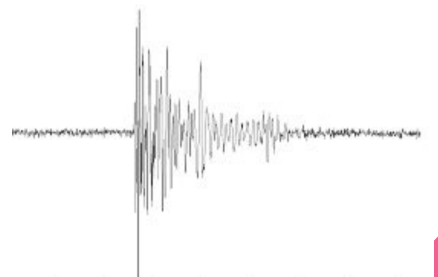
Hito 1 Trabajo con datos sismológicos

Integrantes Jhonny Cerezo
Cristián Llull
Rodrigo Llull
Ignacio Machuca

Un terremoto es un fenómeno de la naturaleza aun impredecible, aunque cada vez mejor estudiado. Su estudio es de gran importancia para mitigar los daños que pueden causar.



 Diferentes estudios relacionan datos sismológicos con diferentes ocurrencias.



Algunos buscan relaciones de las Iluvias monzónicas con los terremotos en Asia.



Otros buscan relaciones entre las estaciones del año y la ocurrencia de terremotos.

• Puede ser importante también ver si los terremotos se relacionan con los aspectos sanitarios de las comunidades afectadas.

Encontrar una relación de los sismos con otros fenómenos naturales, o con sus consecuencias en aspectos sanitarios, **puede ayudar a la toma de decisiones** para implementar políticas públicas.

Hipótesis/Problemáticas iniciales

- Existe una relación entre las estaciones del año y la cantidad de agua caída.
 ¿Existirá también una relación entre ellas y la cantidad de sismos?
- 2. Un desastre natural podría estar asociado al cambio en los métodos de obtención de alimentos o a una baja en la salubridad de la zona debido a la destrucción de infraestructura. ¿Puede ser que aumente la cantidad de enfermedades transmitidas por alimentos al registrarse un terremoto?

Descripción de los datos y exploración

- Datos sismológicos de baja dimensionalidad.
- Datos de registros de lluvias.
- Datos de enfermedades transmitidas por alimentos.

Datos sismológicos

- Extraídos de IRIS mediante consultas http.
- De baja dimensionalidad, aunque de muchas filas dados los intervalos de medición.
- Análisis por latitud.

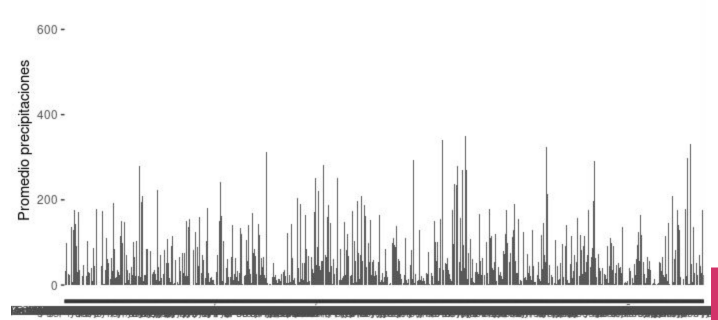
Datos sismológicos

Datos de profundidad y magnitud.

Registros de Iluvias

- Datos extraídos del CR2.
- Contienen ciertos «metadatos», por lo que hubo que reorganizar para extraer información.
- Finalmente, se pudo manipular los datos y extraer conclusiones.

Promedio de precipitaciones en cualquier época del año desde 1900 a 2018 para estaciones de Chile



