Encharcamientos_Municipio

Yosune Miquelajauregui/LANCIS

21 de noviembre de 2017

Script para procesar los datos de encharcamientos (volumen y frecuencia)

Objetivo: Obtener las frecuencias y el volumen de los encharcamientos para cada Colonia. Generar .csv's para cada año (2007-2014).

1. Importar los datos

```
inundaciones_magnitudAO <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\ALVAROOBREGON.csv",header=TRUE)
inundaciones magnitudAZCA <-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\AZCAPOTZALCO.csv",header=TRUE)
inundaciones magnitudBENJ <-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\BENITOJUÁREZ.csv", header=TRUE)
inundaciones magnitudCONTR <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\CONTRERAS.csv",header=TRUE)
inundaciones magnitudCOYO <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\COYOACÁN.csv", header=TRUE)
inundaciones magnitudCUAJ <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\CUAJIMALPA.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudGM <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\GUSTAVOMADERO.csv",header=TRUE)
inundaciones magnitudMH <-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\MIGUELH.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudMA <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\MILPAALTA.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudTH <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\TLAHUAC.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudVC <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\VENUSTIANOCARRANZA.csv",header=TRUE)
inundaciones magnitudXOCH <-</pre>
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos Encharcamien
tosMagnitudColonia\\XOCHIMILCO.csv",header=TRUE)
```

```
inundaciones_magnitudIZTA <-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\IZTAPALAPA.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudCUAU <-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\CUAUHTEMOC.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudIZTAL<-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\ITZTACALCO.csv",header=TRUE)
inundaciones_magnitudTLAL<-
read.csv("C:\\Users\\Usuario\\Documents\\Inundaciones\\Datos_Encharcamien
tosMagnitudColonia\\TLALPAN.csv",header=TRUE)</pre>
```

2. Crear un dataframe que contenga todas las Colonias

inundaciones magnitud <-</pre>

rbind(inundaciones_magnitudAO,inundaciones_magnitudBENJ,inundaciones_magnitudAZCA,inundaciones_magnitudCONTR,inundaciones_magnitudCOYO,inundaciones_magnitudCUAJ,inundaciones_magnitudCUAU,inundaciones_magnitudGM,inundaciones_magnitudIZTA,inundaciones_magnitudIZTAL,inundaciones_magnitudMH,inundaciones_magnitudMA,inundaciones_magnitudTH,inundaciones_magnitudTLAL,inundaciones_magnitudVC,inundaciones_magnitudXOCH)

3. Verificar estructura del objeto creado

```
str(inundaciones_magnitud)
```

```
## 'data.frame': 25198 obs. of 12 variables:
## $ Año
                 : int 2007 2014 2007 2007 2009 2010 2011 2011 2011
2011 ...
## $ No.
                 : int 11 1 1 2 1 1 1 2 3 4 ...
                 : Factor w/ 12944 levels " 11 DE ABRIL ",..: 498 94 696
## $ CALLE
202 340 341 176 269 340 559 ...
## $ ENTRE.CALLES: Factor w/ 13208 levels ""," "," ENTRE ROSA DAMASCO Y
ROSA VULCANO",..: 501 274 374 374 529 236 160 159 660 539 ...
## $ COLONIA
                 : Factor w/ 1284 levels "2DA AMPL PRESIDENTES",..: 1 2
3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ TIRANTE
                : num 0.05 0.15 0.3 0.05 0.2 0.3 0.05 0.05 0.15 0.15
. . .
## $ LARGO
                 : num 0.5 30 100 0.5 70 80 0.5 0.5 30 70 ...
## $ ANCHO
                 : num 0.5 6 10 0.5 10 20 0.5 0.5 8 10 ...
                 : Factor w/ 11 levels "ATARJEA OBSTRUIDA",..: 7 8 8 7 8
## $ DICTAMEN
2 7 7 8 2 ...
## $ DELEGACIÓN : Factor w/ 16 levels "ALVARO OBREGON",..: 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 ...
## $ Superficie : num 0.25 180 1000 0.25 700 1600 0.25 0.25 240 700
                 : num 0.0125 27 300 0.0125 140 480 0.0125 0.0125 36
## $ Volumen
105 ...
```

