Violencia: Graficos y analisis

Felipe Gonzalez-Arango 2 de mayo de 2019

1

Contents

Setup

Graficos variables importantes y algunos descriptivos Analisis Homicidios	2 7 11 15 20
Analisis Estadisticos CON EL ACDIVOCA (Correlaciones y regresiones) Variables Agregadas con ACDI-VOCA	25 25 31 37
Setup	
Con este codigo se importan todas las bases de datos y todos los paquetes necesarios.	
#ANTES DE CORRER, \hat{A}_i CORRER LA PESTANA "CODIGO PARA ARRANCAR TODO"!	
<pre>load("C:/Users/felig/Dropbox/Proyecto Juan Camilo/MergeBases_Environment.RData")</pre>	
#Cargar paquetes library(readstata13) library(dplyr) library(data.table) library(readx1) library(doBy) library(vtable) library(gridExtra) library(grid library(purr) library(pyr) library(pyr) library(pysych) library(gplot2) library(matrixStats) library(ggpubr) library(ggpubr) library(ggpubr) library(yttable) library(yttable) library(grthemes)	

Graficos variables importantes y algunos descriptivos

Esta seccion esta dividiad por variables. Dentro de cada variable hay dos secciones. En la primer se observa un grafico que muestra las tendencias de la variable para los 44 municipios del ACDI-VOCA. *** La segunda seccion tiene los descriptivos de esas variables. Para mas informacion, acercarse a la descripcion de esa seccion.

Analisis Homicidios

Creacion de variables

En esta base de datos es necesario hacer un tidy de la base de datos. Es decir, transformar algunas columnas en filas.

Para mas informacion sobre la concepcion del tidy ver: Paper tidy

```
homi_GA <- grep('homi_{1}', names(cede_conflicto_44), value = T) %>% grep('_pn',.,value = T, invert = T # Tidy data table - homicidios de transito
conflicto_44_tidy <- gather(cede_conflicto_44, 'Grupo_Armado', 'Numero_Homicidios', homi_GA)
conflicto_44_tidy$ano_base_general <- as.Date(conflicto_44_tidy$ano_base_general, '%Y', na.rm=T)
```

Graficos

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil** habitantes. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

```
T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000
```

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es ** cienmil**

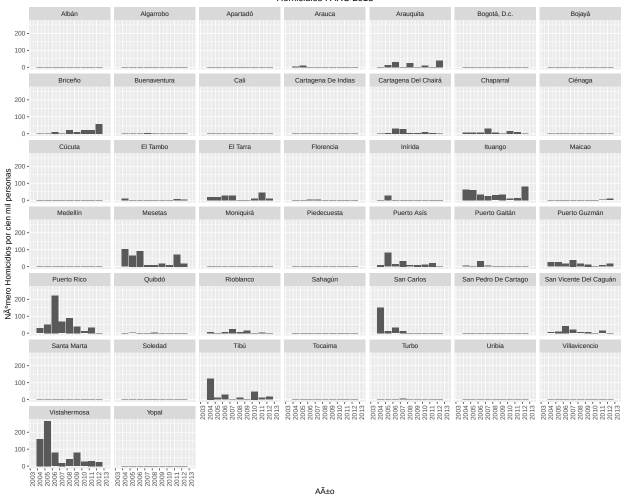
```
#Loop para saber poder saber quÃo observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año d
a <- c()
for(i in 1:nrow(conflicto_44_tidy)){
   if(conflicto_44_tidy$ano[i]==conflicto_44_tidy$ano_base_general[i]){
        a <- c(a,i)
    }
}
#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict
conflicto_44_tidy <- conflicto_44_tidy[a,]
conflicto_44_tidy <- conflicto_44_tidy %>%
        dplyr::mutate(homi_cienmil=(Numero_Homicidios/pobl_tot)*100000)
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.

Grafico Homicidios FARC

```
conflicto_44_tidy %>%
  filter(Grupo_Armado=="homi_FARC") %>%
  ggplot(
   aes(x = ano, y = homi_cienmil)) +
  geom_col() +
```

Homicidios FARC 2013

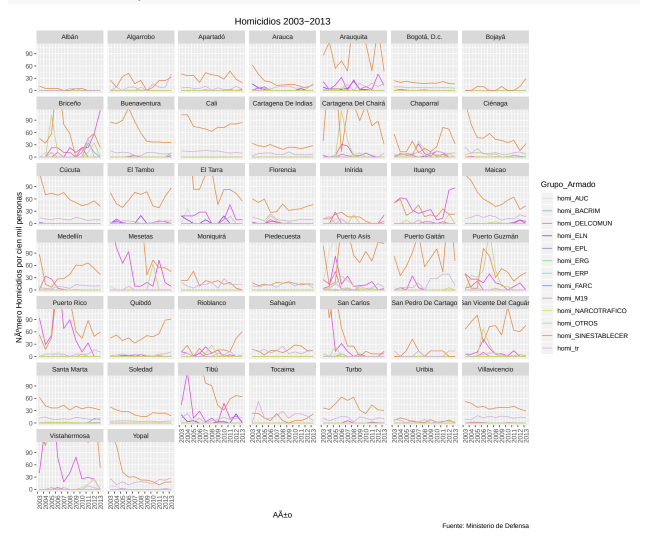


AAIC

Fuente: Ministerio de Defensa

Graficos homicidios por ano y municipio

coord_cartesian(ylim = c(0, 110))



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

El nombre de la variable agregada es : $\mathbf{descrip}_$

```
descrip_homi <- summaryBy(homi_cienmil ~ Municipio, conflicto_44_tidy, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )
print(descrip_homi)</pre>
```

##		Municipio	homi_cienmil.sum	homi_cienmil.mean
##	1	Albán	45.84533	0.3183704
##	2	Algarrobo	436.37369	3.0303729
##	3	Apartadó	446.19427	3.0985713
##	4	Arauca	381.30738	2.6479679

```
## 5
                    Arauquita
                                     1402.51499
                                                          9.7396874
## 6
                                      307.60780
                                                          2.1361653
                 Bogotá, D.c.
## 7
                                                          0.5292967
                       Bojayá
                                        69.86716
## 8
                      Briceño
                                                          8.7227741
                                     1256.07947
## 9
                 Buenaventura
                                      831.55827
                                                          5.7747102
## 10
                                     1029.13952
                                                          7.1468022
                          Cali
## 11
         Cartagena De Indias
                                       367.77874
                                                          2.5540190
        Cartagena Del Chairá
## 12
                                     1413.68627
                                                          9.8172658
## 13
                    Chaparral
                                       687.22285
                                                          4.7723809
## 14
                      Ciénaga
                                      769.71876
                                                          5.3452692
## 15
                       Cúcuta
                                      839.89631
                                                          5.8326132
## 16
                     El Tambo
                                      772.45957
                                                          5.3643026
## 17
                     El Tarra
                                      1646.21401
                                                         11.4320417
## 18
                    Florencia
                                       649.84036
                                                          4.5127802
## 19
                      Inírida
                                       263.88676
                                                          1.8325469
## 20
                      Ituango
                                       875.43996
                                                          6.0794442
## 21
                       Maicao
                                      928.60583
                                                          6.4486516
## 22
                     Medellín
                                       647.02896
                                                          4.4932567
## 23
                                     2197.99604
                                                         15.2638614
                      Mesetas
## 24
                    Moniquirá
                                       377.64253
                                                          2.6225176
## 25
                  Piedecuesta
                                      308.43539
                                                          2.1419125
## 26
                  Puerto Asís
                                      1701.61280
                                                         11.8167556
## 27
                Puerto Gaitán
                                     1251.67293
                                                          8.6921731
## 28
                Puerto Guzmán
                                                          7.4414277
                                     1071.56559
## 29
                  Puerto Rico
                                     1631.31192
                                                         11.3285550
##
  30
                       Quibdó
                                      656.53168
                                                          4.5592478
## 31
                    Rioblanco
                                      383.84762
                                                          2.6656085
##
  32
                      Sahagún
                                       337.02178
                                                          2.3404290
## 33
                   San Carlos
                                     1061.27731
                                                          7.3699813
  34
        San Pedro De Cartago
                                       180.17205
                                                          1.2511948
## 35
      San Vicente Del Caguán
                                      1084.86193
                                                          7.5337634
##
   36
                  Santa Marta
                                       601.84849
                                                          4.1795034
## 37
                      Soledad
                                       317.86272
                                                          2.2073800
## 38
                         Tibú
                                     1897.55059
                                                         13.1774347
## 39
                      Tocaima
                                       353.57063
                                                          2.4553516
## 40
                         Turbo
                                       592.85314
                                                          4.1170357
## 41
                       Uribia
                                       104.31566
                                                          0.7244143
## 42
                Villavicencio
                                      591.57735
                                                          4.1081761
## 43
                 Vistahermosa
                                      2754.99270
                                                         19.1318937
##
  44
                                      715.53174
                                                          4.9689704
                         Yopal
##
      homi cienmil.sd
## 1
              1.390329
##
  2
             10.455535
## 3
              9.437473
## 4
              7.472491
## 5
             28.531541
## 6
              5.419732
## 7
              3.092150
## 8
             24.958067
## 9
             18.783361
## 10
             21.457661
## 11
              7.039005
## 12
             33.666644
## 13
             11.475143
```

```
16.316105
## 14
## 15
             18.243975
## 16
             17.011147
## 17
             40.448551
## 18
             11.931138
## 19
              5.515050
## 20
             15.906239
## 21
             18.528701
## 22
             13.607379
## 23
             50.109224
## 24
              7.128770
## 25
              5.160020
## 26
             30.524301
             27.770494
## 27
## 28
             19.704072
## 29
             34.015359
## 30
             15.088972
## 31
              7.905653
## 32
              5.881404
## 33
             29.952669
## 34
              4.921600
## 35
             21.327089
## 36
             10.898448
## 37
              6.724462
## 38
             47.298053
## 39
              7.239260
## 40
             11.829134
## 41
              2.100732
## 42
             10.825425
## 43
             57.269910
## 44
             16.391886
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff_

```
descrip_homi_5antes <- conflicto_44_tidy %>%
filter(ano<"2008-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 2000 descrip_homi_5antes <- summaryBy(homi_cienmil ~ Municipio, descrip_homi_5antes, FUN=c(sum,mean,sd), na.:

descrip_homi_5despues <- conflicto_44_tidy %>%
filter(ano>"2008-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 2000 descrip_homi_5despues <- summaryBy(homi_cienmil ~ Municipio, descrip_homi_5despues, FUN=c(sum,mean,sd),

Codigo para calcular el Δ
diff_homi_mean <- descrip_homi_5antes$homi_cienmil.mean -descrip_homi_5despues$homi_cienmil.mean
diff_homi_mean <- descrip_homi_5antes$homi_cienmil.sd -descrip_homi_5despues$homi_cienmil.sd #Sacar difer
print(diff_homi_mean)
```

[1] 0.1556365 -1.2465588 0.3967088 1.9421570 -3.3448847 0.3172926

Analisis Ataques

Creacion de variables

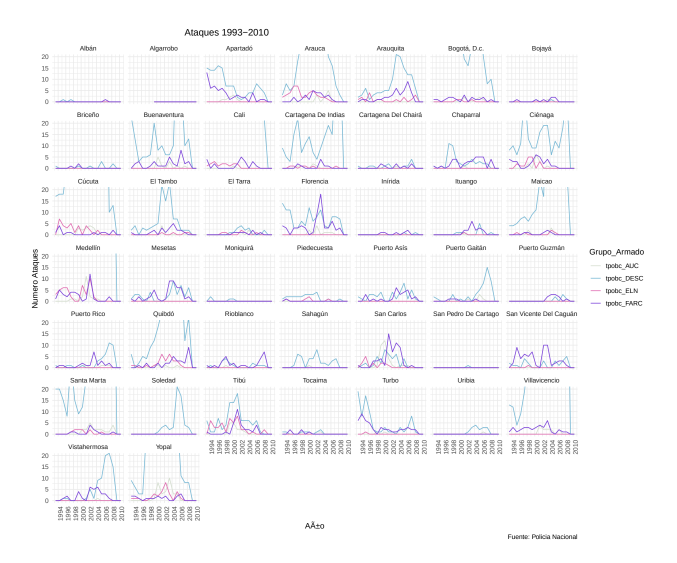
En esta base de datos es necesario hacer un tidy de la base de datos. Es decir, transformar algunas columnas en filas

```
ataque_GA <- grep("tpobc_{1}", names(cede_conflicto_44), value = T)
conflicto_44_ataque <- gather(cede_conflicto_44, key= "Grupo_Armado", value= "Ataques_Pobl_Civil", ataq</pre>
```

Graficos

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.

Graficos ataques, por Municipio por actor armado (numeros brutos)



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

El nombre de la variable agregada es : descrip_

descrip_ataques <- summaryBy(Ataques_Pobl_Civil ~ Municipio, conflicto_44_ataque, FUN=c(sum,mean,sd), n
print(descrip_ataques)</pre>

##		Municipio	${\tt Ataques_Pobl_Civil.sum}$	Ataques_Pobl_Civil.mean
##	1	Albán	75	0.04166667
##	2	Algarrobo	0	0.0000000
##	3	Apartadó	4775	2.65277778
##	4	Arauca	11275	6.26388889
##	5	Arauquita	4575	2.54166667
##	6	Bogotá, D.c.	13600	7.5555556
##	7	Bojayá	275	0.15277778
##	8	Briceño	300	0.1666667

## 10	##	9	Buenaventura	7050	3.91666667
## 12 Cartagena Del Chairá	##	10	Cali	23450	13.02777778
## 13	##	11	Cartagena De Indias	6900	3.83333333
## 13	##	12	_	525	0.29166667
## 15	##	13	_	2075	1.15277778
## 16 El Tambo 3300 1.8333333 ## 17 El Tarra 850 0.47222222 ## 18 Florencia 4825 2.6805556 ## 19 Inírida 200 0.1111111 ## 20 Ituango 700 0.38858889 ## 21 Medellín 46475 25.8194444 ## 23 Mesetas 2225 1.236115156 ## 25 Piedecuesta 800 0.4444444 ## 26 Puerto Asis 1650 0.91666667 ## 28 Puerto Gaitán 1450 0.8055556 ## 29 Puerto Guzmán 425 0.2361111 ## 29 Puerto Rico 1600 0.888588333 ## 31 Rioblanco 1100 0.6111111 ## 32 Sahagún 1025 0.56944444 ## 33 San Carlos 3500 1.9444444 ## 34 San Pedro De Cartago 25 0.01388889 ## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.2800000 ## 36 Santa Marta 16350 9.833333 ## 37 Soledad 1450 0.8055556 ## 38 Tibú 4675 2.5972222 ## 41 Uribia 4425 0.2361111 ## 42 Villavicencio 2525 1.0331313 ## 40 Turbo 3250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.2833333 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 41 Uribia 445 0.28611111 ## 42 Uribia 445 0.28611111 ## 43 0.199818 ## 2 0.0000000 ## 44 13.1375680 ## 5 0.43079831 ## 11 0.977.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755887 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256	##	14	Ciénaga	7350	4.08333333
## 17	##	15	Cúcuta	37325	20.73611111
## 18 Florencia 4825 2.68055556 ## 19 Infrida 200 0.11111111 ## 20 I Tunago 700 0.3888888 ## 21 Maicao 10350 5.7500000 ## 22 Medellin 46475 25.81944444 ## 23 Mesetas 2225 1.32611111 ## 24 Moniquirá 100 0.0555556 ## 25 Piedecuesta 800 0.44444444 ## 26 Puerto Asis 1650 0.91666667 ## 27 Puerto Gaitán 1450 0.80555566 ## 28 Puerto Gaitán 1450 0.80555566 ## 29 Puerto Rico 1600 0.8888889 ## 30 Quibdó 8700 4.8333333 ## 31 Rioblanco 1100 0.61111111 ## 32 Sahagún 1025 0.564444 ## 33 San Pedro De Cartago 25 0.01388889 ## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.2500000 ## 36 Santa Marta 16350 9.0833333 ## 37 Soledad 1450 0.80555566 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.2361114 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.2361114 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.236111 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.236111 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.236111 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.236111 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.236111 ## 42 Villavicencio 25250 1.6020000 ## 44 Uribia 425 0.236111 ## 41 Uribia 425 0.236111 ## 42 Villavicencio 25250 1.80555566 ## 43 979931 ## 44 Uribia 425 0.236111 ## 45 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 44 1 0.1998818 ## 3 0.1998818 ## 4 1 0.1998818 ## 5 4.3979931 ## 4 1 0.27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256	##	16	El Tambo	3300	1.83333333
## 19	##	17	El Tarra	850	0.47222222
## 20	##	18	Florencia	4825	2.68055556
## 21	##	19	Inírida	200	0.11111111
## 22	##	20	Ituango	700	0.38888889
## 23	##	21	Maicao	10350	5.75000000
## 24 Moniquirá 100 0.0555556 ## 25 Piedecuesta 800 0.4444444 ## 26 Puerto Asís 1650 0.91666667 ## 27 Puerto Gaitán 1450 0.80555556 ## 28 Puerto Guzmán 425 0.23611111 ## 29 Puerto Rico 1600 0.888888888 ## 30 Quibdó 8700 4.8333333 ## 31 Rioblanco 1100 0.61111111 ## 32 Sahagún 1025 0.5694444 ## 33 San Carlos 3500 1.9444444 ## 33 San Pedro De Cartago 25 0.01388889 ## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.2500000 ## 36 Santa Marta 16350 9.08333333 ## 37 Soledad 1450 0.8055556 ## 40 Turbo 3250 1.8055556 ## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 1.8055556 ## 44 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44	##	22	Medellín	46475	25.81944444
## 25 Piedecuesta 800 0.4444444 ## 26 Puerto Asís 1650 0.91666667 ## 27 Puerto Gaitán 1450 0.80555556 ## 28 Puerto Guzmán 425 0.23611111 ## 29 Puerto Rico 1600 0.88888889 ## 30 Quibdó 8700 4.83333333 ## 31 Rioblanco 1100 0.6111111 ## 32 Sahagún 1025 0.56944444 ## 33 San Carlos 3500 1.94444444 ## 34 San Pedro De Cartago 25 0.1388889 ## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.25000000 ## 36 Santa Marta 16350 9.08333333 ## 37 Soledad 1450 0.80555556 ## 38 Tibú 4675 2.59722222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.80555556 ## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.7638889 ## 4 Taques_Pobl_Civil.sd ## 1 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256	##	23	Mesetas	2225	1.23611111
## 26	##	24	Moniquirá	100	0.0555556
## 27	##	25	Piedecuesta	800	0.4444444
## 28	##	26	Puerto Asís		
## 29	##				
## 30 Quibdó 8700 4.83333333 ## 31 Rioblanco 1100 0.61111111 ## 32 Sahagún 1025 0.56944444 ## 33 San Carlos 3500 1.9444444 ## 34 San Pedro De Cartago 25 0.01388889 ## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.2500000 ## 36 Santa Marta 16350 9.0833333 ## 37 Soledad 1450 0.80555556 ## 38 Tibú 4675 2.59722222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.2361111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.7638889 ## Ataques_Pobl_Civil.sd ## 1 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256	##				
## 31 Rioblanco 1100 0.61111111 ## 32 Sahagún 1025 0.5694444 ## 33 San Carlos 3500 1.9444444 ## 34 San Pedro De Cartago 25 0.01388889 ## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.2500000 ## 36 Santa Marta 16350 9.0833333 ## 37 Soledad 1450 0.8055556 ## 38 Tibú 4675 2.5972222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.8055556 ## 41 Uribia 425 0.2361111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.7638889 ## 1 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 32			,		
## 33					
## 34 San Pedro De Cartago			•		
## 35 San Vicente Del Caguán 2250 1.25000000 ## 36 Santa Marta 16350 9.0833333 ## 37 Soledad 1450 0.8055556 ## 38 Tibú 4675 2.5972222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.8055556 ## 41 Uribia 425 0.2361111 ## 42 Villavicencio 25250 14.0277778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.6250000 ## 44 Yopal 13975 7.7638889 ## Ataques_Pobl_Civil.sd ## 1 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 36 Santa Marta 16350 9.08333333 ## 37 Soledad 1450 0.8055556 ## 38 Tibú 4675 2.5972222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.8055556 ## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.6250000 ## 44 Yopal 13975 7.76388889 ## Ataques_Pobl_Civil.sd ## 1 0.1998818 ## 2 0.00000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 37 Soledad 1450 0.805555656 ## 38 Tibú 4675 2.59722222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.80555556 ## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.76388889 ## Ataques_Pobl_Civil.sd ## 1 0.1998818 ## 2 0.00000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256			_		
## 38 Tibú 4675 2.59722222 ## 39 Tocaima 375 0.20833333 ## 40 Turbo 3250 1.80555556 ## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.76388889 ## 1 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 39					
## 40 Turbo 3250 1.80555566 ## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.6250000 ## 44 Yopal 13975 7.76388889 ## 1 0.1998818 ## 2 0.0000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 41 Uribia 425 0.23611111 ## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.76388889 ## 1 0.1998818 ## 2 0.00000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 42 Villavicencio 25250 14.02777778 ## 43 Vistahermosa 2925 1.62500000 ## 44 Yopal 13975 7.76388889 ## 1 0.1998818 ## 2 0.00000000 ## 3 4.2213614 ## 4 13.1375680 ## 5 4.3979931 ## 6 15.8875713 ## 7 0.4302268 ## 8 0.5271927 ## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 43					
## 44					
## Ataques_Pobl_Civil.sd ## 1					
## 1		44	-	13973	7.70306009
## 2		1			
## 3					
## 4					
## 5					
## 6					
## 7					
## 8					
## 9 9.1794384 ## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 10 27.2212091 ## 11 9.3611975 ## 12 0.6961640 ## 13 2.1457439 ## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 12					
## 12					
## 13			0.6961640		
## 14 6.9755987 ## 15 58.4677885 ## 16 4.1977256					
## 16 4.1977256	##	14			
	##	15	58.4677885		
## 17	##	16	4.1977256		
	##	17	0.8496185		

```
## 18
                   3.9480591
## 19
                   0.3558280
## 20
                   1.0616824
## 21
                  14.9408227
## 22
                  49.8965930
## 23
                   2.3309614
## 24
                   0.2833576
## 25
                   0.9114321
## 26
                   1.7062648
## 27
                   2.3318307
## 28
                   0.7169251
## 29
                   2.0658662
## 30
                   9.5362157
## 31
                   1.2973179
## 32
                   1.5354473
## 33
                   3.2322070
## 34
                   0.1170624
## 35
                   2.3679700
## 36
                  20.9785287
## 37
                   3.2225188
## 38
                   3.6852987
## 39
                   0.4983993
## 40
                   3.5546980
## 41
                   0.7906671
## 42
                  31.7700763
## 43
                   4.1257253
## 44
                  17.0817713
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff

```
descrip_ataques_5antes <- conflicto_44_ataque %>%
  filter(ano<"1997-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_ataques_5antes <- summaryBy(Ataques_Pobl_Civil ~ Municipio,</pre>
                                     descrip_ataques_5antes, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )
                                                                                               #Descriptiv
descrip_ataques_5despues <- conflicto_44_ataque %>%
  filter(ano>"2004-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_ataques_5despues <- summaryBy(Ataques_Pobl_Civil ~ Municipio,</pre>
                                       descrip_ataques_5despues, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )
                                                                                                   #Descri
```

Codigo para calcular el Δ

```
diff_ataques_mean <-
  descrip_ataques_5antes$Ataques_Pobl_Civil.mean -
  descrip_ataques_5despues$Ataques_Pobl_Civil.mean
diff_ataques_sd <-
  descrip_ataques_5antes$Ataques_Pobl_Civil.sd -
  descrip_ataques_5despues$Ataques_Pobl_Civil.sd #Sacar diferencias entre esos estadisticos. Un valor n
```

print(diff_ataques_mean) ## [1] 0.02678571 4.48214286 -0.86607143 -1.97321429NaN [6] ## 6.09821429 -0.15178571 -0.11607143 -2.33035714 1.04464286 ## [11] -3.33928571 -0.19642857 -0.75000000 0.10714286 -20.15178571 ## [16] -0.55357143 -0.39285714 1.27678571 -0.17857143 -0.46428571 ## [21] -6.83035714 22.57142857 -1.13392857 0.12500000 0.45535714 ## [26] -0.65178571 -1.41964286 -0.53571429 -1.32142857 -5.32142857 ## [31] -0.41964286 -0.29464286 0.04464286 0.00000000 0.40178571 ## [36] -6.91964286 -1.71428571 0.78571429 0.25000000 4.09821429 ## [41] -0.46428571 -16.33035714 -2.86607143 -3.93750000

Analisis Secuestros

Creacion de variables

En esta base de datos es necesario hacer un tidy de la base de datos. Es decir, transformar algunas columnas en filas.

```
secuestro_GA <- grep("secu_{1}", names(cede_conflicto_44), value = T)
conflicto_44_secuestro <- gather(cede_conflicto_44, key= "Grupo_Armado", value= "Secuestros", secuestro
conflicto_44_secuestro$ano_base_general <- as.Date(conflicto_44_secuestro$ano_base_general, '%Y', na.rm</pre>
```

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil habitantes**. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

```
T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000
```

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es **_cienmil**

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quão observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año de censo como a <- c()
for(i in 1:nrow(conflicto_44_secuestro)){
    if(conflicto_44_secuestro$ano[i]==conflicto_44_secuestro$ano_base_general[i]){
        a <- c(a,i)
    }
}

#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict
conflicto_44_secuestro <- conflicto_44_secuestro[a,]

conflicto_44_secuestro <- conflicto_44_secuestro %>%
    dplyr::mutate(secuestro_cienmil=(Secuestros/pobl_tot)*100000)
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

El nombre de la variable agregada es : descrip_

descrip_secuestro <- summaryBy(secuestro_cienmil ~ Municipio, conflicto_44_secuestro, FUN=c(sum,median

##		Municipio	secuestro_cienmil.sum	secuestro_cienmil.median
##	1	Albán	4.7664442	0
##	2	Algarrobo	0.000000	0
##	3	Apartadó	4.8111574	0
##	4	Arauca	60.7391966	0
##	5	Arauquita	111.5547752	0
##	6	Bogotá, D.c.	9.8043155	0
##	7	Bojayá	0.000000	0
##	8	Briceño	34.2649244	0
##	9	Buenaventura	22.2120316	0
	10	Cali	8.5873781	0
	11	Cartagena De Indias	4.2352533	0
	12	Cartagena Del Chairá	37.6336273	0
	13	Chaparral	42.8482025	0
	14	Ciénaga	28.4921903	0
	15	Cúcuta	14.0054072	0
	16	El Tambo	54.2083729	0
##		El Tarra	9.2781592	0
##		Florencia	50.2416799	0
##		Inírida	16.7978071	0
##		Ituango	19.5393224	0
##		Maicao	36.0332228	0
##		Medellín	6.0692848	0
##		Mesetas	119.8328532	0
##		Moniquirá	0.0000000	0
##		Piedecuesta	9.3850165	0
##		Puerto Asís	51.3776088	0
##	27	Puerto Gaitán Puerto Guzmán	62.6458601 34.8536587	0
##		Puerto Guzman Puerto Rico		0
##		Quibdó	69.3002078 89.2179159	0
##		Rioblanco	7.9710151	0
##		Sahagún	1.1416307	0
##		San Carlos	6.2375250	0
##		San Pedro De Cartago	0.0000000	0
		San Vicente Del Caguán	70.7779930	0
##		Santa Marta	35.6699091	0
##		Soledad	0.7651931	0
##		Tibú	31.2360033	0
##		Tocaima	5.8153059	0
##		Turbo	22.3778006	0
##		Uribia	5.0015418	0
##	42	Villavicencio	58.6084671	0
##		Vistahermosa	110.3947616	0
##	44	Yopal	49.6905125	0
##		secuestro_cienmil.mean		
##	1	0.054164139	0.50810466	
##		0.00000000	0.00000000	
##	3	0.054672243	0.22306458	
##		0.690218143	1.66953091	
##	5	1.267667900	3.49903911	