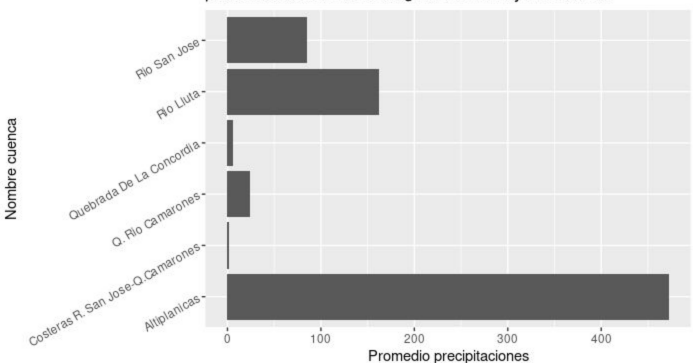
Nombre estación

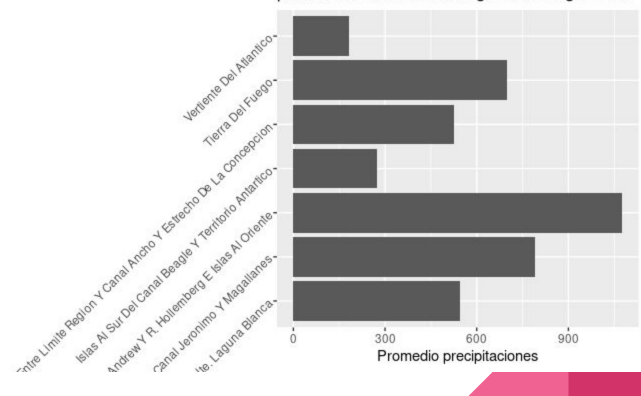
Filtro de datos de precipitaciones

Filtro de datos de precipitaciones

Datos aproximados para facilitar el estudio

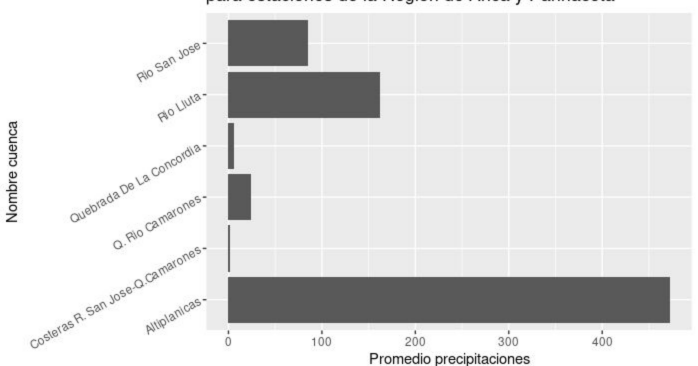
Promedio de precipitaciones en cualquier época del año desd para estaciones de la Región de Arica y Parinacota



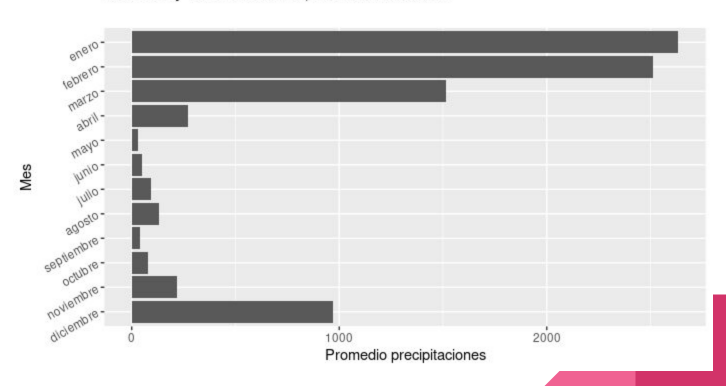


Nombre cuenca

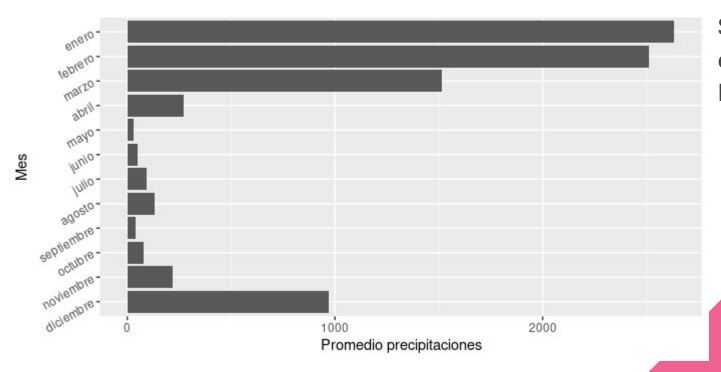
Promedio de precipitaciones en agosto para datos de 1900 a :
para estaciones de la Región de Arica y Parinacota



Promedio de precipitaciones en la región de Arica y Parinacota respecto a cada mes



Promedio de precipitaciones en la región de Arica y Parinacota respecto a cada mes



Se asemeja al estudio del Himalaya

Enfermedades transmitidas por alimentos

- Se consiguieron datos de la página web del Departamento de Estadísticas e Información de Salud, <u>www.deis.cl</u>
- Los datos venían efectivamente muy «sucios».
- Solo se pudieron conseguir desde el 2011 hasta el 2017, en formato Microsoft Excel.

