

Universidad Rey Juan Carlos

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Doble grado en ingeniería informática y matemáticas

Curso Académico 2019/2020

Trabajo fin de grado

DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE QUERIES DE BIG DATA CON SPARK EN AWS

Autor: Yihui Xia

Director: Juan Manuel Serrano

26 de abril de 2020

Índice general

Capítulos			Página	
In	trod	ucción	2	
1	Bloque I: Queries con Spark, Plotly y Databricks			
	1.1	Descripción de los datos	3	
	1.2	Modelo de datos	4	
	1.3	Planteamiento inicial	6	
	1.4	Solución con Databricks	7	
	1.5	Solución con Plotly	15	
		Conclusión		

Introducción

Durante el desarrollo de la carrera, hemos visto varios lenguajes de programación, como: Pascal, Java, C, Prolog, Scala, Python, etc.

En este trabajo voy a profundizar en Scala, la programación funcional, y sobre todo Spark, librería utilizada para el estudio de Big Data.

El trabajo se puede considerar que tiene dos grandes bloques. En el primer bloque, trabajaré con datos de pequeño tamaño, se hará queries sobre esos datos y sacar conclusiones. Para representar los resultados se hará uso de las librerías gráficas de Scala como Plotly y de la plataforma Databricks. Y en el segundo bloque, utilizaré datos de mayor tamaño, y trabajaré sobre todo con esos datos con los servicios proporcionado por el Amazon Web Services (AWS).

Todos los códigos serán subidos al repositorio de GitHub.

Capítulo 1

Bloque I: Queries con Spark, Plotly y Databricks

1.1 Descripción de los datos

Para el primer bloque voy a trabajar con varias bases de datos. Los datos están relacionados con los desastres naturales: número de mortalidad, tipos de desastres naturales y su respectiva frecuencia. También analizaré qué relación tiene con el cambio climático, sobre todo con el cambio de la temperatura.

Origen: Los bases de datos serán tomadas de estas tres páginas principalmente:

- Desastres naturales: https://ourworldindata.org/natural-disasters actualizado en 2019 11 con datos desde 1900 hasta actualidad. Intentaré reproducir resulatados de esta página, y también conclusiones propias.
- Desastres naturales: https://www.kaggle.com/dataenergy/natural-disaster-data actualizado hace 1 año con datos desde 1900 hasta actualidad.
- Cambio climático(temperatura): actualizado hace 3 años con datos desde 1743 hasta actualidad.

Formato: todos en csv.

- Los dataset son:
 - GlobalLandTemperaturesByCountry.csv (22149 KB): contiene la temperatura media mensual de cada país.
 - Number-of-natural-disaster-events.csv (19 KB): número de desastres naturales por año y por tipos.

- economic-damage-from-natural-disasters.csv (18 KB): el daño económico total causado por los desastres naturales por año y por tipo.
- number-of-deaths-from-natural-disasters.csv (20 KB): número de Muertos debido a los desastres naturales por año y por tipo.
- deaths-natural-disasters-ihme.csv (198 KB): número de Muertos debido a los desastres naturales por año y por país.
- share-deaths-from-natural-disasters.csv (206 KB): porcentaje de Muertos debido a los desastres naturales por año y por país.
- significant-earthquakes.csv (2901 KB): número de terremotos significativos por país y año.
- significant-volcanic-eruptions.csv (354 KB): número de erupciones volcanicas significativas por país y año.

Tamaño: suma de los csv utilizados (25851 KB \cong 25 MB)

1.2 Modelo de datos

Para esta sección voy a utilizar https://dbdiagram.io/home para modelar los datos.





Y su respectiva código en SQL:

```
CREATE TABLE 'GlobalLandTemperaturesByCountry' (
  'dt' timestamp,
  'AverageTemperature' double,
  'AverageTemperatureUncertainty' double,
  'Country' String
);
CREATE TABLE 'Number_of_natural_disaster_events' (
  'Entity' String,
  'Code' null,
  'Year' integer,
  'Number' integer
);
CREATE TABLE 'economic_damage_from_natural_disasters' (
  'Entity' String,
  'Code' null,
  'Year' integer,
  'money' Long
);
CREATE TABLE 'Number_of_deaths_from_natural_disasters' (
```

```
'Entity' String,
  'Code' null,
  'Year' integer,
  'Deaths' integer
);
CREATE TABLE 'deaths_natural_disaster_ihme' (
  'Entity' String,
  'Code' String,
  'Year' String,
  'Deaths' Long
);
CREATE TABLE 'share_deaths_from_natural_disaster' (
  'Entity' String,
  'Code' String,
  'Year' String,
  'Deaths_Percent' double
);
\mbox{\sc CREATE TABLE} 'significant_earthquakes' (
  'Entity' String,
  'Code' String,
  'Year' integer,
  'significant_earthquakes' integer
);
CREATE TABLE 'significant_volcanic_eruptions' (
  'Entity' String,
  'Code' String,
  'Year' integer,
  'significant_eruptions' integer
);
```

1.3 Planteamiento inicial

En esta sección voy a listar unas queries que servirán de guía a la hora de implementar las soluciones.

1. ¿Cómo evoluciona el número de desastres naturales según avanza los

años?

- 2. ¿Cómo evoluciona el daño económico causado por los desastres naturales?
- 3. ¿Existe alguna relación entre el número de desastres naturales con el daño económico?
- 4. ¿Cómo evoluciona la temperatura media anual global?
- 5. ¿Cómo evoluciona la temperatura media anual de cada país?
- 6. ¿Existe alguna relación entre la temperatura media anual global con el número de desastres naturales?
- 7. ¿Cómo evoluciona el número de muertes anual causados por los desastres naturales?
- 8. ¿Cómo evoluciona el porcentaje de muertes anual causados por los desastres naturales?
- 9. ¿Cuál es el país con más muertes por los desastres naturales?
- 10. ¿Existe alguna relación entre el número de desastres naturales con el número total de muertos anuales causados por los desastres naturales?
- 11. ¿Cómo evolucionan cada tipo de desastres naturales según avanza el tiempo?
- 12. ¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores muertos?
- 13. ¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores daños económicos?
- 14. ¿Cuándo hubo más concentración de terremotos significativos?
- 15. ¿Cuándo hubo más concentración de erupciones volcánicas?

1.4 Solución con Databricks

Databricks es un plataforma que soporta a Python, R, Scala, SQL. Dispone de un método muy fácil e interactivo para mostrar gráficas en Scala: display. La documentación de Databricks: https://docs.databricks.com.

```
// 1. ¿Cómo evoluciona el número de desastres naturales según avanza los años?

display(disasterNumber.filter($"Entity" ==="All natural disasters"))

(1) Spark Jobs

400
200
100
1900 1907 1914 1921 1928 1935 1942 1949 1956 1963 1970 1977 1984 1991 1998 2005 2012
```

Figura 1.1: Databricks Solución 1

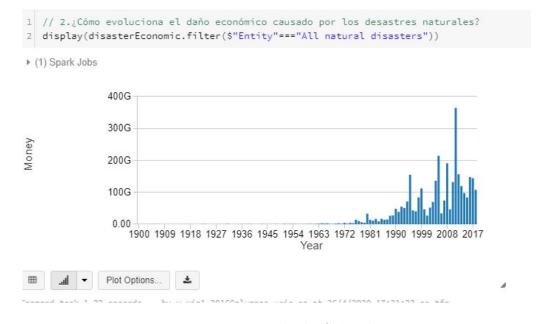


Figura 1.2: Databricks Solución 2

```
1 //3.¿Existe alguna relación entre el número de desastres naturales con el daño económico?
    val diasasterNumberEconomic=disasterNumber.join(disasterEconomic, Seq("Entity", "Year"))
 4 display(diasasterNumberEconomic)
 ▶ (1) Spark Jobs
 • 🔳 diasasterNumberEconomic: org.apache.spark.sql.DataFrame = [Entity: string, Year: integer ... 2 more fields]
  350G
  300G
  250G
Woney
  200G
   150G
   100G
  50.0G
   0.00
              100
                     200
                             300
                                     400
                     Number
                Plot Options...
```

Figura 1.3: Databricks Solución 3

```
// Modificar la columna dt de tipo timestamp (yyyy-MM-dd hh-mm-ss) a solo de años
val temperatureByCountryYear:DataFrame = temperatureByCountry.withColumn("dt", date_format(col("dt"), "yyyy").cast("Int"))

//4.;Cómo evoluciona la temperatura media anual global?
val temperatureAVGTotal = temperatureByCountryYear
.groupBy($"dt")
.avg("AverageTemperature")
.orderBy($"dt")

display(temperatureAVGTotal)

// Spark Jobs
imperatureByCountryYear: org.apache.spark.sql.DataFrame = [dt.integer, AverageTemperature: double ... 2 more fields]

temperatureAVGTotal: org.apache.spark.sql.Dataset[org.apache.spark.sql.Row] = [dt.integer, avg(AverageTemperature): double]

### avg(AverageTemperature)

### avg(AverageTemperature)

### avg(AverageTemperature)

### avg(AverageTemperature)

### avg(AverageTemperature)

### avg(AverageTemperature)

### avg(AverageTemperature)
```

Figura 1.4: Databricks Solución 4

Show result

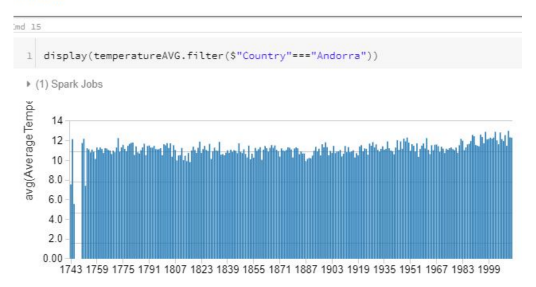


Figura 1.5: Databricks Solución 5

```
1\ \ //6. \& Existe alguna relación entre la temperatura media anual global con el número de desastres naturales?
   val aux = disasterNumber.filter($"Entity" ==="All natural disasters")
   {\tt display(aux.join(temperature AVGTotal,\ aux("Year") == temperature AVG("dt")))}
▶ (6) Spark Jobs
▶ ■ aux: org.apache.spark.sql.Dataset[org.apache.spark.sql.Row] = [Entity: string, Year: integer ... 1 more fields]
   400
   350
   300
   250
   200
   150
   100
   50.0
            18.5
                            19.5
                   19.0
         avg(AverageTemperature)
```

Figura 1.6: Databricks Solución 6

▶ (1) Spark Jobs

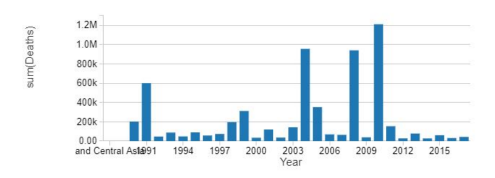


Figura 1.7: Databricks Solución 7

```
1 / 8. \chiCómo evoluciona el porcentaje de muertes anual causados por los desastres naturales?
   display(deathPercentByCountry
            .groupBy($"Year")
3
4
            .avg("Deaths(Percent) (%)")
           .orderBy($"Year"))
▶ (1) Spark Jobs
avg(Deaths(Percer
    0.60
    0.50
    0.40
    0.30
    0.20
    0.10
    and Central Asia991
                        1994
                                1997
                                        2000
                                                2003
                                                        2006
                                                                2009
                                                                        2012
                                                                                2015
```

Figura 1.8: Databricks Solución 8

```
1 //9.¿Cuál es el país con más muertes por los desastres naturales?
   display(
     deathByCountry
     .groupBy($"Entity")
     .sum("Deaths")
     .orderBy($"sum(Deaths)".desc))
Entity
                                                                                                        sum(Deaths)
                                                                                                         1438270
World
Middle SDI
                                                                                                         461712
Low SDI
                                                                                                         452809
Southeast Asia
                                                                                                         407278
South Asia
                                                                                                         366492
                                                                                                         326298
Low-middle SDI
                                                                                                         315400
Latin America and Caribbean
Caribbean
                                                                                                         240318
Haiti
                                                                                                         227475
```

Figura 1.9: Databricks Solución 9

```
1 //10.¿Existe alguna relación entre el número de desastres naturales con el número
    //total de muertos anuales causados por los desastres naturales?
 3 val disasterNumberDeath =disasterNumber.join(disasterDeath, Seq("Entity","Year"))
 4 display(disasterNumberDeath.filter($"Entity"==="All natural disasters"))
 ▶ (1) Spark Jobs
 ▶ 🔳 disasterNumberDeath: org.apache.spark.sql.DataFrame = [Entity: string, Year: integer ... 2 more fields]
  3.50M
  3.00M
  2.50M
2.50M
£ 2.00M
1.50M
  1.00M
   500k
   0.00
                 200
                            400
                Number
```