4. Ordenar niveles

levels(inundaciones_magnitud\$DELEGACIÓN)

```
## [1] "ALVARO OBREGON"
                               "BENITO JUAREZ"
                                                      "AZCAPOTZALCO"
## [4] "MAGDALENA CONTRERAS" "COYOACAN"
                                                      "CUAJIMALPA"
                                                      "IZTAPALAPA"
## [7] "CUAUHTEMOC"
                               "GUSTAVO A. MADERO"
## [10] "IZTACALCO"
                               "MIGUEL HIDALGO"
                                                      "MILPA ALTA"
## [13] "TLAHUAC"
                               "TLALPAN"
                                                      "VENUSTIANO CARRANZA"
## [16] "XOCHIMILCO"
levels (inundaciones magnitud$DELEGACIÓN) <- c("ALVARO OBREGON", "BENITO</pre>
JUAREZ", "AZCAPOTZALCO",
 "MAGDALENA CONTRERAS", "COYOACAN", "CUAJIMALPA", "CUAUHTEMOC", "GUSTAVO A.
MADERO", "IZTAPALAPA", "IZTACALCO", "MIGUEL HIDALGO", "MILPA
ALTA", "TLAHUAC", "TLALPAN", "VENUSTIANO CARRANZA", "XOCHIMILCO")
inundaciones magnitud$DELEGACIÓN <-
as.factor(inundaciones magnitud$DELEGACIÓN)
    Generar nuevas variables: Categorías de tipo y concatenación Municipio_Colonia
    para lidiar con Colonias del mismo nombre en Municipios distintos)
inundaciones magnitud$MuniColo <- paste(inundaciones magnitud$DELEGACIÓN,
inundaciones_magnitud$COLONIA, sep = " ")
inundaciones magnitud$Tipo <-</pre>
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="ATARJEA
OBSTRUIDA", "Obstrucción", ifelse (inundaciones_magnitud$DICTAMEN=="COLADERA
OBSTRUIDA", "Obstrucción",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="FALTA DE
INFRAESTRUCTURA", "Insuficiencia",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="INSUFICIENCIA DE ATARJEA Y
COLECTOR",
"Insuficiencia", ifelse(inundaciones_magnitud$DICTAMEN=="INSUFICIENCIA DE
GRIETA", "Insuficiencia",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="RUPTURA DE TUBO DE AGUA
POTABLE", "Ruptura",
ifelse(inundaciones_magnitud$DICTAMEN=="INEXISTENTE AL MOMENTO DE LA
INSPECCION [NO SE APRECIAN DIMENSIONES]", "Inexistente",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="INEXISTENTE AL MOMENTO DE LA
INSPECCION", "Inexistente",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="NO SE OPERO CARCAMO DE
BOMBEO", "Falta Bombeo",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN=="HUNDIMIENTO DE CARPETA ASFALTICA"
, "Hundimiento",
ifelse(inundaciones magnitud$DICTAMEN== "HUNDIMIENTO DE LA CARPETA
ASFALTICA",
"Hundimiento", "Otro")))))))))))
6. Verificar estructura
str(inundaciones_magnitud)
                    25198 obs. of 14 variables:
## 'data.frame':
## $ Año
                  : int 2007 2014 2007 2007 2009 2010 2011 2011 2011
2011 ...
```

: int 11 1 1 2 1 1 1 2 3 4 ...

