_index('escenario')
median_df.sort_values(['RO'], inplace=True,ascending=[False])
#median_df
```

```
import seaborn as sns
display(HTML("<h2>Miramos como varia los parámetros con el RO</h2>"))

fig, ax = plt.subplots(1, 3, figsize=(16, 4))
color='tab:cyan'
sns.lineplot(ax=ax.flatten()[0] , x="RO" , y="infectados_totales",
data=median_df,color=color )
sns.lineplot(ax=ax.flatten()[1] , x="RO" , y="dias_confinamiento",
data=median_df,color=color )
sns.lineplot(ax=ax.flatten()[2] , x="RO" , y="numero_de_olas", data=median_df_u
deta=nedian_df_u
deta=nedian_df_
```

<IPython.core.display.HTML object>

[17]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7f812eefa4e0>



<IPython.core.display.HTML object>

[18]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7f812eec6828>

# 1.10 Conclusiones

• Aquí si se ve como una buena política de confinamiento sería atajar los brotes cuanto antes - bajos umbrales de confinamiento y desconfinamiento-, aunque el umbral máximo va subiendo, conforme se incrementa R0.

- Son preferible muchas olas pequeñas, seguidas de confinamientos cortos, y espaciados igualmente en el tiempo.
- Con una buena política de umbrales confinamiento, parte sustancial del "daño" se puede absorber en la dimensión de días de confinamiento, mas que en la de número de infectados.
- En casi todos los escenarios, menos en los mas catastróficos, los empeoramientos en el R0 redundan en más días confinados, pero no en más fallecimientos.
- Es de esperar que en algunas comunidades se podrían evitar nuevas olas, pero en otras comunidades será mucho más difícil.
- Una opción sería establecer un "confinamiento mensual periódico", p.e.: la última semana completa del mes y el fin de semana anterior, y que cada autonomía escogiera si ese mes se confina durante este periodo o no. Al hacer previsible los confinamientos, las empresas podrían planificar y anticiparse los restaurantes no comprar género, las fábricas y hoteles no contratar turnos durante esos días.
- Este confinamiento mensual periódico mitigaría el impacto económico .