Tipología y ciclo de vida de los datos: PRA2

Autores: Erick Franz García Miranda y Rafael Eduardo Garcia Agramonte

Junio 2021

Descripción del dataset

El dataset corresponde al generado en la PRA1 utilizando tecnicas de webscraping con Python al sitio web: https://www.volcanodiscovery.com/es/earthquakes/ que muestra información de eventos sismicos al rededor del mundo. Se realizó una extensión del código de webscraping, donde se agregaron 2 columnas: "Latitud" y "Longitud" del sismo.

El dataset contiene información de terremotos de 15 paises de centro y sur america como son: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Venezuela); en el perido de 01 de enero del 2010 hasta el 05 de abril del 2021. El dataset tiene formato .csv y tiene **12507 registros.**

Cada registro representa un evento sismico y contiene los siguientes campos:

- **Fecha y Hora:** Fecha en formato día-mes-año y hora específicos en que ocurrió el sismo.
- Magnitud: Indica la de magnitud del sismo en escala sismológica de richter.
- Profundidad: Distancia de donde se origina el fenómeno con respecto al centro de la tierra.
- **Ubicación:** Lugar en donde se produjo el sismo.
- **Año:** Año en que ocurrió el sismo.
- **País:** Nombre de la nación afectada por el sismo.
- Latitud: Coordenada Y de la ubicación del sismo.
- Longitud: Coordenada X de la ubicación del sismo.

La importancia del dataset se encuentra en lo impredecible y potencialmente debastador que es un evento sismico. Un registro completo de estos eventos hace que el potencial de analisis del dataset sea elevado.

En este proyecto se utilizará el dataset para responder la pregunta general de "¿Existe algún patrón o patrones en la actividad sismica de america latina (centro america y sur america)?"

Este pregunta la podemos dividir en 3 preguntas especificas:

- ¿Cuál es el país con actividad sismica más intensa?
- ¿Qué variables son más relevantes o significativas en la ocurrencia de un sismo moderado?
- ¿Cual es la relación entre las variables de un sismo?

Integración y selección

Primero, importaremos el dataset.

```
# Importamos el data set
data_terremotos<-read.csv("../data/terremotos_centro_sur_america.csv",</pre>
encoding="UTF-8", header=T,sep=",")
paises de america<-read.csv("../data/Paises.csv", encoding="ANSI",
header=T,sep=",")
head(data_terremotos)
##
                 Fecha.y. Hora Magnitud Profundidad
## 1 30 Dec 2010 16:35:33 GMT
                                   4.1
                                            109 km
## 2 21 Dec 2010 20:04:47 GMT
                                   4.7
                                            187 km
## 3 19 Dec 2010 07:43:52 GMT
                                   4.5
                                            108 km
                                   4.3
## 4 18 Dec 2010 13:07:52 GMT
                                            124 km
## 5 17 Dec 2010 22:14:26 GMT
                                   4.8
                                            568 km
## 6 17 Dec 2010 20:34:24 GMT
                                   4.8
                                            72 km
##
Ubicacion
## 1
                          24 km al norte de Provincia de Nazca, Ica, Perú
## 2
             16 km al sureste de Vilavila, Provincia de Lampa, Puno, Perú
            46 km al suroeste de Yauri, Provincia de Espinar, Cusco, Perú
## 4 7.6 km al noroeste de Chuñune, Provincia de Caylloma, Areguipa, Perú
## 5
                    85 km al suroeste de Tarauaca, Estado de Acre, Brasil
## 6
                  30 km al noreste de Ilo, Departamento de Moquegua, Perú
##
    Longitud Latitud Año Pais
## 1 -74.980 -14.620 2010 peru
## 2 -70.587 -15.310 2010 peru
## 3 -71.732 -15.069 2010 peru
## 4 -71.553 -15.284 2010 peru
## 5 -71.460 -8.501 2010 peru
## 6 -71.103 -17.481 2010 peru
# Cantidad de registros
dim(data_terremotos)[1]
## [1] 12726
```

Fecha y hora:

Convertiremos la fecha y hora del tipo de cadena de texto al de fecha y hora:

```
# Cargamos La Librería Lubridate
library(lubridate)

# Convertimos a tipo fecha y hora
data_terremotos$Fecha.y.Hora <-
dmy_hms(substr(data_terremotos$Fecha.y.Hora, start = 1 , stop = 20) )
head(data_terremotos$Fecha.y.Hora)

## [1] "2010-12-30 16:35:33 UTC" "2010-12-21 20:04:47 UTC"
## [3] "2010-12-19 07:43:52 UTC" "2010-12-18 13:07:52 UTC"
## [5] "2010-12-17 22:14:26 UTC" "2010-12-17 20:34:24 UTC"</pre>
```

Creamos algunas columnas adicionales que serán útiles al momento de realizar los analisis.

```
# Número de mes
data_terremotos$Mes <- month(data_terremotos$Fecha.y.Hora)
# Hora
data_terremotos$Hora <- hour(data_terremotos$Fecha.y.Hora)
# Día de La semana
data_terremotos$Dia.Semana <- wday(data_terremotos$Fecha.y.Hora, label =
TRUE, abbr = FALSE)</pre>
```

Magnitud y Profundidad

Tranformaremos los campos de Magnitud y Profundidad de tipo cadena de texto a valores numéricos:

```
# Convertimos a tipo numérico la Magnitud
data_terremotos$Magnitud <- as.numeric(data_terremotos$Magnitud)

# Quitamos los caracteres y convertimos a tipo numérico la Profundidad
data_terremotos$Profundidad <- gsub('Â', '', data_terremotos$Profundidad)
data_terremotos$Profundidad <- gsub('km', '',
data_terremotos$Profundidad)
data_terremotos$Profundidad <- gsub('.{1}$', '',
data_terremotos$Profundidad)
data_terremotos$Profundidad <- as.numeric(data_terremotos$Profundidad)</pre>
```

Zona de referencia

Vamos a crear un campo llamado "Zona de referencia" que contenga la ubicación resumida del sismo, a partir del campo 'Ubicacion' que tiene una descripción más larga.

```
library(stringr)

# Funcion que busca una palabra a partir de cierta posicion en R.

# Autor: Hadley Wickham

# Fuente: https://github.com/tidyverse/stringr/blob/master/R/word.r
```

```
word <- function(string, start = 1L, end = start, sep = fixed(" ")) {</pre>
  args <- vctrs::vec_recycle_common(string = string, start = start, end =</pre>
end)
  string <- args$string</pre>
  start <- args$start</pre>
  end <- args$end
  breaks <- str_locate_all(string, sep)</pre>
  words <- lapply(breaks, invert_match)</pre>
  # Convert negative values into actual positions
  len <- vapply(words, nrow, integer(1))</pre>
  neg start <- !is.na(start) & start < 0L</pre>
  start[neg_start] <- start[neg_start] + len[neg_start] + 1L</pre>
  neg_end <- !is.na(end) & end < 0L</pre>
  end[neg_end] <- end[neg_end] + len[neg_end] + 1L</pre>
  # Replace indexes past end with NA
  start[start > len] <- NA</pre>
  end[end > len] <- NA
  # To return all words when trying to extract more words than available
  start[start < 1L] <- 1</pre>
  # Extract Locations
  starts <- mapply(function(word, loc) word[loc, "start"], words, start)</pre>
  ends <- mapply(function(word, loc) word[loc, "end"], words, end)</pre>
 str_sub(string, starts, ends)
}
# Verifica si el texto contiene alguno de los puntos cardinales.
# Función para punto cardinal
 existe punto cardinal <- function(x) {</pre>
  library(dplyr)
  case when(
    tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) ==
"norte" ~ "norte",
    tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) ==
"noreste" ~ "noreste",
    tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) == "este"
~ "este",
    tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) ==
"sureste" ~ "sureste",
```

```
tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) == "sur"
~ "sur",
   tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) ==
"suroeste" ~ "suroeste",
    tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) ==
"oeste" ~ "oeste",
    tolower(word(word(x, start = 2, sep = fixed("km al ")), 1)) ==
"noroeste" ~ "noroeste",
    TRUE \sim x
    TRUE ~ data terremotos$Ubicacion
 }
 # Devuelve contenido de la Ubicacion del sismo sin el texto que
antecede a los puntos cardinales. Sino, retornara la misma columna.
 zona_de_sismo2 <- function(x) {</pre>
  y <- word(data_terremotos$Ubicacion, start = 2, sep = fixed(paste(x,'
de ',sep="")))
  case_when(
    x == "norte" \sim y,
    x == "noreste" \sim y,
    x == "este" \sim y,
    x == "sureste" \sim y,
    x == "sur" \sim y
    x == "suroeste" ~ y,
    x == "oeste" \sim y
    x == "noroeste" ~ y,
    TRUE ~ data_terremotos$Ubicacion
 )
 }
# Variable que combina las dos funciones anteriores para limpiar la
columna Ubicacion.
data terremotos puntoCardinal <-
str trim(existe punto cardinal(data terremotos$Ubicacion))
# Analiza si la columna Ubicacion contiene alguno de los paises de
America (variable declara al inicio de este fichero). Retorna la limpieza
final de esta columna en una nueva columna que se agrega al dataframe en
cuestion.
validar_pais3 <- function(z) {</pre>
  r <- data.frame(z)</pre>
  s <- data.frame(paises de america)</pre>
  h <- ""
  delimitador <- ".*"
```

```
for (a in 1:nrow(z)) {
    for (g in 1:nrow(s)) {
      if (grepl(paises_de_america$Paises[g], z$Zona.de.referencia[a])) {
        r$Zona.de.referencia[a] <- str trim(
          paste((gsub(
            pattern = (paste((
              str trim(s$Paises[g])
            ), delimitador, sep = "")), "", x = z$Zona.de.referencia[a]
          )), (str_trim(s$Paises[g])), sep = ""))
        break
      } else {
        r$Zona.de.referencia[a] <- str_trim(z$Zona.de.referencia[a])
    }
  }
  return(r)
}
# Agrega la columna Zona de referencia con ayuda de la funcion zona de
sismo2.
data terremotos$Zona.de.referencia <-
zona_de_sismo2(data_terremotos_puntoCardinal)
data_terremotos <- validar_pais3(data_terremotos)</pre>
head(data_terremotos)
##
            Fecha.y.Hora Magnitud Profundidad
## 1 2010-12-30 16:35:33
                              4.1
                                          109
## 2 2010-12-21 20:04:47
                              4.7
                                          187
## 3 2010-12-19 07:43:52
                              4.5
                                          108
## 4 2010-12-18 13:07:52
                              4.3
                                          124
## 5 2010-12-17 22:14:26
                              4.8
                                          568
## 6 2010-12-17 20:34:24
                              4.8
                                           72
##
Ubicacion
## 1
                          24 km al norte de Provincia de Nazca, Ica, Perú
## 2
             16 km al sureste de Vilavila, Provincia de Lampa, Puno, Perú
            46 km al suroeste de Yauri, Provincia de Espinar, Cusco, Perú
## 4 7.6 km al noroeste de Chuñune, Provincia de Caylloma, Arequipa, Perú
## 5
                    85 km al suroeste de Tarauaca, Estado de Acre, Brasil
## 6
                  30 km al noreste de Ilo, Departamento de Moquegua, Perú
##
     Longitud Latitud Año Pais Mes Hora Dia. Semana
## 1 -74.980 -14.620 2010 peru
                                12
                                      16
                                           Thursday
## 2 -70.587 -15.310 2010 peru
                                      20
                                 12
                                            Tuesday
                                      7
## 3 -71.732 -15.069 2010 peru
                                12
                                             Sunday
## 4 -71.553 -15.284 2010 peru 12
                                      13
                                            Saturday
## 5 -71.460 -8.501 2010 peru 12
                                      22
                                             Friday
## 6 -71.103 -17.481 2010 peru 12
                                      20
                                             Friday
```

```
## Zona.de.referencia
## 1 Provincia de Nazca, Ica, Perú
## 2 Vilavila, Provincia de Lampa, Puno, Perú
## 3 Yauri, Provincia de Espinar, Cusco, Perú
## 4 Chuñune, Provincia de Caylloma, Arequipa, Perú
## 5 Tarauaca, Estado de Acre, Brasil
## 6 Ilo, Departamento de Moquegua, Perú
```