\$ No.

```
## $ CALLE : Factor w/ 12944 levels " 11 DE ABRIL ",..: 498 94 696
202 340 341 176 269 340 559 ...
## $ ENTRE.CALLES: Factor w/ 13208 levels ""," "," ENTRE ROSA DAMASCO Y
ROSA VULCANO",..: 501 274 374 374 529 236 160 159 660 539 ...
                : Factor w/ 1284 levels "2DA AMPL PRESIDENTES",..: 1 2
## $ COLONIA
3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ TIRANTE : num 0.05 0.15 0.3 0.05 0.2 0.3 0.05 0.05 0.15 0.15
## $ LARGO
               : num 0.5 30 100 0.5 70 80 0.5 0.5 30 70 ...
## $ ANCHO : num 0.5 6 10 0.5 10 20 0.5 0.5 8 10 ...
## $ DICTAMEN : Factor w/ 11 levels "ATARJEA OBSTRUIDA",..: 7 8 8 7 8
2 7 7 8 2 ...
## $ DELEGACIÓN : Factor w/ 16 levels "ALVARO OBREGON",..: 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 ...
## $ Superficie : num 0.25 180 1000 0.25 700 1600 0.25 0.25 240 700
## $ Volumen : num 0.0125 27 300 0.0125 140 480 0.0125 0.0125 36
105 ...
## $ MuniColo : chr "ALVARO OBREGON 2DA AMPL PRESIDENTES" "ALVARO
OBREGON_8 de Agosto" "ALVARO OBREGON_ACUEDUCTO" "ALVARO
OBREGON ACUEDUCTO" ...
              : chr "Inexistente" "Insuficiencia" "Insuficiencia"
## $ Tipo
"Inexistente" ...
inundaciones_magnitud$Tipo <- as.factor(inundaciones_magnitud$Tipo)</pre>
levels(inundaciones magnitud$Tipo)
## [1] "Falta Bombeo" "Hundimiento" "Inexistente" "Insuficiencia"
## [5] "Obstrucción" "Ruptura"
7. Generar frecuencias
inundaciones_magnitud$Frecuencia <- rep (1,</pre>
length(inundaciones_magnitud[,1]))
str(inundaciones magnitud)
## 'data.frame': 25198 obs. of 15 variables:
## $ Año : int 2007 2014 2007 2007 2009 2010 2011 2011 2011
2011 ...
## $ No.
                 : int 11 1 1 2 1 1 1 2 3 4 ...
## $ CALLE
                : Factor w/ 12944 levels " 11 DE ABRIL ",..: 498 94 696
202 340 341 176 269 340 559 ...
## $ ENTRE.CALLES: Factor w/ 13208 levels ""," "," ENTRE ROSA DAMASCO Y
ROSA VULCANO",..: 501 274 374 374 529 236 160 159 660 539 ...
               : Factor w/ 1284 levels "2DA AMPL PRESIDENTES",..: 1 2
## $ COLONIA
3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ TIRANTE : num 0.05 0.15 0.3 0.05 0.2 0.3 0.05 0.05 0.15 0.15
               : num 0.5 30 100 0.5 70 80 0.5 0.5 30 70 ...
## $ LARGO
## $ ANCHO : num 0.5 6 10 0.5 10 20 0.5 0.5 8 10 ...
## $ DICTAMEN : Factor w/ 11 levels "ATARJEA OBSTRUIDA",..: 7 8 8 7 8
2 7 7 8 2 ...
```

```
## $ DELEGACIÓN : Factor w/ 16 levels "ALVARO OBREGON",..: 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 ...
## $ Superficie : num 0.25 180 1000 0.25 700 1600 0.25 0.25 240 700
## $ Volumen
                  : num 0.0125 27 300 0.0125 140 480 0.0125 0.0125 36
105 ...
                  : chr "ALVARO OBREGON 2DA AMPL PRESIDENTES" "ALVARO
## $ MuniColo
OBREGON_8 de Agosto" "ALVARO OBREGON_ACUEDUCTO" "ALVARO
OBREGON ACUEDUCTO" ...
                  : Factor w/ 6 levels "Falta Bombeo",..: 3 4 4 3 4 5 3 3
## $ Tipo
4 5 ...
## $ Frecuencia : num 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
    Desagregar años 2007-2014
inundaciones magnitud$Año<-as.factor(inundaciones magnitud$Año)
inundacion2007<-
inundaciones_magnitud[which(inundaciones_magnitud$Año=='2007'), ]
inundacion2008<-
inundaciones magnitud[which(inundaciones magnitud$Año=='2008'), ]
inundacion2009<-
inundaciones_magnitud[which(inundaciones_magnitud$Año=='2009'), ]
inundacion2010<-
inundaciones magnitud[which(inundaciones magnitud$Año=='2010'), ]
inundacion2011<-
inundaciones_magnitud[which(inundaciones_magnitud$Año=='2011'), ]
inundacion2012<-
inundaciones_magnitud[which(inundaciones_magnitud$Año=='2012'), ]
inundacion2013<-
inundaciones_magnitud[which(inundaciones_magnitud$Año=='2013'), ]
inundacion2014<-
inundaciones magnitud[which(inundaciones magnitud$Año=='2014'), ]
    Función para sumar frecuencias y volumen
Tablas <- function (x){
 TablaDesagregado <- aggregate(cbind(x[,15],x[,12]),</pre>
by=list(Colonia=x[,13]), FUN=sum)
 colnames( TablaDesagregado) <- c("MuniColo", "Frecuencia", "Volumen")</pre>
 return(TablaDesagregado)
}
10. Llamar a la función y evaluar los datos para cada año
ColoniaDesagregadoAnual07 <- Tablas(inundacion2007)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual08 <- Tablas(inundacion2008)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual09 <- Tablas(inundacion2009)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual10 <- Tablas(inundacion2010)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual11 <- Tablas(inundacion2011)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual12 <- Tablas(inundacion2012)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual13 <- Tablas(inundacion2013)</pre>
ColoniaDesagregadoAnual14 <- Tablas(inundacion2014)</pre>
```

11. Salvar los objetos como .csv

write.csv(FileName, file="path\\Filename.csv")