```
## 6
                  0.111412676
                                         0.27181510
## 7
                  0.00000000
                                         0.0000000
## 8
                  0.389374141
                                         2.71128799
## 9
                  0.252409450
                                         0.52681633
## 10
                  0.097583843
                                         0.21345722
## 11
                  0.048127879
                                         0.15940810
## 12
                  0.427654856
                                         1.61647786
## 13
                  0.486911392
                                         1.77315571
## 14
                  0.323774890
                                         1.83179591
## 15
                  0.159152354
                                         0.41907098
## 16
                  0.616004238
                                         1.50722252
## 17
                  0.105433627
                                         0.98905510
## 18
                                         1.37577763
                  0.570928180
## 19
                  0.190884171
                                         1.33516278
## 20
                  0.222037755
                                         1.08676640
## 21
                  0.409468441
                                         0.97644512
## 22
                  0.068969146
                                         0.17624556
## 23
                  1.361736968
                                         5.90502852
## 24
                  0.00000000
                                         0.0000000
## 25
                  0.106647915
                                         0.34041435
## 26
                  0.583836463
                                         1.65142335
## 27
                  0.711884774
                                         2.68180343
## 28
                  0.396064304
                                         1.71292407
## 29
                  0.787502362
                                         3.06154978
## 30
                  1.013839953
                                         3.71494011
## 31
                  0.090579717
                                         0.59743073
## 32
                  0.012973076
                                         0.12169824
##
  33
                  0.070880965
                                         0.66492239
## 34
                  0.00000000
                                         0.0000000
## 35
                  0.804295375
                                         2.07887359
## 36
                  0.405339876
                                         0.99949751
## 37
                  0.008695376
                                         0.04015934
##
  38
                  0.354954582
                                         2.18768803
## 39
                  0.066083021
                                         0.61991369
##
  40
                  0.254293189
                                         1.95077306
## 41
                  0.056835702
                                         0.27912879
## 42
                  0.666005308
                                         1.78672051
## 43
                  1.254485927
                                         3.29411240
## 44
                                         1.09132273
                  0.564664915
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: **diff**_

```
descrip_secuestro_5despues <- summaryBy(secuestro_cienmil ~ Municipio,</pre>
                                  descrip_secuestro_5despues, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T) #Descri
Codigo para calcular el \Delta
diff_secuestro_mean <-
 descrip secuestro 5antes$secuestro cienmil.mean -
 descrip_secuestro_5despues$secuestro_cienmil.mean
diff_secuestro_sd <-
 descrip_secuestro_5antes$secuestro_cienmil.sd -
 descrip_secuestro_5despues$secuestro_cienmil.sd #Sacar diferencias entre esos estadisticos. Un valor
print(diff_secuestro_mean)
   [1] -0.099300922  0.000000000  0.006789609 -0.057785663 -0.708600612
   [6] 0.146149012 0.000000000 -0.191594919 0.255302557
                                                       0.012304129
## [11]
       0.081673389   0.644587478   0.875741142   0.623077031
                                                       0.099052120
## [16]
       0.374769313 0.231953980 0.820390526 0.419945177
                                                       0.488483061
## [21]
       0.519201082 0.060501131 0.505934113 0.000000000
                                                       0.200092857
## [26]
       0.946397286
       ## [31]
                                                       0.888676310
## [36]
       0.716827530 -0.006605348 -0.386785926 0.145382647 -0.271414622
## [41] -0.022659322 1.099121130 1.194890295 0.412960811
```

Analisis Secuestros Politicos

Creacion de variables

En esta base de datos es necesario hacer un tidy de la base de datos. Es decir, transformar algunas columnas en filas.

```
secuestrop_GA <- grep("secpo_{1}", names(cede_conflicto_44), value = T)
conflicto_44_secuestrop <- gather(cede_conflicto_44, key= "Grupo_Armado", value= "Secuestros_Politicos"
conflicto_44_secuestrop$ano_base_general <- as.Date(conflicto_44_secuestrop$ano_base_general, '%Y', na.</pre>
```

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil** habitantes. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

```
T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000
```

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

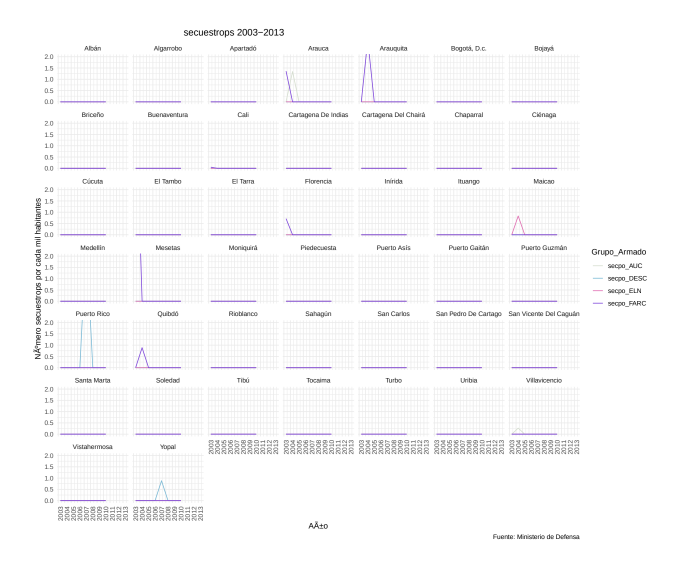
Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es ** cienmil**

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quî observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año d
a <- c()
for(i in 1:nrow(conflicto_44_secuestrop)){
    if(conflicto_44_secuestrop$ano[i]==conflicto_44_secuestrop$ano_base_general[i]){
        a <- c(a,i)
    }
}
```

```
#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflicto conflicto 44_secuestrop (- conflicto 44_secuestrop [a,] conflicto 44_secuestrop (- conflicto 44_secuestrop %>% dplyr::mutate(secuestrop_cienmil=(Secuestros_Politicos/pobl_tot)*100000)
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

El nombre de la variable agregada es : descrip_

descrip_secuestrop <- summaryBy(secuestrop_cienmil ~ Municipio, conflicto_44_secuestrop, FUN=c(sum,mediprint(descrip_secuestrop)

##		Municipio	secuestrop_cienmil.sum	secuestrop_cienmil.median
##	1	Albán	6.08050590	0
##	2	Algarrobo	0.0000000	0
##	3	Apartadó	0.0000000	0
##	4	Arauca	10.34000570	0
##	5	Arauquita	2.74325844	0
##	6	Bogotá, D.c.	0.01847239	0
##	7	Bojayá	0.0000000	0
##	8	Briceño	0.0000000	0

##	9	Buenaventura	0.36489692	0
	10	Cali	0.10191590	0
##	11	Cartagena De Indias	0.36110009	0
##	12	Cartagena Del Chairá	3.77914667	0
	13	Chaparral	0.00000000	0
	14	Ciénaga	1.57107285	0
##	15	Cúcuta	0.92072016	0
##	16	El Tambo	0.00000000	0
##	17	El Tarra	8.82846296	0
##	18	Florencia	2.39969221	0
##	19	Inírida	0.00000000	0
##	20	Ituango	0.00000000	0
##	21	Maicao	4.41347841	0
##	22	Medellín	0.96956764	0
	23	Mesetas	36.97051124	0
	24	Moniquirá	4.73552114	0
	25	Piedecuesta	0.00000000	0
##	26	Puerto Asís	0.0000000	0
	27	Puerto Gaitán	5.92662834	0
	28	Puerto Guzmán	0.00000000	0
	29	Puerto Rico	5.64652739	0
	30	Quibdó	4.43198798	0
	31	Rioblanco	7.02297879	0
	32	Sahagún	0.00000000	0
	33	San Carlos	5.65163332	0
	34	San Pedro De Cartago	0.00000000	0
		San Vicente Del Caguán	17.28049467	0
	36	Santa Marta	0.50257570	0
	37	Soledad	0.00000000	0
	38	Tibú	8.63252587	0
	39	Tocaima	0.00000000	0
##		Turbo	0.0000000	0
##		Uribia	0.0000000	0
##		Villavicencio	0.26999079	0
##		Vistahermosa	0.00000000	0
##		Yopal	11.39692694	0
##	11	secuestrop_cienmil.mean		0
##	1	0.084451471	0.716594492	
	2	0.00000000	0.00000000	
	3	0.00000000	0.00000000	
##		0.143611190	0.443533124	
	5	0.038100812	0.323296108	
	6	0.000256561	0.002176992	
	7	0.00020000	0.000000000	
	8	0.00000000	0.00000000	
	9	0.005068013	0.043003514	
	10	0.003008013	0.008444713	
	11	0.001413439	0.00444713	
	12	0.052488148	0.445376706	
	13	0.000000000	0.000000000	
	14	0.00000000	0.131938611	
	15	0.021820430	0.131938011	
	16	0.000000000	0.000000000	
##		0.122617541	1.040444338	
##	Τ (0.12201/541	1.040444338	

```
## 18
                  0.033329059
                                         0.161449396
## 19
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 20
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 21
                  0.061298311
                                         0.226096264
## 22
                  0.013466217
                                         0.044642335
## 23
                  0.513479323
                                         3.421156148
## 24
                  0.065771127
                                         0.558086519
## 25
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 26
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 27
                  0.082314283
                                         0.698459848
## 28
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 29
                  0.078423991
                                         0.665449634
## 30
                  0.061555389
                                         0.226922309
                                         0.581144213
## 31
                  0.097541372
## 32
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 33
                  0.078494907
                                         0.666051374
## 34
                                         0.00000000
                  0.00000000
## 35
                  0.240006870
                                         1.577536001
## 36
                  0.006980218
                                         0.059229114
## 37
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 38
                  0.119896193
                                         0.753283351
## 39
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 40
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 41
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 42
                  0.003749872
                                         0.031818720
## 43
                  0.00000000
                                         0.00000000
## 44
                  0.158290652
                                         0.996438488
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff

```
descrip_secuestrop_5antes <- conflicto_44_secuestrop %>%
  filter(ano<"1997-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_secuestrop_5antes <- summaryBy(secuestrop_cienmil ~ Municipio,</pre>
                                       descrip_secuestrop_5antes, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )
descrip_secuestrop_5despues <- conflicto_44_secuestrop %>%
  filter(ano>"2004-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_secuestrop_5despues <- summaryBy(secuestrop_cienmil ~ Municipio,</pre>
                                         descrip_secuestrop_5despues, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )
Codigo para calcular el \Delta
```

```
diff_secuestrop_mean <-
  descrip_secuestrop_5antes$secuestrop_cienmil.mean -
  descrip_secuestrop_5despues$secuestrop_cienmil.mean
diff_secuestrop_sd <-
  descrip_secuestrop_5antes$secuestrop_cienmil.sd -
  descrip_secuestrop_5despues$secuestrop_cienmil.sd #Sacar diferencias entre esos estadisticos. Un valo
print(diff_secuestrop_mean)
```

```
##
  [1] 0.000000000
                     NaN 0.000000000 0.062921619 -0.097973516
 [6]
     0.001154525 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.003350655
## [11]
      0.007931734 0.000000000 0.000000000 0.000000000
                                           0.012230321
## [16]
     0.000000000 0.000000000 0.105292580 0.000000000 0.000000000
## [21] -0.029775800 0.006605604 0.000000000 0.000000000 0.000000000
## [26]
      0.000000000 0.000000000 0.000000000 -0.201661692 -0.031711642
## [31]
      0.291851506
## [36]
      0.000000000
## [41]
```

Analisis Desmovilizados

Creacion de variables

En esta base de datos es necesario hacer un tidy de la base de datos. Es decir, transformar algunas columnas en filas

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil** habitantes. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

```
T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000
```

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es ** cienmil**

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quÃo observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año d
a <- c()
for(i in 1:nrow(conflicto_44_desmovilizados)){
    if(conflicto_44_desmovilizados$ano[i]==conflicto_44_desmovilizados$ano_base_general[i]){
        a <- c(a,i)
    }
}
#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict
conflicto_44_desmovilizados <- conflicto_44_desmovilizados[a,]
```

```
conflicto_44_desmovilizados <- conflicto_44_desmovilizados %>%
  dplyr::mutate(desmovilizados_cienmil=(Desmovilizados/pobl_tot)*100000)
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

El nombre de la variable agregada es : $\mathbf{descrip}_$

descrip_desmovilizados <- summaryBy(desmovilizados_cienmil ~ Municipio, conflicto_44_desmovilizados, FU.
print(descrip_desmovilizados)</pre>

##		Municipio	desmovilizados_cienmil.sum
##	1	Albán	0.000000
##	2	Algarrobo	0.000000
##	3	Apartadó	55.6362735
##	4	Arauca	171.3952312
##	5	Arauquita	120.2824915
##	6	Bogotá, D.c.	51.2121819
##	7	Bojayá	50.2442005
##	8	Briceño	11.4038089
##	9	Buenaventura	98.6299427
##	10	Cali	16.8526815
##	11	Cartagena De Indias	10.5056472
##	12	Cartagena Del Chairá	616.5964774
##	13	Chaparral	193.0400914
##		Ciénaga	43.3585863
	15	Cúcuta	31.0021992
##	16	El Tambo	109.4143845
	17	El Tarra	332.7443897
##	18	Florencia	432.6696210
##	19	Inírida	522.6668994
##		Ituango	500.1913939
##		Maicao	10.0726902
##		Medellín	34.6256860
##		Mesetas	392.2365272
##		Moniquirá	9.2471896
##		Piedecuesta	2.6495381
	26	Puerto Asís	166.7266026
##		Puerto Gaitán	317.7567104
##		Puerto Guzmán	149.4843846
##		Puerto Rico	392.0615830
##		Quibdó	122.2671252
##		Rioblanco	167.1114580
##		Sahagún	1.1401209
##		San Carlos	100.6292933
##		San Pedro De Cartago	0.000000
		San Vicente Del Caguán	323.5276405
##		Santa Marta	44.9402813
##		Soledad	0.6760674
##		Tibú	152.5602055
##		Tocaima	17.6981024
##		Turbo	23.4978750
##		Uribia	3.4405202
##		Villavicencio	166.0251100
##		Vistahermosa	266.2660351
##		Yistanermosa Yopal	390.9578833
	44	-	
##		desmovilizados_cienmil	.median desmovilizados_cienmil.mean

##	1	0.0000000	0.00000000
##	2	0.0000000	0.00000000
##	3	0.0000000	0.762140733
##	4	0.0000000	2.347879880
##	5	0.0000000	1.647705363
##	6	0.02795228	0.701536738
##	7	0.0000000	0.688276719
##	8	0.0000000	0.156216560
##	9	0.0000000	1.351095105
##	10	0.0000000	0.230858651
##	11	0.0000000	0.143912975
##	12	0.0000000	8.446527088
##	13	0.0000000	2.644384814
##	14	0.0000000	0.593953236
##	15	0.0000000	0.424687660
##	16	0.0000000	1.498827186
##	17	0.0000000	4.558142325
##	18	0.0000000	5.926981109
##	19	0.0000000	7.159820540
##	20	0.0000000	6.851936903
##	21	0.0000000	0.137982057
##	22	0.0000000	0.474324466
##	23	0.0000000	5.373103112
##	24	0.0000000	0.126673830
##	25	0.0000000	0.036295043
##	26	0.0000000	2.283926063
##	27	0.0000000	4.352831649
##	28	0.0000000	2.047731296
##	29	0.0000000	5.370706616
##	30	0.0000000	1.674892126
##	31	0.0000000	2.289198055
##	32	0.0000000	0.015618094
##	33	0.0000000	1.378483470
	34	0.0000000	0.00000000
	35	0.0000000	4.431885486
##	36	0.0000000	0.615620292
##	37	0.0000000	0.009261197
##		0.0000000	2.089865829
##		0.0000000	0.242439759
##		0.0000000	0.321888699
##		0.0000000	0.047130413
##		0.0000000	2.274316576
##		0.0000000	3.647479933
##	44	0.0000000	5.355587442
##		desmovilizados_cienmil.sd	
##		0.0000000	
##		0.0000000	
##		1.78901584	
##		6.43260759	
##		4.11995584	
##		1.62795849	
##		4.83251546	
##		1.33471487	
##	9	7.41868385	

```
## 10
                      0.68099121
## 11
                      0.30417760
## 12
                     33.02110365
                      8.02981302
## 13
## 14
                      2.11983229
## 15
                      0.81096806
## 16
                      4.74002745
## 17
                     10.36839517
## 18
                     17.88583459
## 19
                     24.27902155
## 20
                     21.60456901
## 21
                      0.65398284
## 22
                      0.98169418
## 23
                     18.03163787
## 24
                      0.75997522
## 25
                      0.17679947
## 26
                      6.12852351
## 27
                     14.27989150
## 28
                      7.14473506
## 29
                     17.15798699
## 30
                      3.49056937
## 31
                      8.00939867
## 32
                      0.13344105
## 33
                      5.58652862
## 34
                      0.00000000
## 35
                     14.08645914
## 36
                      1.41033129
## 37
                      0.04515961
## 38
                      7.80929735
## 39
                      1.17922515
## 40
                      0.92490740
## 41
                      0.24279694
## 42
                      6.07318098
## 43
                     16.67108487
## 44
                     19.14373903
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff_

descrip_desmovilizados_5despues, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T)