Seleccionaremos el dataset completo, ya que nuestro interés es analizar los terremotos de latino america entre los años 2010 hasta 2021 (05 abril). Por lo tanto es necesario considerar todos los regitros.

Limpieza

Elementos vacios

Vamos a revisar los valores vacios del dataset:

```
# Estadísticas de valores vacíos
colSums(is.na(data_terremotos))
                                                   Profundidad
##
         Fecha.y.Hora
                                 Magnitud
Ubicacion
##
                     0
                                         0
                                                             0
0
##
             Longitud
                                  Latitud
                                                           Año
Pais
##
                     0
                                                             0
##
                                      Hora
                                                    Dia.Semana
                   Mes
Zona.de.referencia
##
                                         0
                                                             0
                     0
0
colSums(data_terremotos[c("Magnitud","Profundidad","Ubicacion","Longitud"
,"Latitud")]=="")
##
      Magnitud Profundidad
                              Ubicacion
                                            Longitud
                                                          Latitud
```

Podemos observar que no existen valores nulos, por lo que no será necesario realizar un tratamiento.

Luego, validamos que no existan otros valores que puedan hacer la función de vacios para las variables numéricas, como: cero, valores de tipo '9999' y negativos.

Cero

```
# Validamos Los valores cero
colSums(data_terremotos[c("Magnitud","Profundidad","Longitud","Latitud")]
==0)
## Magnitud Profundidad Longitud Latitud
## 0 0 0 0
```

Observamos que no existen valores iguales a cero.

Valores negativos y valores de tipo '9999' Para ello calcularemos el rango de cada variable. Si alguna variable tiene estos valores en sus límites inferiores o superiores, analizaremos si son valores que reemplazan al vacio.

```
# Rango de La Magnitud
range(data_terremotos$Magnitud)
## [1] 4.0 4.9
# Rango de La Profundidad
range(data_terremotos$Profundidad)
## [1] 0.4 750.0
# Rango de La Longitud
range(data_terremotos$Longitud)
## [1] -117.70 -27.96
# Rango de La Latitud
range(data_terremotos$Latitud)
## [1] -51.30000 33.06617
```

Observamos que no existen valores del tipo '9999'. Las variables Longitud y Latitud admiten valores negativos, por lo que no las consideraremos como valores que reemplazan al vacio.

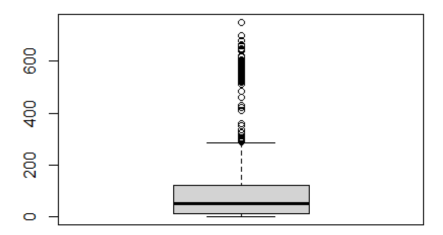
Valores negativos

Valores extremos

Primero, realizaremos un analisis de los valores extremos para la Profundidad y la Magnitud de manera individual a través de boxplots.

Analizaremos la Profundidad.

```
# Calcular el boxplot de la Profundidad
Profundidad.bp <- boxplot(data_terremotos$Profundidad)
```



```
# Calculamos el rango de los outliers
range(Profundidad.bp$out)

## [1] 288 750

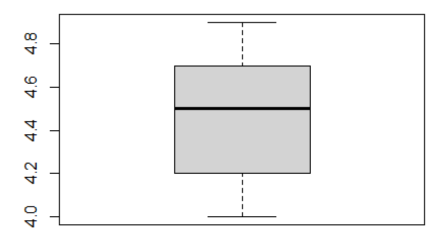
# Calcular la cantidad de los outliers
length(Profundidad.bp$out)

## [1] 161
```

Podemos observar que existen 159 valores outliers de la variable Profundidad que **tienen valores entre 288 a 750 km.**`

Ahora, analizaremos la Magnitud.

```
# Calcular el boxplot de la Magnitud
Magnitud.bp <- boxplot(data_terremotos$Magnitud)</pre>
```



```
# Calculamos el rango de los outliers
range(Magnitud.bp$out)
## [1] Inf -Inf
# Calcular la cantidad de los outliers
length(Magnitud.bp$out)
## [1] 0
```

Observamos que o existen outliers de la variable Magnitud.

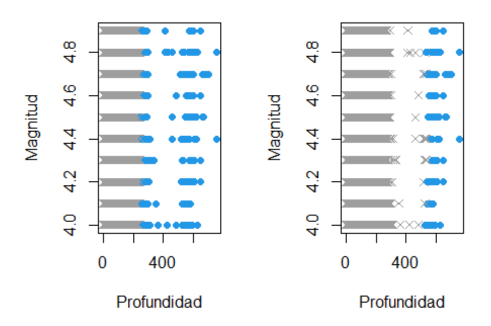
También, analizaremos las variables Profundidad y Magnitud utilizando la **distancia de Mahalanobis** para encontrar 100 outliers.

```
#Criterio +/-2SD
ap <- data_terremotos[,c("Profundidad","Magnitud")]
Profundidad.outlier <- abs(scale(data_terremotos$Profundidad)) > 2
Magnitud.outlier <- abs(scale(data_terremotos$Magnitud)) > 2
pch <- (Profundidad.outlier | Magnitud.outlier) * 12
pch <- pch + 4
col <- (Profundidad.outlier | Magnitud.outlier) * 12
col <- pch + 4

par(mfrow=c(1,2))
plot(ap, pch=pch,col=col,main="Criterio +-2 Desv.Stand.")
#Criterio distancia Mahalanobis (Los dos outliers más extremos)</pre>
```

```
n.outliers <- 100
m.dist.order <- order(mahalanobis(ap, colMeans(ap), cov(ap)),
decreasing=TRUE)
is.outlier <- rep(FALSE, nrow(ap))
is.outlier[m.dist.order[1:n.outliers]] <- TRUE
pch <- is.outlier * 12
pch <- pch + 4
col <- is.outlier * 12
col <- pch + 4
plot(ap, pch=pch,col=col,main="Criterio distancia mahalanobis")</pre>
```

Criterio +-2 Desv.StancCriterio distancia mahalan



Podemos observar que los outliers, según el criterio de mahalanobis, son puntos con altos valores de Profundidad; al igual que con el criterio de -+2 desviaciones estandar. Esto se debe a la manera en que están distribuidos los datos, donde se observa que la Profundidad es la variable con mayor dispersión.

Hallaremos el rango de los 100 puntos extremos calculados:

```
# Rango de Los outliers
range(ap[is.outlier,]$Profundidad)
## [1] 523 750
```

Finalmente, concluimos que existen 159 outliers con **Profundidades mayores a 288** km (criterio +-2Desv.). De los cuales los 100 outliers más extremos tienen **Profundidades mayores a 523 km (Criterio mahalanobis).**

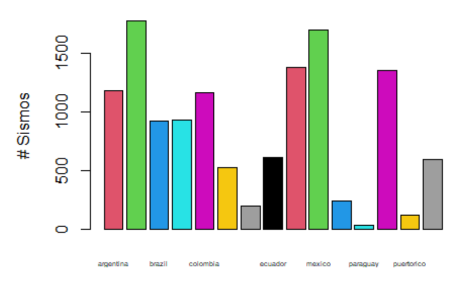
Al ser datos reales de sismos, no haremos ningún tratamiento adicional a estos valores.

