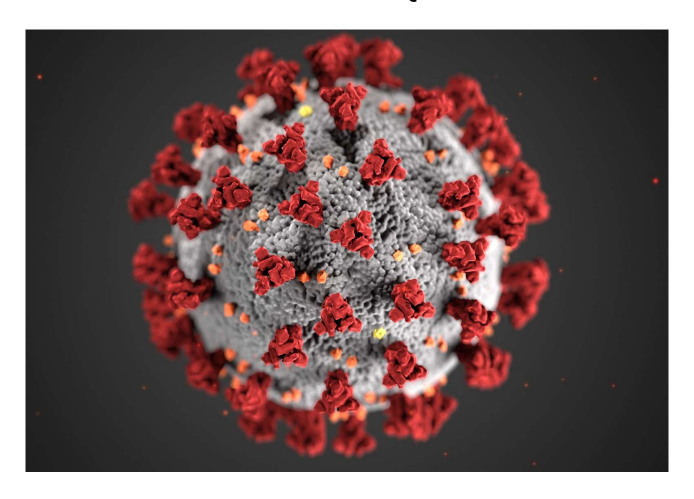
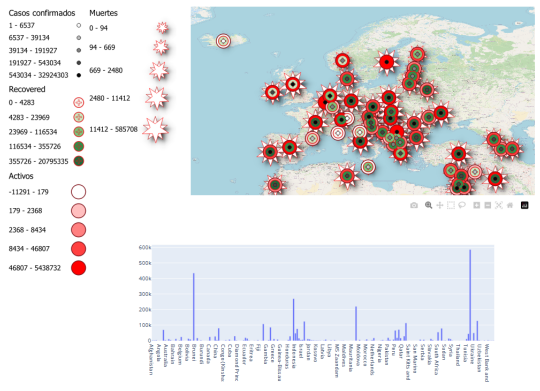
Actividad Práctica_ Visualización y Análisis de Datos de COVID-19 con QGIS



Aquí tenemos el informe realizado:



Como podemos ver, tenemos las 5 capas. Todas están bien diferenciadas y en el mapa se pueden apreciar perfectamente:

- Mapa de europa
- Casos confirmados
- Recuperados
- Activos
- Muertes

Para que todas las capas se puedan ver adecuadamente, he decidido hacer que cada una funcione de la siguiente forma:

- Casos confirmados: Degradado de Blanco a Negro (conforme el número de casos aumenta, el símbolo equivalente se oscurece más).

Símbolo *	Valores	Leyenda
√ ○	0,00 - 94,20	0 - 94
√ ⊕	94,20 - 669,20	94 - 669
✓ ●	669,20 - 2480,20	669 - 2480
✓ •	2480,20 - 11412,20	2480 - 11412
✓ •	11412,20 - 585708,00	11412 - 585708

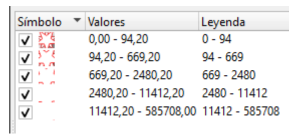
- Recuperados: Degradado de Blanco a Verde (conforme el número de recuperados aumenta, el símbolo equivalente se vuelve más verde).



- Activos: Degradado de Blanco a Rojo (conforme el número de activos aumenta, el símbolo equivalente se vuelve más rojo).



- Muertes: El símbolo varía de tamaño (conforme el número de muertes aumenta, el símbolo equivalente tendrá un tamaño mayor).



Como en todos los casos queremos que se muestre un valor de la leyenda proporcional al valor de cada caso, utilizamos un graduado.



Por último, el diagrama de barras lo hice de las muertes:

