**ACTIVIDAD DE GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES**

**III y IV MEDIO DIFERENCIADO.**

|  |
| --- |
| **Actividad:** catastro de datos virtuales.  |
| **Objetivo:** Hacer un catastro de datos virtuales. |
| **Fechas de entrega**: I Parte base de batos el día 30 de abril.II Parte análisis de datos 07 de mayo.  |
| **Entrega:** Subir a Aula virtual o enviar por a mluisacastrop@gmail.com |
| **Código Aula virtual : jqa5a3y** |

**INSTRUCCIONES:**

Los estudiantes tienen que ingresar al siguiente link: <https://www.covidvisualizer.com/>.

Es una aplicación virtual donde se van reportando qué pasa en el mundo con la pandemia del Covid-19, donde aparecen los por país en: Número de infectados activos (active), decesos o muertos (deceased) y recuperados (recovered). Dichos Datos se van actualizando diariamente. También, indica los datos totales a nivel mundial.

**Actividad:** La actividad está dividida en dos parte:

**I parte: (para la fecha de entrega debes llevar por lo menos 3 días registrados. )**

Deben elegir y buscar en el planeta 6 países, los que tú quieras, y llevar un catastro de la información durante 6 días. (Debe ser un país que muestre datos en la aplicación. Ej: Corea del Norte, no muestra sus datos, por ende no se puede hacer y el país aparece en negro)

Ejemplo: He registrado los datos del 01 de abril para Alemania y Chile (esto es solo a modo de ilustración, tú lo puedes hacer como te sea más práctico).

Puedes elegir un país de cada continente y ver cómo está afectando la pandemia en diferentes zonas del mundo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| fecha  | Alemania  | Italia  | Chile  | Argentina | México  |
| 01 abril  | N° infectados | 57.587 | N° de infectados |  | N° de infectados | 2781 |  N° de infectados |  | N° de infectados |  |
| N° muertos  | 821 | N° de muertos  |  | N° de muertos  | 16 | N° de muertos  |  | N° de muertos  |  |
| N° recuperados | 16.100 | N° de recuperados |  | N° de recuperados | 234 | N° de recuperados |  | N° de recuperados |  |

**II parte:**

Luego de tener todos los datos, se debe hacer análisis de los datos obtenidos. Es un escrito en Word a modo de balance general, debes analizar y explicar cómo se fueron comportando los datos durante estos días. (Se debe hacer con todos los países)

Ejemplo: En Alemania la cifra de muertos no se incrementaron en más de un 10% o de 5 casos diarios, y en el caso de los contagios estos fueron moderados en comparación con otros de los países analizados. Etc.

También puede fijarte si la pandemia se disparó o decreció en estos días en unos de los países elegidos.

Debe sacar o extraer la mayor cantidad de información que se pueda analizar de los datos, también puede hacer comparaciones entre los países estudiados.