Datos preprocesados

Presentamos como resumen las distribuciones de las variables discretas y continuas. Primero, presentamos las distribuciones de las variables discretas (Pais, Año, Mes, Hora y Dia.Semana) a través de gráficos de barra:

```
# Grafico de barras por pais
barplot(table(data_terremotos$Pais),
    legend = FALSE,
    col = 2:20,
    main = "Sismos por Pais",
    xlab="Pais",
    ylab="# Sismos",
    cex.names=0.45)
```

Sismos por Pais



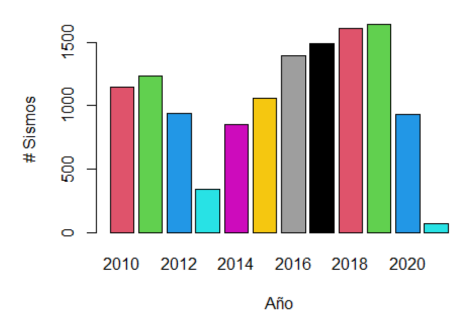
Pais

```
# Grafico de barras por Año
barplot(table(data_terremotos$Año),
    legend = FALSE,
    col = 2:20,
    main = "Sismos por Año",
```

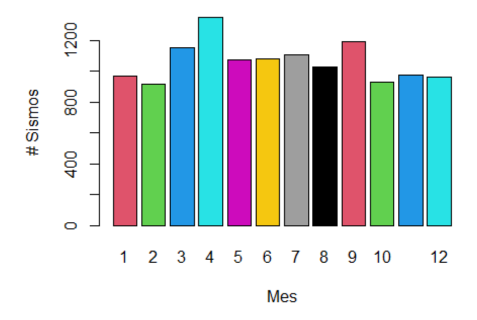
```
xlab="Año",
ylab="# Sismos")

# Grafico de barras por Año
barplot(table(data_terremotos$Año),
    legend = FALSE,
    col = 2:20,
    main = "Sismos por Año",
    xlab="Año",
    ylab="# Sismos")
```

Sismos por Año

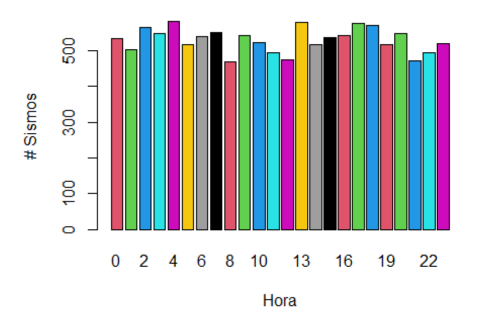


Sismos por Mes

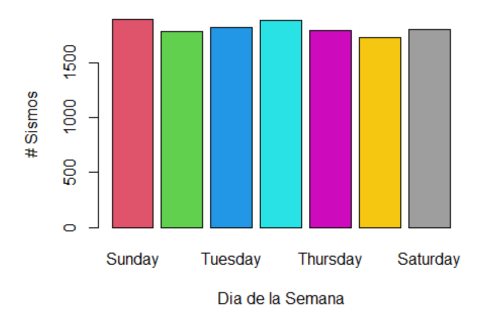


```
# Grafico de barras por Hora
barplot(table(data_terremotos$Hora),
    legend = FALSE,
    col = 2:20,
    main = "Sismos por Hora",
    xlab="Hora",
    ylab="# Sismos")
```

Sismos por Hora

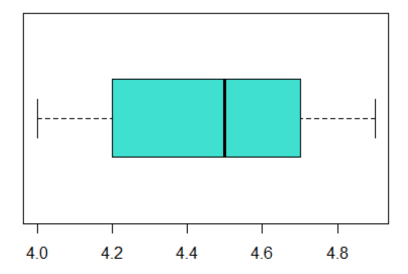


Sismos por Dia de la Semana

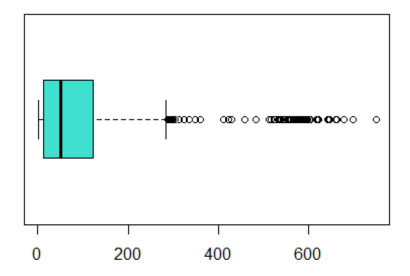


Luego, presentamos las distribuciones de las variables continuas **(Pais, Año, Mes, Hora y Dia.Semana)** a través de diagramas de cajas:

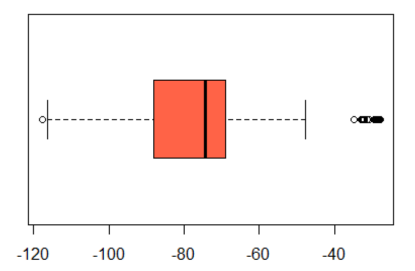
Boxplot Magnitud



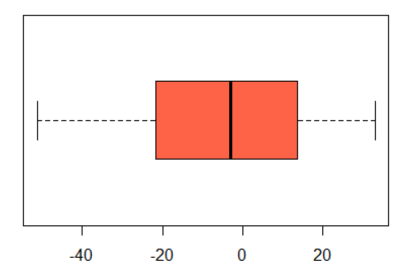
Boxplot Profundidad



Boxplot Longitud



Boxplot Latitud



Analisis de datos

Planificación

Con el objetivo de responder las 3 preguntas especificas planteadas en el *apartado 1. Descripción*, se realizarán tres analisis estadisticos:

- Contraste de hipotesis, para determinar qué paises se dan los sismos de mayor Magnitud/Profundidad y con qué significancia.
- Un modelo de regresion logísica, donde se modelará la probabilidad de que ocurra un sismo de acuerdo a las varibles del dataset. Nos ayudará a determinar que variables son significativas para la ocurrencia de un sismo.
- Analisis de correlacion, para determinar si existe una correlación entre: 1)
 magnitud y profundidad, 2) longitud y magnitud, 3) latitud y magnitud, 4)
 longitud y profundidad y 5) latitud y profundidad.

Por lo tanto, para el contraste de hipotesis los grupos a comparar serán los paises. Y para la regresión y la correlación el analisis se realizará al conjunto de datos en su totalidad.

Normalidad y Homocedasticidad

Antes de realizar las pruebas estadisticas, vamos a comprobar la Normalidad y Homocedasticidad de los datos.

Normalidad

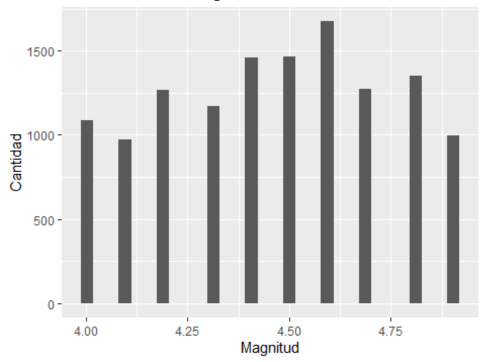
Primero, comprobaremos la *normalidad* de los datos. Para ello graficaremos la distribución, construiremos gráficas **QQplots** y aplicaremos el test de **Kolmogorov-Smirnov** para las variables **Magnitud**, **Profunidad**, **Longitud** y **Latitud**. No optamos usar el test Shapiro-wilk porque el tamaño de los registros superan los 5000.

Magnitud

```
# Importamos la librería ggplot2
library(ggplot2)

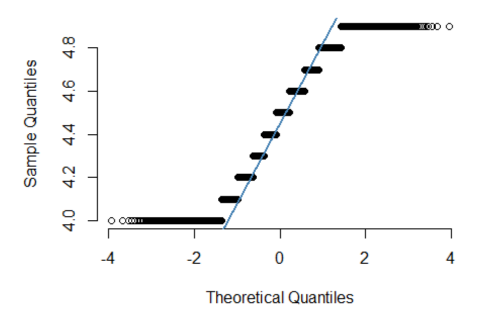
#Distribución de La Magnitud
ggplot(data = data_terremotos, aes (x=data_terremotos$Magnitud)) +
geom_histogram() +
ggtitle("Distribución de Magnitud") +
xlab("Magnitud") +
ylab("Cantidad")
```

Distribución de Magnitud



```
#Gráfica QQplots
qqnorm(data_terremotos$Magnitud, pch = 1, frame = FALSE)
qqline(data_terremotos$Magnitud, col = "steelblue", lwd = 2)
```

Normal Q-Q Plot



```
# Test Kolmogorov-Smirnov aplicado a la Magnitud
ks.test(data_terremotos$Magnitud, pnorm, mean(data_terremotos$Magnitud),
sd(data_terremotos$Magnitud))
##
## One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: data_terremotos$Magnitud
## D = 0.10931, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: two-sided</pre>
```

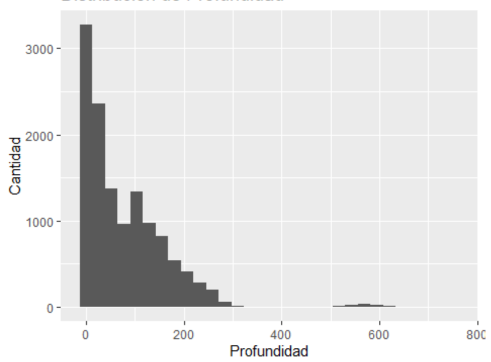
De los gráficos podemos observar que la magnitud tiene datos centrales muy cercanos a la distribución normal, sin embargo por sus sus valores extremos la Magnitud no tiene la distribución normal.

Del test observamos que el p-value es menor a 0.05 por lo que se rechaza la hipotesis nula de normalidad. Se acepta la hipotesis alternativa, que la **Magnitud** no sigue una distribución Normal.

Profundidad

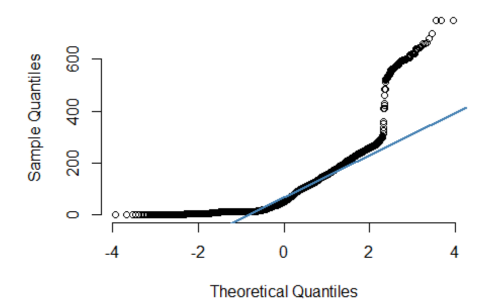
```
#Distribución de La Profundidad
ggplot(data = data_terremotos, aes (x=data_terremotos$Profundidad)) +
geom_histogram() +
ggtitle("Distribución de Profundidad") +
xlab("Profundidad") +
ylab("Cantidad")
```

Distribución de Profundidad



#Gráfica QQplots qqnorm(data_terremotos\$Profundidad, pch = 1, frame = FALSE) qqline(data_terremotos\$Profundidad, col = "steelblue", lwd = 2)

Normal Q-Q Plot



Test Kolmogorov-Smirnov aplicado a la Profundidad ks.test(data_terremotos\$Profundidad, pnorm, mean(data_terremotos\$Profundidad), sd(data_terremotos\$Profundidad)) ## ## One-sample Kolmogorov-Smirnov test ## ## data: data_terremotos\$Profundidad ## D = 0.17688, p-value < 2.2e-16 ## alternative hypothesis: two-sided</pre>

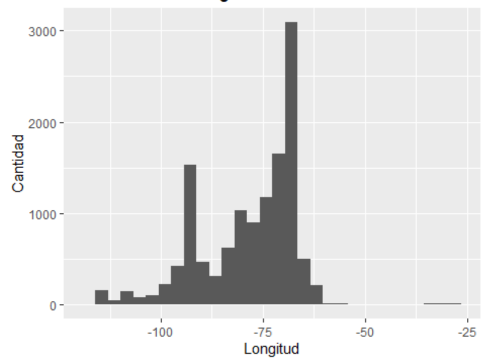
De los gráficos podemos observar que la profundidad es unimodal pero con cola a la derecha. Por lo que visualmente la profundidad no sigue una distribución normal.