Extracción de los datos

```
library(xlsx)
eta2011 <- read.xlsx()
cant etas 2011 <- data.frame("Año", "Región", "Cantidad")</pre>
```

Extracción de los datos

```
library(xlsx)
eta2011 <- read.xlsx()
cant_etas_2011 <- data.frame("Año", "Región", "Cantidad")</pre>
```

Entonces se hizo un *aggragate* sobre Cantidad, logrando un data frame con el año, el nº de la región y la cantidad de casos de enfermedades transmitidas por alimentos reportadas cada año.

Posteriormente, se juntaron todos estos data frames con rbind.

Gráfico de la cantidad de reportes

Posible relación con terremoto de Iquique 2014

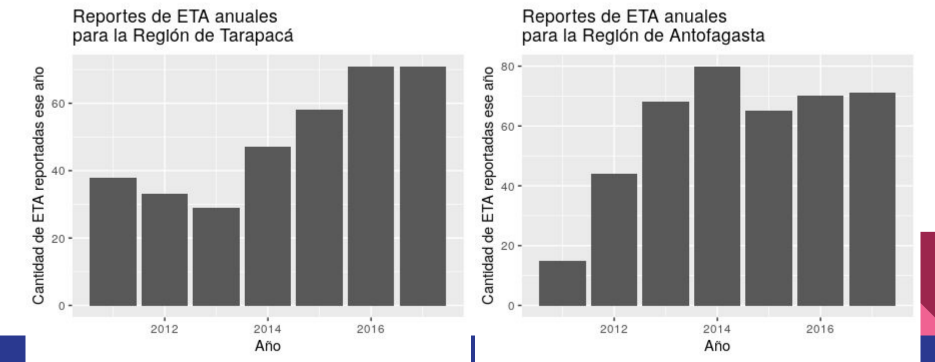
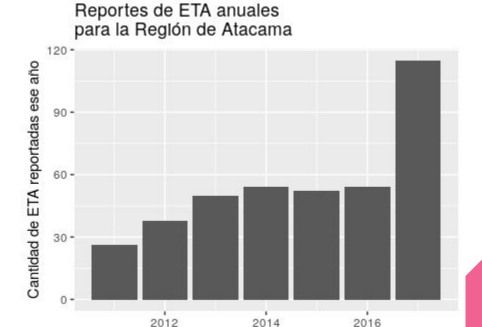


Gráfico de la cantidad de reportes

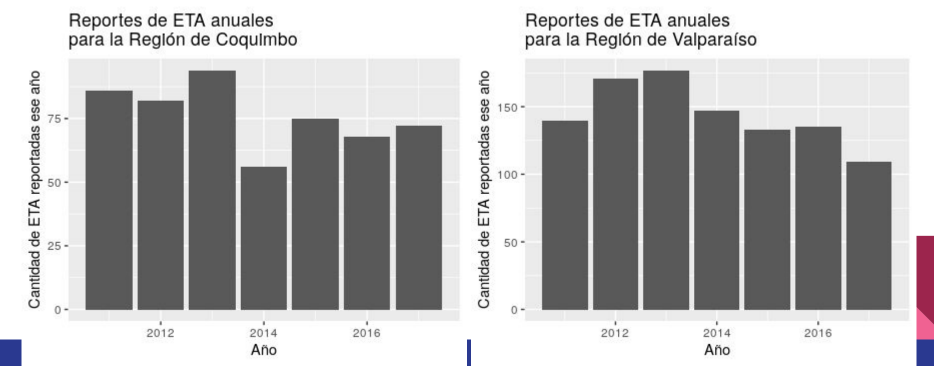
Posible relación con terremoto de Iquique 2014



Año

Gráfico de la cantidad de reportes

Posible relación con terremoto de Illapel 2015



Preguntas

Muchas gracias por su atención