Figura 1.10: Databricks Solución 10

```
// 11.¿Cómo evolucionan cada tipo de desastres naturales según avanza el tiempo?
3
     disasterNumber.filter($"Entity" =!="All natural disasters")
4
            .groupBy($"Year", $"Entity")
5
            .sum("Number")
            .orderBy($"Year".desc)
6
7
▶ (1) Spark Jobs
                                                  Entity
 200
                                                                   Landslide
                                                  Volcanic activity
                                                   Earthquake
                                                                   Drought
                                                  Mass moveme...
                                                                   Wildfire
 150
                                                  Flood
                                                                   Extreme tempe...
                                                  Extreme weather Impact
 100
  50
0.00
                  1.94k
                                1.98k
     1.9k
                         YEAR
```

Figura 1.11: Databricks Solución 11

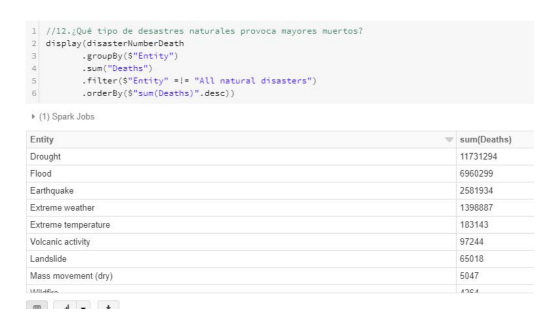


Figura 1.12: Databricks Solución 12

```
1 //13.¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores daños económicos?
2 display(disasterEconomic
          .groupBy($"Entity")
3
          .sum("Money")
4
          .filter($"Entity" =!= "All natural disasters")
          .orderBy($"sum(Money)".desc))
6
▶ (1) Spark Jobs
Entity
                                                                                           sum(Money)
Extreme weather
                                                                                           1281599825000
                                                                                           814901417000
Earthquake
Flood
                                                                                           788212248000
                                                                                           166761974000
Drought
Wildfire
                                                                                           88234275000
Extreme temperature
                                                                                           62866343000
Landslide
                                                                                           10485334000
Volcanic activity
                                                                                           3933912000
                                                                                           241600000
```

Figura 1.13: Databricks Solución 13

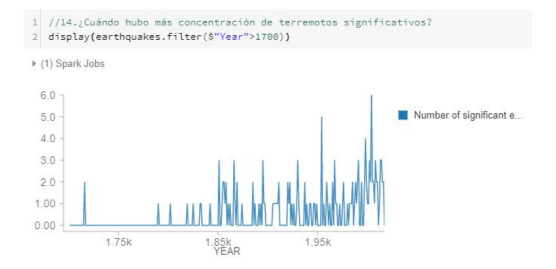


Figura 1.14: Databricks Solución 14

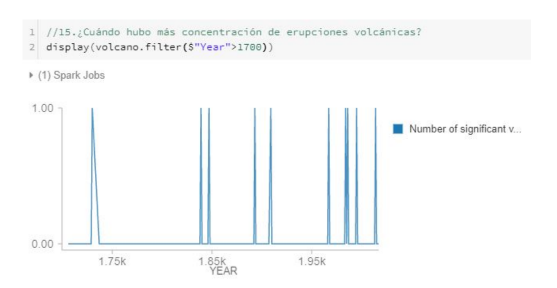


Figura 1.15: Databricks Solución 15

1.5 Solución con Plotly

En esta sección utilizo el Notebook de Jupyter con el Almond 0.9.1. Plotly es una librería que hay para hacer las gráficas. En la introducción he puesto el enlace al repositorio GitHub, aquí pongo otra documentación que hay para Plotly: https://alexarchambault.github.io/plotly-scala/#bar-charts.