Del test observamos que el p-value es menor a 0.05 por lo que se rechaza la hipotesis nula de normalidad. Se acepta la hipotesis alternativa, que la **Profundidad** no sigue una distribución Normal.

Longitud

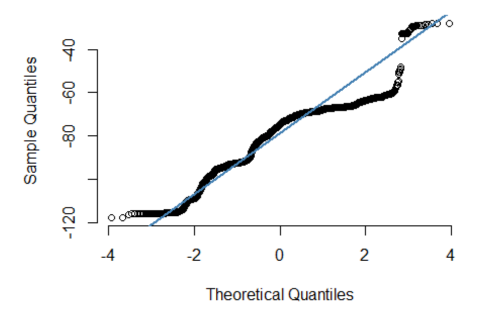
```
#Distribución de La Longitud
ggplot(data = data_terremotos, aes (x=data_terremotos$Longitud)) +
geom_histogram() +
ggtitle("Distribución de Longitud") +
xlab("Longitud") +
ylab("Cantidad")
```

Distribución de Longitud



```
#Gráfica QQplots
qqnorm(data_terremotos$Longitud, pch = 1, frame = FALSE)
qqline(data_terremotos$Longitud, col = "steelblue", lwd = 2)
```

Normal Q-Q Plot



```
# Test Kolmogorov-Smirnov aplicado a la Longitud
ks.test(data_terremotos$Longitud, pnorm, mean(data_terremotos$Longitud),
sd(data_terremotos$Longitud))
##
## One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: data_terremotos$Longitud
## D = 0.14398, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: two-sided</pre>
```

De los gráficos podemos observar que la longitud es bimodal y sus valores más altos hacen que la variable se aleje de la distribución normal.

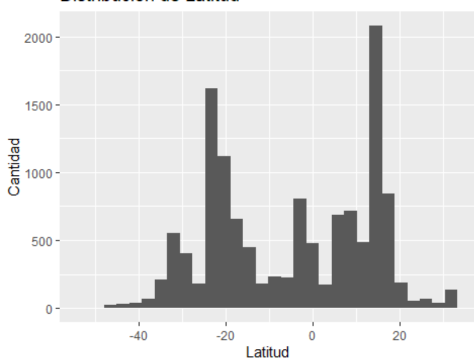
Del test observamos que el p-value es menor a 0.05 por lo que se rechaza la hipotesis nula de normalidad. Se acepta la hipotesis alternativa, que la **Longitud** no sigue una distribución Normal.

Latitud

```
#Distribución de La Latitud
ggplot(data = data_terremotos, aes (x=data_terremotos$Latitud)) +
geom_histogram() +
ggtitle("Distribución de Latitud") +
```

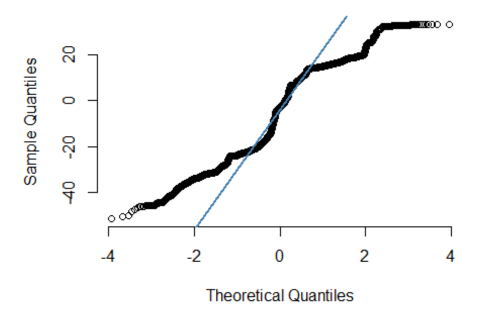
```
xlab("Latitud") +
ylab("Cantidad")
```

Distribución de Latitud



```
#Gráfica QQplots
qqnorm(data_terremotos$Latitud, pch = 1, frame = FALSE)
qqline(data_terremotos$Latitud, col = "steelblue", lwd = 2)
```

Normal Q-Q Plot



```
# Test Kolmogorov-Smirnov aplicado a la Latitud
ks.test(data_terremotos$Latitud, pnorm, mean(data_terremotos$Latitud),
sd(data_terremotos$Latitud))
##
## One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: data_terremotos$Latitud
## D = 0.13574, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: two-sided</pre>
```

De los gráficos podemos observar que la latitud es tiene muchos picos y es bastante dispersa, por lo que visualmente podemos ver que no se aproxima a una distribución normal.

Del test observamos que el p-value es menor a 0.05 por lo que se rechaza la hipotesis nula de normalidad. Se acepta la hipotesis alternativa, que la **Latitud** no sigue una distribución Normal.

Por lo tanto, concluimos que *la Magnitud, la Profundidad, la longitud y la Latitud no siguen una distribución normal.*

Homocedasticidad

Ahora, comprobaremos la *homocedasticidad* (homogeneidad de la varianza). Para ello utilizaremos el test **Fligner-Killeen**, utilizado para datos que no cumplen con la

condición de normalidad, para las variables **Magnitud**, **Profunidad**, **Longitud** y **Latitud** según los grupos de **Paises**.

Magnitud

```
# Test Fligner-Killeen aplicado a la Magnitud para los grupos de paises.
fligner.test(Magnitud ~ Pais, data = data_terremotos)

##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: Magnitud by Pais
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 1281.3, df = 14, p-value < 2.2e-16</pre>
```

El p-value es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipotesis nula. Se acepta la hipotesis alternativa, que la Magnitud presenta varianzas estadisticamente diferentes para los distintos grupos de Paises.

Profundidad

```
# Test Fligner-Killeen aplicado a la Profundidad para los grupos de
paises.
fligner.test(Profundidad ~ Pais, data = data_terremotos)

##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: Profundidad by Pais
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 1646.4, df = 14, p-value < 2.2e-16</pre>
```

El p-value es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipotesis nula. Se acepta la hipotesis alternativa, que la Profundidad presenta varianzas estadisticamente diferentes para los distintos grupos de Paises.

Longitud

```
# Test Fligner-Killeen aplicado a la Longitud para los grupos de paises.
fligner.test(Longitud ~ Pais, data = data_terremotos)

##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: Longitud by Pais
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 2786.2, df = 14, p-value < 2.2e-16</pre>
```

El p-value es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipotesis nula. Se acepta la hipotesis alternativa, que la Longitud presenta varianzas estadisticamente diferentes para los distintos grupos de Paises.

Latitud

```
# Test Fligner-Killeen aplicado a la Latitud para los grupos de paises.
fligner.test(Latitud ~ Pais, data = data_terremotos)

##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: Latitud by Pais
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 4295.8, df = 14, p-value < 2.2e-16</pre>
```

El p-value es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipotesis nula. Se acepta la hipotesis alternativa, que la Latitud presenta varianzas estadisticamente diferentes para los distintos grupos de Paises.

Por lo tanto, concluimos que *la Magnitud, la Profundidad, la Longitud y la Latitud* presentan varianzas diferentes para los Paises.

Pruebas estadísticas

En este apartado realizaremos los 3 análisis descritos en la sección 4.1 Planificación.

Contraste de Hipotesis

Realizaremos una analisis de contraste de hipotesis para saber qué pais tiene una magnitud y profundidad estadisticamente mayor a los demás.

Mostramos las medias de Magnitud y Profundidad de los paises:

```
library(plyr)
# Contruimos una tabla con la media y varianza de la Magnitud de los
Paises
# Calculamos la media
t mean <- aggregate(data terremotos$Magnitud, list(data terremotos$Pais)</pre>
, mean)
colnames(t_mean) <- c("Pais", "Media")</pre>
# Calculamos la varianza
t_var <- aggregate(data_terremotos$Magnitud, list(data_terremotos$Pais) ,</pre>
var)
colnames(t var) <- c("Pais", "Varianza")</pre>
# Calculamos la cantidad de sismos
t_count <- count(data_terremotos, "Pais")</pre>
colnames(t_count) <- c("Pais","Cantidad")</pre>
# Contruimos la tabla y la ordenamos
table pais mag <- merge(t mean, t var, by = "Pais")
table pais mag <- merge(table pais mag,t count, by = "Pais")
table pais mag<- table pais mag[order(table pais mag$Media, decreasing =
TRUE),]
table_pais_mag
##
                     Pais
                             Media
                                      Varianza Cantidad
                   brazil 4.763459 0.01543824
## 3
                                                     925
                    chile 4.744635 0.01272092
                                                     932
## 4
```

```
mexico 4.521824 0.03517384
## 10
                                                  1700
## 12
                paraguay 4.517241 0.04576355
                                                     29
## 13
                    peru 4.506282 0.05452411
                                                  1353
## 11
                  panama 4.423651 0.07539661
                                                   241
## 5
                colombia 4.416309 0.07208774
                                                  1165
## 6
               costarica 4.403263 0.06677779
                                                   521
## 8
                 ecuador 4.402303 0.07551363
                                                   608
## 1
               argentina 4.388354 0.07155346
                                                  1185
## 2
                 bolivia 4.370883 0.06819556
                                                  1779
## 15
               venezuela 4.370169 0.07143461
                                                   590
## 7 dominican-republic 4.341237 0.06678810
                                                   194
## 14
              puertorico 4.321186 0.07142764
                                                   118
## 9
               guatemala 4.304906 0.05970154
                                                  1386
# Contruimos una tabla con la media y varianza de la Profundidad de los
Paises
# Calculamos la media
t_mean <- aggregate(data_terremotos$Profundidad,</pre>
list(data_terremotos$Pais) , mean)
colnames(t mean) <- c("Pais", "Media")</pre>
# Calculamos la varianza
t var <- aggregate(data terremotos$Profundidad,
list(data_terremotos$Pais) , var)
colnames(t_var) <- c("Pais", "Varianza")</pre>
# Calculamos la cantidad de sismos
t count <- count(data terremotos, "Pais")</pre>
colnames(t_count) <- c("Pais","Cantidad")</pre>
# Contruimos la tabla y la ordenamos
table pais pro <- merge(t mean,t var, by = "Pais")
table_pais_pro <- merge(table_pais_pro,t_count, by = "Pais")
table pais pro <- table pais pro[order(table pais pro$Media, decreasing =
TRUE),]
table_pais_pro
##
                    Pais
                             Media
                                      Varianza Cantidad
## 12
                paraguay 497.51724 41545.1872
                                                      29
## 1
               argentina 159.44920 12402.4957
                                                   1185
## 2
                 bolivia 132.47499 7247.4546
                                                   1779
## 3
                  brazil 91.35914 8165.0509
                                                    925
## 15
               venezuela 82.94932 4837.1711
                                                     590
## 13
                    peru 76.13651 6725.8860
                                                   1353
## 4
                   chile 73.87157 4593.6480
                                                    932
               guatemala 56.74784 2501.0205
## 9
                                                   1386
## 5
                colombia 53.35536 3597.0331
                                                   1165
## 10
                  mexico 42.06835 2338.6816
                                                   1700
## 8
                 ecuador 41.10674 2147.2249
                                                     608
              puertorico 37.31356 1386.1484
## 14
                                                     118
## 7
      dominican-republic 32.32629 1711.9406
                                                     194
## 6
               costarica 30.33858 1194.1111
                                                     521
## 11
                  panama 20.75726
                                      212.0074
                                                     241
```

En el caso de Paraguay, decidimos no considerarla por la baja cantidad de sismos (30) y alta varianza. Podemos observar que los 3 paises con mayor magnitud son: Brazil, Chile y Mexico. Pero todos los paises tienen valores aparentemente parecidos. También, observamos que los 3 paises con mayor profundidad de sismo son: Argentina, Bolivia y Brazil.

