1.- Sobre la evolución del brote y su pico máximo

Comparo los países europeos más afectados y la provincia de Hubei en China, donde surgió el brote.

Si nos fijamos en los de casos activos cada 100.000 habitantes (casos diagnosticados menos muertos menos curados), y representamos su evolución temporal, se obtiene la siguiente gráfica, con datos hasta la fecha 24/03/2020:



En Hubei (provincia china donde surgió el Covid19) llegaron al pico de casos activos el 18/02/2020. El gobierno chino decreta el aislamiento en Wuhan (capital de Hubei) el 23/01/2020. España decreta el estado de alarma el 13/03/2020. A partir de aquí, que cada uno haga sus cábalas.

Pero yo soy optimista con estas curvas tan empinadas. Mirad si se representa el logaritmo neperiano de este mismo dato. Obviamente las curvas se aplanan, y ¡¡parece que el pico está más cerca!!



Nota: los datos los he tomado a diario desde el 22/01/2020 de la página de la JHU CSSE (<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>). Pero desde hace dos días no informa de los casos recuperados. Así que tendré que buscar para este dato otra fuente.