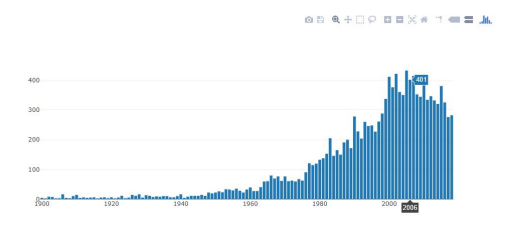


Figura 1.16: Plotly Solución 1

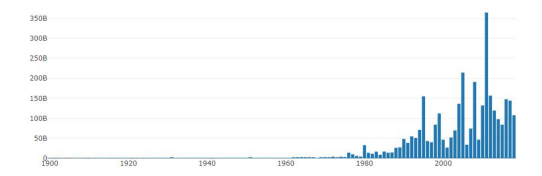


Figura 1.17: Plotly Solución 2

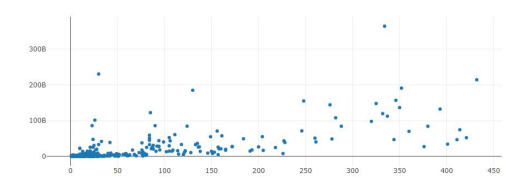


Figura 1.18: Plotly Solución 3

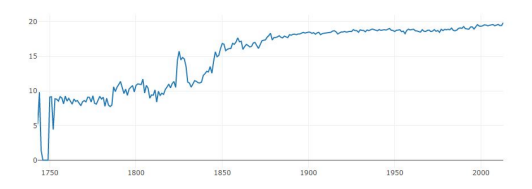


Figura 1.19: Plotly Solución 4

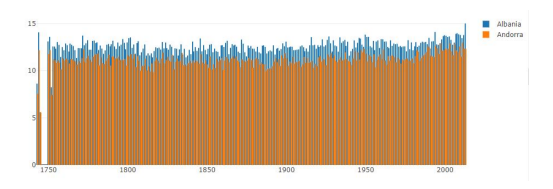


Figura 1.20: Plotly Solución 5

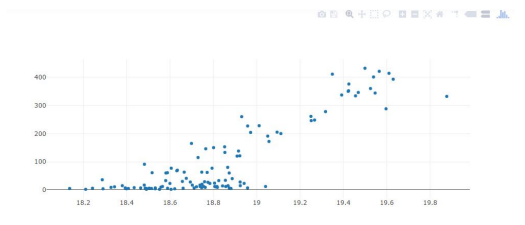


Figura 1.21: Plotly Solución 6

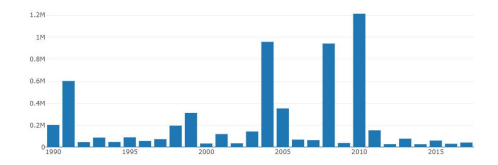


Figura 1.22: Plotly Solución $7\,$

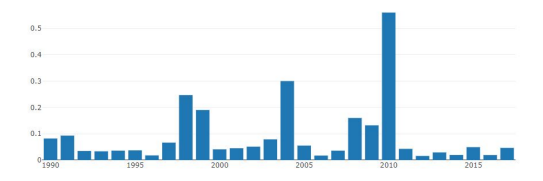


Figura 1.23: Plotly Solución 8

```
//9.¿Cuál es el país con más muertes por los desastres naturales?
 deathByCountry
 .groupBy($"Entity")
 .sum("Deaths")
 .orderBy($"sum(Deaths)".desc)
 .show
show at cmd21.sc:4
show at cmd21.sc:4
                                                64 / 64
+----+
           Entity|sum(Deaths)|
+----+
     366492
        South Asia
     Low-middle SDI
                   326298
Latin America and...
                   315400
         Caribbean
                    240318
            Haiti|
                    227475
```

Figura 1.24: Plotly Solución 9

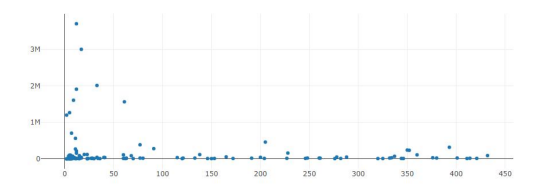


Figura 1.25: Plotly Solución 10

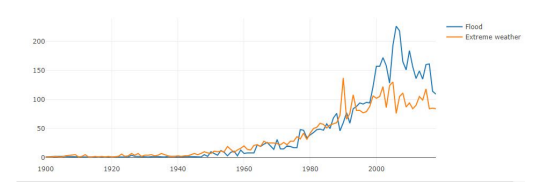


Figura 1.26: Plotly Solución 11

```
: //12.¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores muertos?
  disasterNumber.join(disasterDeath, Seq("Entity", "Year"))
         .groupBy($"Entity")
         .sum("Deaths")
        .filter($"Entity" =!= "All natural disasters")
         .orderBy($"sum(Deaths)".desc).show
  run at ThreadPoolExecutor.java:1149
  show at cmd24.sc:5
  show at cmd24.sc:5
                                                            64
  +----+
              Entity sum(Deaths)
  +-----+
              Drought 11731294
                Flood 6960299
           Earthquake
                         2581934
      Extreme weather | 1398887|
  |Extreme temperature| 183143|
| Volcanic activity| 97244|
```