A continuación, realizaremos el test Kruskal-Wallis (test no paramétrico) para comprobar que las medias de la Magnitud y la Profundidad sean iguales en todos los paises. Comenzaremos con la Magnitud:

```
# Test Kruskal para la Magnitud según los Paises. Sin considerar a
Paraguay
kruskal.test(Magnitud ~ Pais, data =
data_terremotos[data_terremotos$Pais!='paraguay',])
##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: Magnitud by Pais
## Kruskal-Wallis chi-squared = 3331.7, df = 13, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Dado que el p-value es menor a la 0.05 por lo que rechazamos la hipotesis nula y aceptamos la hipotesis alternativa, que es que la Magnitud muestra diferencias significativas para los diferentes paises. Ahora realizaremos el test a la Profundidad:

```
# Test Kruskal para la Progundidad Los Paises. Sin considerar a Paraguay
kruskal.test(Profundidad ~ Pais, data =
data_terremotos[data_terremotos$Pais!='paraguay',])
##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: Profundidad by Pais
## Kruskal-Wallis chi-squared = 2994.8, df = 13, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Dado que el p-value es menor a la 0.05 por lo que rechazamos la hipotesis nula y aceptamos la hipotesis alternativa, que es que la Profundida muestra diferencias significativas para los diferentes paises.

Por lo tanto, concluimos que **los paises no tienen la misma Magnitud y la Profundida estadisticamente.** Una vez comprobada las diferencias de las medidas, comprobaremos si los paises en los primeros lugares son estadisticamente superiores a los demás.

Primero, analizaremos la Magnitud. Estamos frente a un constraste de dos muestras independientes con varianzas desconocidas diferentes; además por el teorema de límite central (muestras mayores a 30) se puede asumir normalidad. Por lo tanto podemos utilizar el t-test para realizar este contraste de hipotesis.

Validaremos si la Magnitud de Brazil (1°) es superior a Chile (2°). Las hipotesis son: H0: La Magnitud media de Brazil y Chile son iguales. H1: La Magnitud media de Brazil es mayor a la de Chile.

Aplicando el t-test:

```
t.test(data terremotos$Magnitud[data terremotos$Pais=='brazil'],data terr
emotos$Magnitud[data_terremotos$Pais=='chile'],alternative="greater",
var.equal=FALSE)
##
##
   Welch Two Sample t-test
##
## data: data terremotos$Magnitud[data terremotos$Pais == "brazil"] and
data terremotos$Magnitud[data terremotos$Pais == "chile"]
## t = 3.4176, df = 1835.1, p-value = 0.0003228
## alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.009759691
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 4.763459 4.744635
```

El p-value es menor al una significancia de 0.01. Por lo que se rechaza la hipotesis nula y se acepta la alternativa. Es decir aceptamos que Brazil tiene una Magnitud media mayor que Chile, con un nivel de confianza de 99%.

Validaremos si la Magnitud de Brazil (1°) es superior a México (3°). Las hipotesis son: H0: La Magnitud media de Brazil y México son iguales. H1: La Magnitud media de Brazil es mayor a la de México

Aplicando el t-test:

El p-value es menor al una significancia de 0.01. Por lo que se rechaza la hipotesis nula y se acepta la alternativa. Es decir aceptamos que Brazil tiene una Magnitud media mayor que México, con un nivel de confianza de 99%.

Con esto validamos que Brazil es el pais con mayor magnitud sismica de latino america

Segundo, analizaremos la Profundidad Estamos frente a un constraste de dos muestras independientes con varianzas desconocidas diferentes; además por el teorema de límite central (muestras mayores a 30) se puede asumir normalidad. Por lo tanto podemos utilizar el t-test para realizar este contraste de hipotesis.

Validaremos si la Profundidad de Argentina (1°) es superior a Bolivia (2°). Las hipotesis son: H0: La Profundidad media de Argentina y Bolivia son iguales. H1: La Profundidad media de Argentina es mayor a la de Bolivia

Aplicando el t-test:

El p-value es menor al una significancia de 0.01. Por lo que se rechaza la hipotesis nula y se acepta la alternativa. Es decir aceptamos que Argentina tiene una Profundidad media mayor que Bolivia, con un nivel de confianza de 99%.

Validaremos si la Profundidad de Argentina (1°) es superior a Brazil (3°). Las hipotesis son: H0: La Magnitud media de Argentina y Brazil son iguales. H1: La Magnitud media de Argentina es mayor a la de Brazil

Aplicando el t-test:

```
t.test(data_terremotos$Profundidad[data_terremotos$Pais=='argentina'],dat
a_terremotos$Profundidad[data_terremotos$Pais=='brazil'],alternative="gre
ater", var.equal=FALSE)
```

```
##
## Welch Two Sample t-test
##
## data: data_terremotos$Profundidad[data_terremotos$Pais ==
"argentina"] and data_terremotos$Profundidad[data_terremotos$Pais ==
"brazil"]
## t = 15.502, df = 2104.9, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
## 95 percent confidence interval:
## 60.862    Inf
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 159.44920 91.35914</pre>
```

El p-value es menor al una significancia de 0.01. Por lo que se rechaza la hipotesis nula y se acepta la alternativa. Es decir aceptamos que Argentina tiene una Profundidad media mayor que Brazil, con un nivel de confianza de 99%.

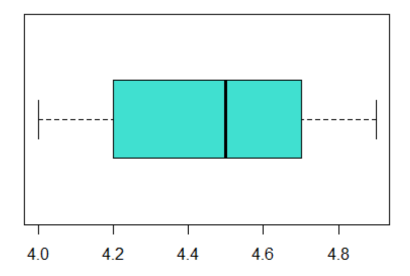
Con esto validamos que Argentina es el pais con mayor profundidad sismica de latino america

Regresión Logística

Vamos a utilizar la regresión logística para determinar qué variables son relevantes en la ocurrencia de un sismo moderado.

Se construirá una variable dicotómica para utilizar como variable dependiente. Vamos a utilizar la magnitud y determinar el umbral para la variable dicotómica. Primero, observaremos la distribución de la magnitud.

Boxplot Magnitud



En base a lo

observado en el gráfico previo utilizaremos un valor cercano a la mediana como umbral. En este caso utilizaremos 4.5. Si la magnitud del sismo es igual o superior a este valor lo consideraremos Moderado/Fuerte. En caso de ser inferior consideraremos al sismo leve.

Ahora, vamos a construir el modelo de regresión logística. Para ello vamos a incluiyendo variable por variable para determinar qué tan significantes para el modelo.

Paso 1: País.

Vamos a empezar agregando el país al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist1 = glm(formula= Nivel.Sismo ~
Pais, family=binomial(link=logit))
summary(model.logist1)
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais, family = binomial(link = logit))
## Deviance Residuals:
                      Median
##
      Min
                 10
                                   3Q
                                           Max
## -3.2335
            -1.0721
                      0.1037
                               1.0178
                                        1.6420
##
## Coefficients:
##
                          Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                      0.05856 -4.317 1.58e-05 ***
## (Intercept)
                          -0.25281
## Paisbolivia
                          -0.19878
                                      0.07612 -2.611 0.00902 **
                                      0.25890 16.580 < 2e-16 ***
## Paisbrazil
                          4.29257
                           5.47533
## Paischile
                                      0.45199 12.114 < 2e-16 ***
## Paiscolombia
                          0.13767
                                      0.08291 1.660 0.09684 .
## Paiscostarica
                          0.03313
                                      0.10583
                                                0.313 0.75428
## Paisdominican-republic -0.29669
                                      0.16014 -1.853 0.06392 .
                                               0.347
## Paisecuador
                          0.03485
                                      0.10043
                                                      0.72859
                          -0.79450
                                      0.08475 -9.375 < 2e-16 ***
## Paisguatemala
                                     0.07678 8.957 < 2e-16 ***
## Paismexico
                          0.68778
## Paispanama
                          0.16147
                                      0.14164
                                                1.140 0.25430
                                      0.38716
                                                1.925
## Paisparaguay
                          0.74529
                                                      0.05423 .
                          0.64045
                                      0.08061
                                                7.945 1.95e-15 ***
## Paisperu
## Paispuertorico
                          -0.49163
                                      0.20554 -2.392 0.01676 *
## Paisvenezuela
                          -0.23098
                                      0.10302 -2.242 0.02496 *
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 17592
                            on 12725
                                      degrees of freedom
## Residual deviance: 14640
                            on 12711
                                       degrees of freedom
## AIC: 14670
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que la mayoría de los países son significantes para el modelo (p-value < 0.05). Por lo tanto, **la variable país será relevante para el modelo.** El índice AIC es 14670.

Paso 2: Longitud.