Codigo para calcular el Δ

```
diff_desmovilizados_mean <-
  descrip_desmovilizados_5antes$desmovilizados_cienmil.mean -
  descrip desmovilizados 5despues$desmovilizados cienmil.mean
diff desmovilizados sd <-
  descrip desmovilizados 5antes$desmovilizados cienmil.sd -
  descrip_desmovilizados_5despues$desmovilizados_cienmil.sd #Sacar diferencias entre esos estadisticos.
print(diff_desmovilizados_mean)
         0.000000000
    [1]
                               NaN
                                    -1.278225209 -4.619464225
                                                                -2.617047776
##
    [6]
        -1.081110741
                      -1.732558637
                                     -0.393234789
                                                  -3.204059457
                                                                -0.456778777
## [11]
        -0.239845883 -18.881882679
                                    -4.279595669 -0.541240073
                                                                -0.744436924
## [16]
        -3.162393961 -7.994324548 -11.786128107 -14.641994966 -10.229126718
## [21]
        -0.317632721 -0.869627443
                                    -8.688016766
                                                   0.00000000 -0.058763589
## [26]
        -3.943627563 -10.341992103 -4.697053431
                                                  -8.823230510
                                                                -2.987931340
## [31]
        -4.851384834
                       0.00000000 -3.045023280
                                                   0.000000000 - 6.947807576
## [36]
        -1.064871594 -0.007024081 -4.364039905
                                                  -0.201866050
                                                                -0.282086714
## [41]
        -0.118638626 -3.986325090 -7.248634727 -10.733163175
```

Analisis Estadisticos CON EL ACDIVOCA (Correlaciones y regresiones)

El objetivo de esta seccion es hacer las estadisticas inferenciales de las variables de interes con los items del ACDIVOCA. Si no sabe cuales son las variables ACDI-VOCA dirigirse a la pestana "Codigo para correr todo".

Variables Agregadas con ACDI-VOCA

En esta seccion se tiene en cuenta la variable de interes a la cual se le hizo collapse en todos los anos. Primero se hacen correlaciones y, luego, se hacen regresiones lineales.

Recuerde que las variables del ACDI-VOCA son: +Reconciliacion +Disculpas +Violencia +Rencor +Memoria (Memoria historica) +Memoria_expectativa (Item creado a partir de la memoria y de la expectativa de esta)

Correlaciones

```
"Secuestros",
             "Secuestros_Politicos",
             "Reconciliacion",
             "Disculpas",
             "Violencia".
             "Rencor",
             "Memoria".
             "Memoria_Expectativa")
colnames(correlaciones) <- nombres</pre>
shapiro.test(descrip_ataques$Ataques_Pobl_Civil.mean) #Todos los de CEDE son no siguen distribuciðn no
##
##
    Shapiro-Wilk normality test
##
## data: descrip_ataques$Ataques_Pobl_Civil.mean
## W = 0.65157, p-value = 5.749e-09
rcorr(correlaciones, type="spearman")
##
                         Homicidios Ataques_Pobl_Civil Desmovilizados
## Homicidios
                               1.00
                                                   0.23
                                                                   0.55
## Ataques_Pobl_Civil
                               0.23
                                                   1.00
                                                                   0.15
## Desmovilizados
                               0.55
                                                   0.15
                                                                   1.00
## Secuestros
                                                   0.39
                                                                   0.68
                               0.67
## Secuestros Politicos
                               0.35
                                                   0.32
                                                                   0.37
## Reconciliacion
                                                  -0.13
                                                                  -0.04
                              -0.17
## Disculpas
                               0.08
                                                  -0.01
                                                                   0.12
## Violencia
                                                   0.28
                                                                  -0.26
                               0.05
## Rencor
                              -0.01
                                                  -0.35
                                                                   0.10
## Memoria
                               0.06
                                                  -0.03
                                                                  -0.05
## Memoria_Expectativa
                               0.06
                                                  -0.01
                                                                  -0.19
##
                         Secuestros Secuestros_Politicos Reconciliacion
## Homicidios
                               0.67
                                                     0.35
                                                                    -0.17
## Ataques_Pobl_Civil
                               0.39
                                                     0.32
                                                                    -0.13
                               0.68
## Desmovilizados
                                                     0.37
                                                                    -0.04
## Secuestros
                               1.00
                                                     0.36
                                                                    -0.03
## Secuestros_Politicos
                                                     1.00
                                                                    -0.40
                               0.36
## Reconciliacion
                              -0.03
                                                    -0.40
                                                                     1.00
## Disculpas
                               0.15
                                                    -0.03
                                                                     0.09
## Violencia
                              -0.27
                                                     0.09
                                                                    -0.12
                                                    -0.21
## Rencor
                              -0.10
                                                                     0.17
## Memoria
                              -0.01
                                                    -0.19
                                                                     0.18
                              -0.15
                                                    -0.26
                                                                     0.20
## Memoria_Expectativa
                         Disculpas Violencia Rencor Memoria
## Homicidios
                              0.08
                                        0.05 -0.01
                                                        0.06
                                        0.28 - 0.35
## Ataques_Pobl_Civil
                             -0.01
                                                       -0.03
## Desmovilizados
                                        -0.26
                                                       -0.05
                              0.12
                                                0.10
## Secuestros
                              0.15
                                        -0.27
                                              -0.10
                                                       -0.01
## Secuestros_Politicos
                                        0.09 - 0.21
                             -0.03
                                                       -0.19
## Reconciliacion
                              0.09
                                       -0.12
                                                0.17
                                                        0.18
## Disculpas
                              1.00
                                        -0.46
                                                0.27
                                                        0.14
## Violencia
                             -0.46
                                        1.00 -0.23
                                                       -0.34
## Rencor
                              0.27
                                        -0.23
                                                1.00
                                                        0.35
```

0.35

1.00

-0.34

0.14

Memoria

```
## Memoria_Expectativa
                              0.06
                                        -0.05
                                                0.42
                                                        0.65
##
                         Memoria_Expectativa
## Homicidios
                                        0.06
## Ataques_Pobl_Civil
                                        -0.01
## Desmovilizados
                                        -0.19
## Secuestros
                                       -0.15
## Secuestros Politicos
                                        -0.26
## Reconciliacion
                                        0.20
## Disculpas
                                        0.06
## Violencia
                                       -0.05
## Rencor
                                        0.42
## Memoria
                                        0.65
## Memoria_Expectativa
                                        1.00
##
## n = 44
##
##
## P
##
                         Homicidios Ataques_Pobl_Civil Desmovilizados
## Homicidios
                                     0.1267
                                                         0.0000
## Ataques_Pobl_Civil
                         0.1267
                                                        0.3291
## Desmovilizados
                         0.0000
                                    0.3291
## Secuestros
                         0.0000
                                    0.0090
                                                        0.0000
## Secuestros Politicos 0.0200
                                    0.0319
                                                        0.0123
## Reconciliacion
                         0.2814
                                    0.4135
                                                        0.8140
## Disculpas
                         0.6067
                                    0.9721
                                                        0.4272
## Violencia
                         0.7678
                                                        0.0870
                                    0.0687
## Rencor
                         0.9602
                                    0.0190
                                                         0.5139
## Memoria
                         0.7000
                                    0.8601
                                                        0.7511
## Memoria_Expectativa
                         0.6980
                                    0.9584
                                                         0.2108
##
                         Secuestros Secuestros_Politicos Reconciliacion
                                    0.0200
## Homicidios
                         0.0000
                                                           0.2814
## Ataques_Pobl_Civil
                         0.0090
                                    0.0319
                                                          0.4135
## Desmovilizados
                         0.0000
                                    0.0123
                                                           0.8140
## Secuestros
                                    0.0173
                                                           0.8469
## Secuestros Politicos 0.0173
                                                           0.0070
## Reconciliacion
                         0.8469
                                    0.0070
## Disculpas
                         0.3190
                                    0.8342
                                                          0.5506
## Violencia
                         0.0761
                                    0.5482
                                                           0.4251
## Rencor
                         0.4989
                                    0.1727
                                                           0.2668
## Memoria
                         0.9536
                                    0.2148
                                                           0.2499
## Memoria_Expectativa 0.3408
                                    0.0826
                                                           0.1821
                         Disculpas Violencia Rencor Memoria
## Homicidios
                         0.6067
                                   0.7678
                                              0.9602 0.7000
## Ataques_Pobl_Civil
                         0.9721
                                   0.0687
                                              0.0190 0.8601
## Desmovilizados
                         0.4272
                                   0.0870
                                              0.5139 0.7511
## Secuestros
                         0.3190
                                   0.0761
                                              0.4989 0.9536
## Secuestros_Politicos 0.8342
                                   0.5482
                                              0.1727 0.2148
## Reconciliacion
                         0.5506
                                   0.4251
                                              0.2668 0.2499
## Disculpas
                                   0.0018
                                              0.0769 0.3727
## Violencia
                         0.0018
                                              0.1314 0.0238
## Rencor
                         0.0769
                                   0.1314
                                                     0.0212
## Memoria
                         0.3727
                                   0.0238
                                              0.0212
## Memoria_Expectativa 0.7156
                                   0.7539
                                              0.0043 0.0000
```

```
## Homicidios
                                                       0.6980
## Ataques Pobl Civil
                                                       0.9584
## Desmovilizados
                                                       0.2108
## Secuestros
                                                       0.3408
## Secuestros Politicos 0.0826
## Reconciliacion
                                                       0.1821
## Disculpas
                                                       0.7156
## Violencia
                                                       0.7539
## Rencor
                                                       0.0043
## Memoria
                                                        0.0000
## Memoria_Expectativa
Regresion lineal
dfcorrelaciones <- as.data.frame(correlaciones)</pre>
\verb|regReconciliacion| <- lm(Reconciliacion| - lm(R
summary(regReconcililacion)
##
## Call:
## lm(formula = Reconciliacion ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil +
                Desmovilizados + Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
                                     10 Median
                                                                          3Q
                                                                                          Max
## -5.7399 -1.4908 -0.2228 1.8210 4.9638
## Coefficients:
                                                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                                                                  0.71370 5.927 7.17e-07 ***
## (Intercept)
                                                        4.22995
## Homicidios
                                                       -0.13359
                                                                                   0.12529 - 1.066
                                                                                                                               0.293
## Ataques_Pobl_Civil
                                                       -0.05417
                                                                                   0.06948 -0.780
                                                                                                                                0.440
## Desmovilizados
                                                       -0.01774
                                                                                   0.19401 -0.091
                                                                                                                               0.928
                                                                                                        1.541
## Secuestros
                                                          2.26085
                                                                                   1.46700
                                                                                                                                0.132
## Secuestros_Politicos -7.46648
                                                                                   4.89706 -1.525
                                                                                                                               0.136
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.457 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1083, Adjusted R-squared: -0.009005
## F-statistic: 0.9232 on 5 and 38 DF, p-value: 0.4766
regDisculpas <- lm(Disculpas ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Polit
summary(regDisculpas)
##
## lm(formula = Disculpas ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
```