Figura 1.27: Plotly Solución 12

```
//13.¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores daños económicos?
disasterEconomic
      .groupBy($"Entity")
      .sum("Money")
       .filter($"Entity" =!= "All natural disasters")
       .orderBy($"sum(Money)".desc)
       .show
show at cmd25.sc:5
show at cmd25.sc:5
                                                             64 / 64
             Entity | sum(Money)|
    Extreme weather | 1281599825000 |
          Earthquake 814901417000
               Flood 788212248000
            Drought | 166761974000
           Wildfire
                      88234275000
Extreme temperature 62866343000
          Landslide 10485334000
  Volcanic activity 3933912000
```

Figura 1.28: Plotly Solución 13

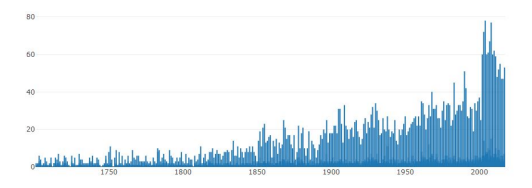


Figura 1.29: Plotly Solución 14

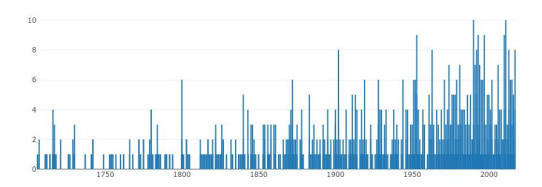


Figura 1.30: Plotly Solución 15

1.6 Conclusión

- 1. ¿Cómo evoluciona el número de desastres naturales según avanza los años?
 - Podemos ver que, aunque hay fluctuaciones, la tendencia en general es que el número de desastres naturales es cada vez mayor.
- 2. ¿Cómo evoluciona el daño económico causado por los desastres naturales?
 - Aunque hay picos, pero a grandes rascos podemos afirmar que el coste es creciente a lo largo de los años.
- 3. ¿Existe alguna relación entre el número de desastres naturales con el daño económico?
 - Podemos observar que cuando el número de desastres naturales aumenta también aumenta el daño económico causado.
- 4. ¿Cómo evoluciona la temperatura media anual global?
 - Podemos ver que la temperatura media global va aumentando.
- 5. ¿Cómo evoluciona la temperatura media anual de cada país?
 - La temperatura media de los países fluctúa entre 15 y 25 grados centígrados, pero a partir de los años 1800 vemos que algunos países superan los 25 grados centígrados. Debido que son muchos países y no se puedo ver bien, he cogido una gráfica de ejemplo con Andorra y se puede ver que hay aumentos en los últimos años.

- 6. ¿Existe alguna relación entre la temperatura media anual global con el número de desastres naturales?
 - Podemos ver que hay una relación exponencial entre la temperatura media con el número de desastres naturales.
- 7. ¿Cómo evoluciona el número de muertes anual causados por los desastres naturales?
 - El número de las muertes no es cada vez más, eso puede ser debido a los avances que hubo en los últimos años , lo que hace que el número de muertos sea menos.
- 8. ¿Cómo evoluciona el porcentaje de muertes anual causados por los desastres naturales?
 - En general no ha sobrepasado 0.6 % de la población.
- 9. ¿Cuál es el país con más muertes por los desastres naturales?
 - Según la tabla es Haití con un total de 227475.
- 10. ¿Existe alguna relación entre el número de desastres naturales con el número total de muertos anuales causados por los desastres naturales?
 - Al parecer no hay una relación entre ellas. En el apartado 1 y 7, hemos visto que el número de desastres naturales es cada vez más pero el de las muertes no ocurre lo mismo.
- 11. ¿Cómo evolucionan cada tipo de desastres naturales según avanza el tiempo?
 - Como en el apartado 1 hemos visto el número de desastres naturales aumenta cada vez más, podemos observar que todos los tipos de desastres han aumentado, sobre todo las inundaciones y las meteorologías extremas.
- 12. ¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores muertos?
 - Según los datos, son las inundaciones, con 11731294 muertos.
- 13. ¿Qué tipo de desastres naturales provoca mayores daños económicos?
 - Según los datos es la meteorología extrema, con un coste total de 1281599825000 \$.
- 14. ¿Cuándo hubo más concentración de terremotos significativos?
 - Debido a que los datos lejanos no son completos, voy a analizar a partir de 1700. Se puede observar hay una mayor frecuencia en los últimos años.

15. ¿Cuándo hubo más concentración de erupciones volcánicas?

- Igual que en el caso de terremotos.