Vamos a agregar la variable longitud al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist2 = glm(formula= Nivel.Sismo ~ Pais + Longitud,
```

```
family=binomial(link=logit))
summary(model.logist2)
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais + Longitud, family = binomial(link =
logit))
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 10
                      Median
                                   3Q
                                           Max
## -3.2658
           -1.0603
                      0.1007
                                        1.6513
                               1.0609
##
## Coefficients:
                           Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
                                                        0.02806 *
## (Intercept)
                           0.741713
                                      0.337688
                                                 2.196
                                                        0.01879 *
## Paisbolivia
                          -0.179518
                                      0.076399 -2.350
                                                        < 2e-16 ***
## Paisbrazil
                           4.315658
                                      0.259085
                                                16.657
## Paischile
                           5.574350
                                      0.453516
                                                12.291 < 2e-16 ***
## Paiscolombia
                           0.291253
                                      0.097541
                                                 2.986
                                                        0.00283 **
## Paiscostarica
                           0.291128
                                      0.136550
                                                2.132
                                                        0.03300 *
                                      0.161195 -1.501
## Paisdominican-republic -0.241903
                                                        0.13344
## Paisecuador
                                      0.120031
                                                1.928
                           0.231460
                                                        0.05381
                                                        0.00360 **
## Paisguatemala
                          -0.431192
                                      0.148122
                                                -2.911
## Paismexico
                                      0.174462
                                                 6.620 3.58e-11 ***
                           1.155020
                                      0.158224
                                                 2.352 0.01865 *
## Paispanama
                           0.372207
## Paisparaguay
                           0.673594
                                      0.387954
                                                 1.736
                                                        0.08252
                                                 8.434 < 2e-16 ***
## Paisperu
                           0.762412
                                      0.090400
## Paispuertorico
                          -0.506446
                                      0.205608
                                                -2.463
                                                        0.01377 *
                                                        0.04874 *
## Paisvenezuela
                          -0.203890
                                      0.103452
                                                -1.971
                           0.014787
                                      0.004945
                                                 2.990
                                                        0.00279 **
## Longitud
## ---
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 17592
                             on 12725
                                       degrees of freedom
## Residual deviance: 14631
                             on 12710
                                       degrees of freedom
## AIC: 14663
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que la longitud es significante para el modelo (p-value < 0.05). Por lo tanto, **la variable longitud será relevante para el modelo.** Se observa que la longitud no mejora significativamente el índice AIC. (Se reduce solo a 14663). Para determinar qué variable de estas dos aporta más al modelo se utilizará el test de anova.

```
# Aplicamos el test basado en la devianza
anova(model.logist2,test="Chisq")
## Analysis of Deviance Table
##
```

```
## Model: binomial, link: logit
##
## Response: Nivel.Sismo
##
## Terms added sequentially (first to last)
##
##
##
            Df Deviance Resid. Df Resid. Dev
                                              Pr(>Chi)
## NULL
                            12725
                                       17592
## Pais
            14
                2951.94
                            12711
                                       14640 < 2.2e-16 ***
## Longitud 1
                                       14631 0.002803 **
                   8.93
                            12710
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Se observa del Test Anova que el país contribuye más al modelo que la longitud. **Por lo tanto, no vamos a considerar la longitud en nuestro modelo.**

Paso 3: Latitud.

Vamos a agregar la variable latitud al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist3 = glm(formula= Nivel.Sismo ~ Pais + Latitud,
family=binomial(link=logit))
summary(model.logist3)
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais + Latitud, family = binomial(link =
logit))
##
## Deviance Residuals:
       Min
                      Median
                                   30
##
                 10
                                           Max
## -3.2644
            -1.0529
                      0.1024
                               1.0634
                                        1.6607
##
## Coefficients:
##
                           Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                                -3.962 7.45e-05 ***
## (Intercept)
                          -0.593658
                                      0.149855
                          -0.119993
## Paisbolivia
                                      0.082551
                                                -1.454 0.14607
## Paisbrazil
                           4.355840
                                      0.260466
                                                16.723
                                                        < 2e-16 ***
                                                12.065
                                                        < 2e-16 ***
## Paischile
                           5.453994
                                      0.452051
## Paiscolombia
                                      0.174325
                                                 2.964
                                                        0.00304 **
                           0.516684
                                                        0.02120 *
## Paiscostarica
                           0.494516
                                      0.214602
                                                 2.304
## Paisdominican-republic 0.280434
                                      0.283145
                                                 0.990
                                                        0.32196
## Paisecuador
                                      0.162835
                                                 2.159
                                                        0.03084 *
                           0.351580
## Paisguatemala
                          -0.272513
                                      0.227569
                                                -1.197
                                                        0.23111
## Paismexico
                                      0.244244
                                                5.161 2.46e-07 ***
                           1.260421
## Paispanama
                           0.606849
                                      0.229221
                                                 2.647
                                                         0.00811 **
                                                         0.04694 *
## Paisparaguay
                           0.769604
                                      0.387358
                                                 1.987
                                                 7.270 3.60e-13 ***
## Paisperu
                           0.848375
                                      0.116701
                                                 0.274 0.78386
## Paispuertorico
                           0.085313
                                      0.311024
```

```
## Paisvenezuela 0.216322 0.208235 1.039 0.29888
## Latitud -0.012628 0.005108 -2.472 0.01343 *
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
## Null deviance: 17592 on 12725 degrees of freedom
## Residual deviance: 14634 on 12710 degrees of freedom
## AIC: 14666
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que la latitud es significante para el modelo (p-value < 0.05). Por lo tanto, **la variable latitud será relevante para el modelo.** Sin embargo, se observa que la latitud no mejora significativamente el índice AIC. (Se reduce solo a 14666). Para determinar qué variable de estas dos aporta más al modelo se utilizará el test de anova.

```
# Aplicamos el test basado en la devianza
anova(model.logist3,test="Chisq")
## Analysis of Deviance Table
##
## Model: binomial, link: logit
##
## Response: Nivel.Sismo
##
## Terms added sequentially (first to last)
##
##
           Df Deviance Resid. Df Resid. Dev Pr(>Chi)
##
## NULL
                           12725
                                     17592
           14 2951.94
## Pais
                           12711
                                      14640 < 2e-16 ***
                                      14634 0.01356 *
## Latitud 1
                  6.09
                           12710
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Se observa del Test Anova que el país contribuye más al modelo que la latitud. **Por lo tanto, no vamos a considerar la latitud en nuestro modelo.**

Paso 4: Año.

Vamos a agregar la variable año al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist4 = glm(formula= Nivel.Sismo ~ Pais + Año,
family=binomial(link=logit))
summary(model.logist4)
```

```
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais + Año, family = binomial(link =
logit))
##
## Deviance Residuals:
              10 Median
     Min
                              3Q
                                    Max
## -3.248 -1.055
                  0.103
                           1.037
                                  1.669
##
## Coefficients:
                           Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept)
                         -23.178783 12.731479 -1.821 0.06867
## Paisbolivia
                          -0.196730
                                     0.076142 -2.584 0.00977 **
                                     0.258912 16.588 < 2e-16 ***
## Paisbrazil
                          4.294708
                           5.461861
                                     0.452046 12.083 < 2e-16 ***
## Paischile
## Paiscolombia
                                     0.082935
                                                1.632 0.10277
                          0.135317
## Paiscostarica
                          0.038330
                                     0.105887
                                                0.362 0.71736
## Paisdominican-republic -0.263797
                                     0.161198 -1.636 0.10174
## Paisecuador
                          0.028967
                                     0.100501 0.288 0.77317
                                     0.084792 -9.317 < 2e-16 ***
## Paisguatemala
                          -0.789985
## Paismexico
                          0.699488
                                     0.077081 9.075 < 2e-16 ***
## Paispanama
                          0.163206
                                     0.141664
                                                1.152 0.24929
## Paisparaguay
                          0.750643
                                     0.387218
                                                1.939 0.05256 .
                          0.646123
                                     0.080693
                                                8.007 1.17e-15 ***
## Paisperu
## Paispuertorico
                          -0.491080
                                     0.205584 -2.389 0.01691 *
## Paisvenezuela
                                     0.103117 -2.309 0.02094 *
                          -0.238107
## Año
                           0.011374
                                     0.006316
                                                1.801 0.07174 .
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 17592
##
                            on 12725
                                     degrees of freedom
## Residual deviance: 14636 on 12710 degrees of freedom
## AIC: 14668
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que el año no es significante para el modelo (p-value > 0.05). Por lo tanto, **esta variable no será tomanda en cuenta para el modelo.**

Paso 5: Mes.

Vamos a agregar la variable mes como factor (no hay ordinalidad) al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist5 = glm(formula= Nivel.Sismo ~ Pais + factor(Mes),
family=binomial(link=logit))
summary(model.logist5)
```

```
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais + factor(Mes), family = binomial(link
= logit))
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                       Median
                                     3Q
                                             Max
                 10
## -3.2493
            -1.0445
                       0.1053
                                1.0685
                                          1.7177
##
## Coefficients:
                            Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
                           -0.202756
                                        0.090989
                                                  -2.228
                                                            0.0259 *
## (Intercept)
## Paisbolivia
                           -0.201294
                                        0.076254
                                                  -2.640
                                                            0.0083 **
                                                           < 2e-16 ***
                                                  16.579
## Paisbrazil
                            4.293455
                                        0.258963
## Paischile
                            5.476721
                                        0.452019
                                                  12.116
                                                           < 2e-16 ***
## Paiscolombia
                            0.137912
                                        0.083046
                                                   1.661
                                                            0.0968 .
                                                            0.7094
## Paiscostarica
                            0.039531
                                        0.106090
                                                   0.373
## Paisdominican-republic -0.316113
                                                  -1.941
                                                            0.0523
                                        0.162856
## Paisecuador
                            0.035224
                                        0.100614
                                                   0.350
                                                            0.7263
                                                           < 2e-16 ***
## Paisguatemala
                           -0.794368
                                        0.084887
                                                  -9.358
## Paismexico
                                        0.077069
                                                   8.860
                                                           < 2e-16 ***
                            0.682861
## Paispanama
                            0.165020
                                        0.141940
                                                   1.163
                                                            0.2450
                                                            0.0487 *
## Paisparaguay
                            0.764473
                                        0.387775
                                                   1.971
                                                   7.878 3.32e-15 ***
## Paisperu
                            0.636284
                                        0.080764
                                                            0.0182 *
                           -0.486753
                                        0.206063
                                                  -2.362
## Paispuertorico
                                                  -2.238
                                                            0.0252 *
## Paisvenezuela
                           -0.230938
                                        0.103189
## factor(Mes)2
                           -0.145516
                                        0.102303
                                                  -1.422
                                                            0.1549
## factor(Mes)3
                                                  -1.150
                           -0.111652
                                        0.097054
                                                            0.2500
## factor(Mes)4
                           -0.082316
                                        0.094679
                                                  -0.869
                                                            0.3846
## factor(Mes)5
                            0.009505
                                        0.099123
                                                   0.096
                                                            0.9236
## factor(Mes)6
                           -0.218346
                                        0.099133
                                                  -2.203
                                                            0.0276
## factor(Mes)7
                                                  -0.836
                                                            0.4034
                           -0.081207
                                        0.097190
## factor(Mes)8
                                                  -0.899
                                                            0.3686
                           -0.089737
                                        0.099807
## factor(Mes)9
                                                   0.539
                                                            0.5901
                            0.052165
                                        0.096827
## factor(Mes)10
                            0.113139
                                        0.102189
                                                   1.107
                                                            0.2682
## factor(Mes)11
                           -0.088082
                                        0.100595
                                                  -0.876
                                                            0.3812
## factor(Mes)12
                            0.083187
                                        0.101309
                                                   0.821
                                                            0.4116
## ---
                    0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 17592
                                         degrees of freedom
                              on 12725
## Residual deviance: 14618
                              on 12700
                                         degrees of freedom
## AIC: 14670
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que la mayoría de los factores del mes no son significantes para el modelo (p-value > 0.05). Por lo tanto, **la variable Mes no se tomará en cuenta para el modelo.**

Paso 6: Día de semana.