Memoria_Expectativa

##

##

##

##

Residuals:

1Q

Median ## -0.52497 -0.19380 0.04092 0.17784 0.48723

Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)

```
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                       ## Homicidios
                                 0.013626 -0.214
                      -0.002919
                                                    0.832
## Ataques_Pobl_Civil
                      0.549
## Desmovilizados
                      -0.010852 0.021101 -0.514
                                                    0.610
## Secuestros
                       0.231488
                                 0.159553
                                           1.451
                                                    0.155
## Secuestros_Politicos 0.124965
                                 0.532611
                                          0.235
                                                    0.816
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2672 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.09075,
                                 Adjusted R-squared: -0.02888
## F-statistic: 0.7586 on 5 and 38 DF, p-value: 0.5852
regViolencia <- lm(Violencia ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Polit
summary(regViolencia) #AQUI HAY ALGO INTERESANTE!!!! El Indice ACDIVOCA que mide violencia es determina
## Call:
## lm(formula = Violencia ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
##
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
       Min
                1Q
                    Median
                                 30
## -0.84631 -0.22044 -0.07258 0.25390 0.91526
##
## Coefficients:
##
                      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                      -1.34121
                                 0.12413 -10.805 3.8e-13 ***
## Homicidios
                                 0.02179 2.233 0.03151 *
                       0.04866
## Ataques_Pobl_Civil
                       0.02632
                                 0.01208 2.178 0.03571 *
                                 0.03374 -1.306 0.19938
## Desmovilizados
                      -0.04407
## Secuestros
                      -0.69400
                                 0.25515 -2.720 0.00979 **
## Secuestros_Politicos 0.77762
                                 0.85174 0.913 0.36701
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.4273 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.3027, Adjusted R-squared: 0.211
                3.3 on 5 and 38 DF, p-value: 0.01428
## F-statistic:
regRencor <- lm(Rencor ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Politicos,
summary(regRencor) #AQUI HAY ALGO INTERESANTE!!!! El Indice ACDIVOCA que mide rencor es determinado po
##
## Call:
## lm(formula = Rencor ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
                1Q
                    Median
                                 3Q
## -0.86892 -0.15377 0.00798 0.21282 0.49933
```

Coefficients:

```
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                      ## (Intercept)
## Homicidios
                      0.012457
                                 0.015071 0.827
                                                   0.4136
## Ataques_Pobl_Civil -0.020211
                                 0.008358 -2.418 0.0205 *
                                                   0.9280
## Desmovilizados
                      -0.002123
                                 0.023338 -0.091
## Secuestros
                      -0.147523
                                 0.176467 -0.836
                                                 0.4084
## Secuestros_Politicos -0.314807
                                 0.589070 -0.534 0.5962
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2956 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1627, Adjusted R-squared: 0.0525
## F-statistic: 1.477 on 5 and 38 DF, p-value: 0.2203
regMemoria <- lm(Memoria~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Politicos,
summary(regMemoria)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                 3Q
                                         Max
## -0.78867 -0.21013 -0.06228 0.20660 0.62764
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                      ## Homicidios
                       0.0010930 0.0179723
                                           0.061
                                                     0.952
## Ataques_Pobl_Civil 0.0005791 0.0099667
                                           0.058
                                                     0.954
## Desmovilizados
                      -0.0255726 0.0278308 -0.919
                                                     0.364
## Secuestros
                       0.1123125 0.2104395 0.534
                                                     0.597
## Secuestros_Politicos -0.3509602 0.7024760 -0.500
                                                     0.620
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.3525 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.03632,
                                 Adjusted R-squared:
## F-statistic: 0.2865 on 5 and 38 DF, p-value: 0.9176
regMemoria_Expectativa <- lm(Memoria_Expectativa~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestr
summary(regMemoria_Expectativa)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria_Expectativa ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil +
      Desmovilizados + Secuestros + Secuestros Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
       Min
                1Q
                    Median
                                 3Q
                                         Max
## -0.76217 -0.17392 0.02845 0.24832 0.49442
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
```

```
## (Intercept)
                       3.341448
                                 0.092017 36.313
                                                   <2e-16 ***
                       0.023280
## Homicidios
                                 0.016153 1.441
                                                    0.158
                                 0.008958 0.440
## Ataques Pobl Civil 0.003940
                                                    0.663
## Desmovilizados
                                                    0.257
                      -0.028783
                                 0.025014 -1.151
## Secuestros
                      -0.123140
                                 0.189141 -0.651
                                                    0.519
## Secuestros Politicos -0.425977
                                 0.631378 -0.675
                                                    0.504
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.3168 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1019, Adjusted R-squared: -0.01622
## F-statistic: 0.8627 on 5 and 38 DF, p-value: 0.5149
```

Δ variables con ACDI-VOCA

En esta seccion se tiene en cuenta el Δ de la variable de interes. Primero se hacen correlaciones y, luego, se hacen regresiones lineales.