Vamos a agregar la variable Dia. Semana al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist6 = glm(formula= Nivel.Sismo ~ Pais + Dia.Semana,
family=binomial(link=logit))
summary(model.logist6)
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais + Dia.Semana, family = binomial(link
= logit))
##
## Deviance Residuals:
      Min
                1Q
                     Median
                                  3Q
                                           Max
                              1.0331
## -3.2427
           -1.0376
                      0.1031
                                        1.6810
##
## Coefficients:
##
                           Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                          -0.252155
                                     0.058588 -4.304 1.68e-05 ***
## Paisbolivia
                          -0.201117
                                     0.076168
                                               -2.640 0.00828 **
## Paisbrazil
                          4.293277
                                     0.258915
                                               16.582 < 2e-16 ***
## Paischile
                           5.473758
                                     0.451997
                                               12.110 < 2e-16 ***
## Paiscolombia
                          0.138678
                                     0.082951
                                               1.672 0.09456 .
                                               0.290
## Paiscostarica
                          0.030669
                                     0.105892
                                                       0.77211
## Paisdominican-republic -0.302798
                                     0.160370 -1.888 0.05901 .
## Paisecuador
                          0.036836
                                     0.100478
                                               0.367
                                                       0.71391
## Paisguatemala
                         -0.795721
                                     0.084777 -9.386
                                                       < 2e-16 ***
                                               8.970 < 2e-16 ***
## Paismexico
                          0.689139
                                     0.076825
                                     0.141719
                                                1.141
                                                       0.25379
## Paispanama
                          0.161727
## Paisparaguay
                          0.757042
                                     0.387463
                                                1.954 0.05072 .
                                                7.918 2.41e-15 ***
## Paisperu
                          0.638535
                                     0.080643
                          -0.491322
## Paispuertorico
                                     0.205638
                                               -2.389
                                                       0.01688 *
## Paisvenezuela
                          -0.232491
                                     0.103062
                                               -2.256 0.02408 *
## Dia.Semana.L
                         -0.010393
                                     0.052017
                                               -0.200 0.84164
## Dia.Semana.O
                         -0.065572
                                     0.051698
                                               -1.268
                                                       0.20467
                                               -2.190
## Dia.Semana.C
                          -0.114584
                                     0.052315
                                                       0.02850 *
## Dia.Semana^4
                          -0.002115
                                     0.052397
                                               -0.040
                                                       0.96780
## Dia.Semana^5
                          0.020787
                                     0.052613
                                                0.395
                                                       0.69278
## Dia.Semana^6
                          0.021851
                                     0.051977
                                                0.420
                                                       0.67419
## ---
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 17592 on 12725 degrees of freedom
##
```

```
## Residual deviance: 14633 on 12705 degrees of freedom
## AIC: 14675
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que la mayoría de los factores del día de semana no son significantes para el modelo (p-value > 0.05). Por lo tanto, **la variable Dia.Semana no se tomará en cuenta para el modelo.**

Paso 7: Hora.

Vamos a agregar la variable Hora al modelo de regresión logística.

```
# Construimos el modelo logistico
model.logist7 = glm(formula= Nivel.Sismo ~ Pais + factor(Hora),
family=binomial(link=logit))
summary(model.logist7)
##
## Call:
## glm(formula = Nivel.Sismo ~ Pais + factor(Hora), family =
binomial(link = logit))
##
## Deviance Residuals:
##
      Min
               1Q
                   Median
                                3Q
                                       Max
## -3.253
          -1.045
                    0.103
                            1.048
                                     1.696
##
## Coefficients:
##
                           Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                       0.109931
                                                 -2.858 0.00427 **
## (Intercept)
                           -0.314147
                                       0.076250
## Paisbolivia
                           -0.196610
                                                 -2.578
                                                         0.00992 **
## Paisbrazil
                           4.295644
                                       0.258961 16.588 < 2e-16 ***
## Paischile
                           5.479683
                                       0.452015
                                                 12.123
                                                        < 2e-16 ***
## Paiscolombia
                           0.139465
                                       0.083080
                                                  1.679
                                                         0.09322 .
## Paiscostarica
                           0.038515
                                       0.106008
                                                  0.363
                                                         0.71636
## Paisdominican-republic -0.296499
                                       0.160458
                                                 -1.848
                                                         0.06463
                                                  0.421
## Paisecuador
                           0.042316
                                       0.100625
                                                         0.67410
                                                         < 2e-16 ***
## Paisguatemala
                          -0.790891
                                       0.084889
                                                 -9.317
                                                         < 2e-16 ***
## Paismexico
                           0.692282
                                       0.076968
                                                  8.994
                                       0.141930
                                                  1.173
                                                         0.24076
## Paispanama
                           0.166497
## Paisparaguay
                           0.770725
                                       0.387736
                                                  1.988
                                                         0.04684 *
                                                 8.013 1.12e-15 ***
## Paisperu
                           0.647418
                                       0.080791
## Paispuertorico
                          -0.492798
                                       0.205781
                                                 -2.395
                                                         0.01663 *
## Paisvenezuela
                          -0.228136
                                       0.103249
                                                 -2.210
                                                         0.02714 *
## factor(Hora)1
                           0.120278
                                       0.138318
                                                  0.870
                                                         0.38453
## factor(Hora)2
                           0.119562
                                       0.134149
                                                  0.891
                                                         0.37278
## factor(Hora)3
                           0.014703
                                       0.136116
                                                  0.108
                                                         0.91398
## factor(Hora)4
                                                  0.340
                           0.044915
                                       0.132235
                                                         0.73411
## factor(Hora)5
                           0.036079
                                       0.135928
                                                  0.265
                                                         0.79068
## factor(Hora)6
                          -0.039059
                                       0.135214
                                                 -0.289
                                                         0.77268
## factor(Hora)7
                                      0.134656 -0.116 0.90767
                           -0.015617
```

```
0.701
## factor(Hora)8
                          0.097779
                                     0.139545
                                                      0.48349
## factor(Hora)9
                         -0.039968
                                     0.133280 -0.300 0.76427
## factor(Hora)10
                         -0.004898
                                     0.135256 -0.036 0.97111
## factor(Hora)11
                         -0.020488
                                     0.139637
                                               -0.147
                                                      0.88335
                                               0.529
## factor(Hora)12
                          0.073775
                                     0.139341
                                                      0.59649
## factor(Hora)13
                          0.070679
                                     0.132861
                                               0.532
                                                      0.59474
## factor(Hora)14
                          0.089068
                                     0.136317
                                               0.653
                                                      0.51351
                                               0.150 0.88094
## factor(Hora)15
                          0.020324
                                     0.135690
## factor(Hora)16
                                     0.134190
                                               0.765
                          0.102653
                                                      0.44428
## factor(Hora)17
                          0.258982
                                     0.132884
                                               1.949
                                                      0.05130 .
## factor(Hora)18
                         -0.009435
                                     0.132949
                                               -0.071
                                                      0.94342
## factor(Hora)19
                          0.106241
                                     0.134969
                                               0.787
                                                      0.43119
## factor(Hora)20
                          0.168528
                                     0.135323
                                               1.245
                                                      0.21299
## factor(Hora)21
                                     0.139634
                                               0.181 0.85644
                          0.025261
## factor(Hora)22
                          0.234132
                                     0.137854
                                               1.698
                                                      0.08943 .
## factor(Hora)23
                         -0.061908
                                     0.136530 -0.453 0.65023
## ---
## Signif. codes:
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 17592 on 12725 degrees of freedom
## Residual deviance: 14622 on 12688 degrees of freedom
## AIC: 14698
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Se observa que la mayoría de los factores de la hora no son significantes para el modelo (p-value > 0.05). Por lo tanto, **la variable Hora no se tomará en cuenta para el modelo.**

Se concluye que el país es la única variable relevante para la ocurrencia de un sismo moderado.

Correlación

Vamos a evaluar la correlación entre las variables numéricas: Magnitud, profundidad, longitud y latitud. No se tomará en cuenta la correlación entre la longitud y latitud que son variables geográficas que se complementan.

A continuación se evalúa las correlaciones entre variables con el método Spearman (no paramétrico por la ausencia de normalidad en las variables).

Magnitud y profundidad

```
cor.test(data_terremotos$Magnitud, data_terremotos$Profundidad,
method="spearman")
##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: data_terremotos$Magnitud and data_terremotos$Profundidad
```

```
## S = 3.5155e+11, p-value = 0.008159
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##
           rho
## -0.02344946
Magnitud y Longitud
cor.test(data terremotos$Magnitud, data terremotos$Longitud,
method="spearman")
##
  Spearman's rank correlation rho
##
##
## data: data_terremotos$Magnitud and data_terremotos$Longitud
## S = 3.2817e+11, p-value = 4.736e-07
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##
          rho
## 0.04462992
length(data_terremotos$Magnitud) #12507
## [1] 12726
length(data_terremotos$Lo) #12507
## [1] 12726
Magnitud y Latitud
cor.test(data_terremotos$Magnitud, data_terremotos$Latitud,
method="spearman")
##
##
   Spearman's rank correlation rho
##
## data: data_terremotos$Magnitud and data_terremotos$Latitud
## S = 4.0807e+11, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##
          rho
## -0.1879715
Profundidad y Longitud
cor.test(data_terremotos$Profundidad, data_terremotos$Longitud,
method="spearman")
##
```

data: data_terremotos\$Profundidad and data_terremotos\$Longitud

alternative hypothesis: true rho is not equal to 0

Spearman's rank correlation rho

S = 1.8847e+11, p-value < 2.2e-16

##

```
## sample estimates:
## rho
## 0.451308
```

Profundidad y Latitud

```
cor.test(data_terremotos$Profundidad, data_terremotos$Latitud,
method="spearman")

##

## Spearman's rank correlation rho
##

## data: data_terremotos$Profundidad and data_terremotos$Latitud
## S = 4.6578e+11, p-value < 2.2e-16

## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0

## sample estimates:
## rho
## -0.3559914</pre>
```

Resultados

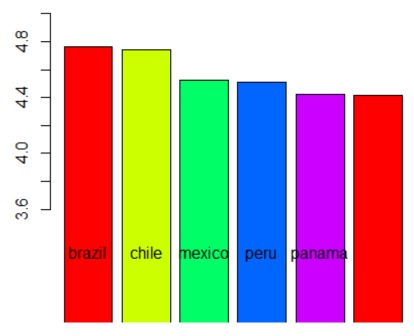
Contraste de Hipotesis

Del analisis del contraste de hipotesis pudimos validar el los paises con mayor Magnitud y Profundidad. En el caso de la Magnitud, **Brazil** es el pais con mayor Magnitud medida (4.75) en los últimos 11 años.

```
# Cargamos ggplot2
library(ggplot2)

# Graficamos las Magnitudes medias de los paises
# Calculamos el top 5 de paises
table_pais_mag.top <-
head(table_pais_mag[table_pais_mag$Pais!='paraguay',])
# Graficamos el barplot
barplot(height = table_pais_mag.top$Media, names.arg =
table_pais_mag.top$Pais, main = "Magnitud promedio por paises", col =
rainbow(5), ylim=c(3.5,5))</pre>
```

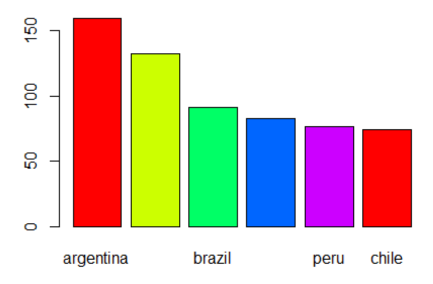
Magnitud promedio por paises



En el caso de la Profundidad, **Argentina** es el pais con mayor Profundidad medida (159.1 km) en los últimos 11 años.

```
# Graficamos Las Progundidades medias de Los paises
# Calculamos el top 5 de paises
table_pais_pro.top <-
head(table_pais_pro[table_pais_pro$Pais!='paraguay',])
# Graficamos el barplot
barplot(height = table_pais_pro.top$Media, names.arg =
table_pais_pro.top$Pais, main = "Profundidad promedio por paises", col =
rainbow(5))</pre>
```

Profundidad promedio por paises

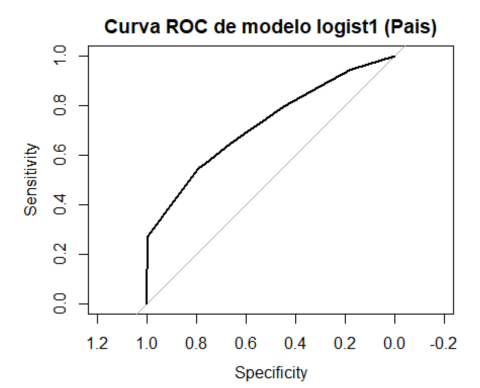


Regresión Logística

Vamos a graficar la Curva Roc del mejor modelo de regresión logística (variable independiente: país).

```
# Cargar Librería pROC
library(pROC)

# Graficamos La curva ROC.
prob=predict(model.logist1, data_terremotos, type="response")
r=roc(Nivel.Sismo,prob, data=data_terremotos)
plot (r,main="Curva ROC de modelo logist1 (Pais)")
```



calcular el área debajo de la curva.

```
#Area debajo de La curva
auc(r)
## Area under the curve: 0.7249
```

Vamos a

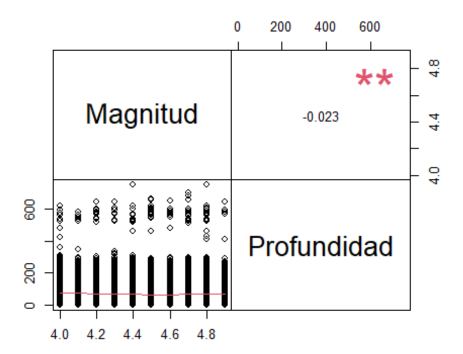
El área debajo de la curva es 0.72, por lo cual concluimos que el modelo es bueno.

Correlación

Vamos a graficar la correlación de las variables utilizando la función "chart.Correlation".

Magnitud y profundidad

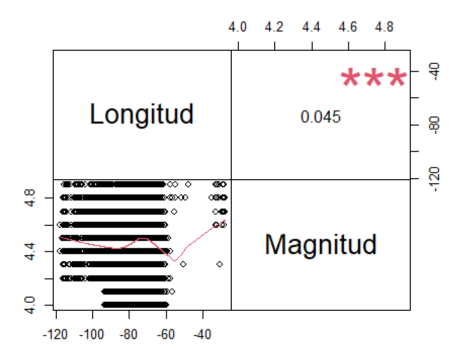
```
# Se cargan las librerías que ayudan a colocar los gráficos.
library(readxl)
library(GGally)
library(Hmisc)
library(corrplot)
library(PerformanceAnalytics)
chart.Correlation(data_terremotos[c("Magnitud", "Profundidad")], method =
"spearman", histogram = F, pch = 19)
```



?chart.Correlation

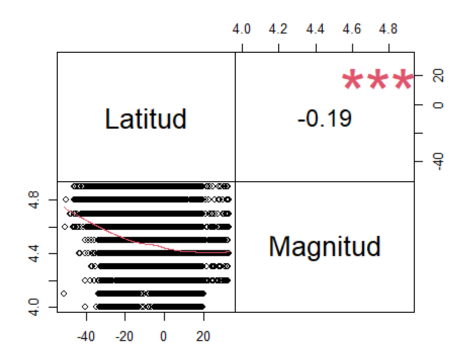
Longitud y magnitud

```
chart.Correlation(data_terremotos[c("Longitud", "Magnitud")], method =
   "spearman", histogram = F, pch = 19)
```



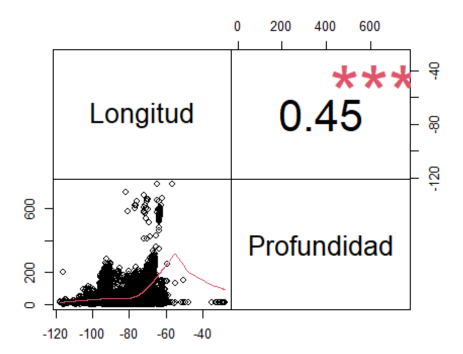
Latitud y magnitud

```
chart.Correlation(data_terremotos[c("Latitud", "Magnitud")], method =
"spearman", histogram = F, pch = 19)
```



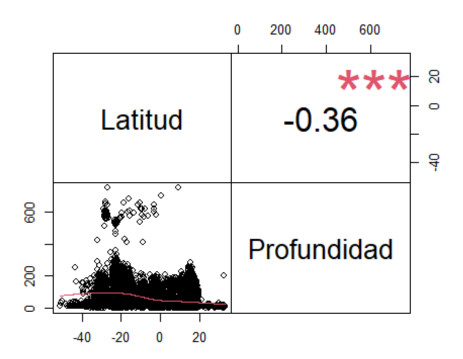
Longitud y profundidad

```
chart.Correlation(data_terremotos[c("Longitud", "Profundidad")], method =
"spearman", histogram = F, pch = 19)
```



Latitud y profundidad

```
chart.Correlation(data_terremotos[c("Latitud", "Profundidad")], method =
"spearman", histogram = F, pch = 19)
```



Resolución del problema

Respondiendo a la pregunta general:

"¿Existe algún patrón o patrones en la actividad sismica de america latina (centro america y sur america)?"

Si existen patrones de la actividad sismica de america latina que nos permitió sacar algunas conclusiones. Y respondiendo a las 3 preguntas especificas, tenemos:

• ¿Cuál es el país con actividad sismica más intensa?

Los paises con actividades sismicas más intensas son Brazil y Argentina.

Brazil con una Magnitud media de 4.75, mayor a los demás paises con un nivel de confianza de 99%. Y Argentina con una Profundidad media 159.1 km, mayor a los demás paises con un nivel de confianza de 99%.

• ¿Qué variables son más relevantes o significativas en la ocurrencia de un sismo moderado?

A llevar a cabo la regresión logística concluimos que el país es la única variable relevante para la ocurrencia de un sismo moderado. Además, el área debajo de la curva ROC de este modelo fue 0.72.

• ¿Cual es la relación entre las variables de un sismo?

En base a las pruebas de Correlación entre las variables: Magnitud, profundidad, longitud y latitud podemos llegar a las siguientes conclusiones:

- Los países que se acercaban más a la derecha del meridiano de Greenwich (latitud positiva) considerablemente presentaban una mayor profundidad en el sismo. (Rho: 0.45)
- Mientras más al Sur del Ecuador se encontraban los países donde ocurrían los sismos, tendían moderadamente a tener terremotos de mayor profundidad. (Rho: -0.35)
- Existe muy poca relación entre sismos de zonas geográficas con latitudes más a la izquierda del meridiano de Greenwich (número más negativos) y una alta magnitud del sismo. (Rho: -0.18)
- No hay relación significativa entre magnitud y profundidad de un sismo. (Rho: -0.02)
- No hay relación significativa entre magnitud y longitud de un sismo. (Rho: 0.04)

Código y datos preprocesados

El código en formato .rmd se puede descargar en Github desde la siguiente dirección:

https://github.com/ergm569/terremotos_limpieza_analisis/tree/main/code/terremotos_limpieza_analisis.Rmd

Loos datos preprocesados se exportan mediante el siguiente comando:

```
# Exportación de Los datos limpios en .csv
write.csv(data_terremotos, "terremotos_centro_sur_america_clean.csv")
```

Y también pueden ser descargados en Github desde la siguiente dirección:

https://github.com/ergm569/terremotos_limpieza_analisis/tree/main/data/terremotos_centro_sur_america_clean.csv

Contribuciones	Firma
Investigación previa	EG, RG
Redacción de respuestas	EG, RG
Desarrollo código	EG, RG