Correlaciones

```
#Vamos a hacerlo primero con la diferencia en los indices. En efecto, este capta una diferencia del pas
correlaciones <- cbind(diff_homi_mean,</pre>
                        diff_ataques_mean,
                        diff_desmovilizados_mean,
                        diff_secuestro_mean,
                        diff secuestrop mean,
                        reconciliacion_agreg$reconciliacion.mean,
                        disculpas_agreg$disculpas.mean,
                        violencia_agreg$violencia.mean,
                        rencor_agreg$rencor.mean,
                        memoria_agreg$memoria.mean,
                        memoria_expectativa_agreg$memoria_expectativa.mean)
nombres <- c("Homicidios",</pre>
             "Ataques_Pobl_Civil",
             "Desmovilizados",
             "Secuestros",
             "Secuestros Politicos",
             "Reconciliacion",
             "Disculpas",
             "Violencia",
             "Rencor",
             "Memoria",
             "Memoria_Expectativa")
colnames(correlaciones) <- nombres</pre>
rcorr(correlaciones, type="spearman")
```

```
Homicidios Ataques_Pobl_Civil Desmovilizados
## Homicidios
                              1.00
                                                 -0.06
                                                                 -0.39
## Ataques_Pobl_Civil
                             -0.06
                                                  1.00
                                                                 0.20
## Desmovilizados
                              -0.39
                                                  0.20
                                                                 1.00
## Secuestros
                              0.18
                                                 -0.35
                                                                 -0.52
## Secuestros_Politicos
                              0.04
                                                  0.42
                                                                 0.06
```

```
0.10
                                                                    0.05
## Reconciliacion
                               -0.26
## Disculpas
                               -0.08
                                                   -0.10
                                                                   -0.13
## Violencia
                                0.11
                                                   -0.01
                                                                    0.22
## Rencor
                                                    0.10
                                                                   -0.09
                                0.04
## Memoria
                               -0.20
                                                    0.00
                                                                    0.08
## Memoria Expectativa
                               -0.14
                                                    0.01
                                                                    0.13
##
                         Secuestros Secuestros_Politicos Reconciliacion
                                                      0.04
## Homicidios
                                0.18
                                                                     -0.26
## Ataques_Pobl_Civil
                               -0.35
                                                      0.42
                                                                      0.10
## Desmovilizados
                                                      0.06
                                                                      0.05
                               -0.52
## Secuestros
                               1.00
                                                     -0.16
                                                                      0.06
## Secuestros_Politicos
                                                      1.00
                                                                     -0.07
                               -0.16
## Reconciliacion
                                0.06
                                                     -0.07
                                                                      1.00
## Disculpas
                                0.32
                                                      0.04
                                                                      0.09
## Violencia
                               -0.22
                                                      0.08
                                                                     -0.12
## Rencor
                                0.05
                                                      0.23
                                                                      0.17
## Memoria
                               -0.09
                                                     -0.10
                                                                      0.18
## Memoria_Expectativa
                                0.02
                                                      0.13
                                                                      0.20
                         Disculpas Violencia Rencor Memoria
## Homicidios
                              -0.08
                                         0.11
                                                 0.04
                                                        -0.20
## Ataques_Pobl_Civil
                              -0.10
                                        -0.01
                                                 0.10
                                                         0.00
## Desmovilizados
                              -0.13
                                         0.22
                                               -0.09
                                                         0.08
## Secuestros
                                        -0.22
                                                 0.05
                                                        -0.09
                              0.32
## Secuestros Politicos
                               0.04
                                         0.08
                                                 0.23
                                                        -0.10
                               0.09
                                                         0.18
## Reconciliacion
                                        -0.12
                                                 0.17
## Disculpas
                              1.00
                                        -0.46
                                                 0.27
                                                         0.14
                                         1.00
## Violencia
                              -0.46
                                               -0.23
                                                        -0.34
## Rencor
                               0.27
                                        -0.23
                                                 1.00
                                                         0.35
                                        -0.34
## Memoria
                               0.14
                                                 0.35
                                                         1.00
                                        -0.05
## Memoria_Expectativa
                               0.06
                                                 0.42
                                                         0.65
##
                         Memoria_Expectativa
## Homicidios
                                        -0.14
## Ataques_Pobl_Civil
                                         0.01
## Desmovilizados
                                         0.13
## Secuestros
                                         0.02
## Secuestros Politicos
                                         0.13
## Reconciliacion
                                         0.20
## Disculpas
                                         0.06
## Violencia
                                        -0.05
## Rencor
                                         0.42
## Memoria
                                         0.65
## Memoria_Expectativa
                                         1.00
## n
##
                         Homicidios Ataques_Pobl_Civil Desmovilizados
## Homicidios
                                  44
                                                      43
                                                                      43
## Ataques_Pobl_Civil
                                  43
                                                                      43
                                                      43
## Desmovilizados
                                  43
                                                      43
                                                                      43
## Secuestros
                                  44
                                                      43
                                                                      43
## Secuestros_Politicos
                                  43
                                                      43
                                                                      43
## Reconciliacion
                                  44
                                                      43
                                                                      43
## Disculpas
                                  44
                                                      43
                                                                      43
## Violencia
                                  44
                                                      43
                                                                      43
## Rencor
                                  44
                                                      43
                                                                      43
```

```
## Memoria
                                  44
                                                       43
                                                                       43
## Memoria_Expectativa
                                  44
                                                       43
                                                                       43
##
                         Secuestros Secuestros_Politicos Reconciliacion
## Homicidios
                                  44
                                                         43
## Ataques_Pobl_Civil
## Desmovilizados
                                  43
                                                         43
                                                                         43
## Secuestros
                                                         43
                                                                         44
                                  44
## Secuestros Politicos
                                  43
                                                         43
                                                                         43
## Reconciliacion
                                  44
                                                         43
                                                                         44
                                                         43
                                                                         44
## Disculpas
                                  44
## Violencia
                                  44
                                                         43
                                                                         44
## Rencor
                                  44
                                                         43
                                                                         44
## Memoria
                                  44
                                                         43
                                                                         44
                                  44
                                                         43
## Memoria_Expectativa
                                                                         44
                         Disculpas Violencia Rencor Memoria
## Homicidios
                                 44
                                            44
                                                   44
## Ataques_Pobl_Civil
                                 43
                                            43
                                                   43
                                                            43
## Desmovilizados
                                 43
                                            43
                                                   43
                                                            43
## Secuestros
                                 44
                                            44
                                                   44
                                                            44
## Secuestros Politicos
                                 43
                                            43
                                                   43
                                                            43
## Reconciliacion
                                 44
                                            44
                                                   44
                                                            44
## Disculpas
                                 44
                                                   44
                                                            44
## Violencia
                                 44
                                            44
                                                   44
                                                            44
## Rencor
                                 44
                                                   44
                                                            44
                                 44
                                            44
                                                   44
                                                            44
## Memoria
## Memoria_Expectativa
                                 44
                                                   44
                                                            44
                         Memoria_Expectativa
## Homicidios
## Ataques_Pobl_Civil
                                            43
## Desmovilizados
                                            43
## Secuestros
                                            44
## Secuestros_Politicos
                                            43
## Reconciliacion
                                            44
## Disculpas
                                            44
## Violencia
                                            44
## Rencor
                                            44
## Memoria
                                            44
## Memoria_Expectativa
                                            44
##
## P
##
                         Homicidios Ataques_Pobl_Civil Desmovilizados
## Homicidios
                                     0.7104
                                                          0.0090
## Ataques_Pobl_Civil
                         0.7104
                                                          0.2063
## Desmovilizados
                         0.0090
                                     0.2063
## Secuestros
                         0.2479
                                     0.0231
                                                          0.0003
## Secuestros_Politicos 0.7932
                                     0.0049
                                                          0.6790
## Reconciliacion
                         0.0913
                                     0.5067
                                                          0.7689
                         0.5884
## Disculpas
                                     0.5350
                                                          0.4036
## Violencia
                         0.4889
                                     0.9655
                                                          0.1515
## Rencor
                         0.7768
                                     0.5173
                                                          0.5613
                                     0.9835
                                                          0.5960
## Memoria
                         0.2008
## Memoria_Expectativa 0.3683
                                     0.9544
                                                          0.4146
##
                         Secuestros Secuestros_Politicos Reconciliacion
## Homicidios
                         0.2479
                                     0.7932
                                                            0.0913
```

```
## Ataques_Pobl_Civil
                        0.0231
                                   0.0049
                                                         0.5067
## Desmovilizados
                        0.0003
                                   0.6790
                                                         0.7689
## Secuestros
                                   0.3179
                                                         0.6982
## Secuestros_Politicos 0.3179
                                                         0.6539
## Reconciliacion
                        0.6982
                                   0.6539
                        0.0351
## Disculpas
                                   0.8057
                                                         0.5506
## Violencia
                        0.1489
                                   0.5932
                                                         0.4251
## Rencor
                        0.7584
                                   0.1377
                                                         0.2668
## Memoria
                        0.5763
                                   0.5390
                                                         0.2499
## Memoria_Expectativa 0.8974
                                   0.4113
                                                         0.1821
                        Disculpas Violencia Rencor Memoria
## Homicidios
                        0.5884
                                  0.4889
                                            0.7768 0.2008
## Ataques_Pobl_Civil
                        0.5350
                                  0.9655
                                            0.5173 0.9835
## Desmovilizados
                        0.4036
                                  0.1515
                                            0.5613 0.5960
## Secuestros
                        0.0351
                                  0.1489
                                            0.7584 0.5763
## Secuestros_Politicos 0.8057
                                  0.5932
                                             0.1377 0.5390
                        0.5506
                                  0.4251
## Reconciliacion
                                            0.2668 0.2499
## Disculpas
                                  0.0018
                                             0.0769 0.3727
                                             0.1314 0.0238
## Violencia
                        0.0018
## Rencor
                        0.0769
                                  0.1314
                                                    0.0212
## Memoria
                        0.3727
                                  0.0238
                                             0.0212
## Memoria_Expectativa 0.7156
                                  0.7539
                                             0.0043 0.0000
##
                        Memoria_Expectativa
## Homicidios
                        0.3683
## Ataques_Pobl_Civil
                        0.9544
## Desmovilizados
                        0.4146
## Secuestros
                        0.8974
## Secuestros_Politicos 0.4113
## Reconciliacion
                        0.1821
## Disculpas
                        0.7156
## Violencia
                        0.7539
## Rencor
                        0.0043
## Memoria
                        0.0000
## Memoria_Expectativa
```

Regresion lineal

(Intercept)

```
#Regresiones Lineales Exploratorias
dfcorrelaciones <- as.data.frame(correlaciones)</pre>
regReconcililacion <- lm(Reconciliacion ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secue
summary(regReconcililacion)
##
## Call:
## lm(formula = Reconciliacion ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil +
       Desmovilizados + Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
##
              10 Median
                             3Q
                                   Max
## -5.374 -1.720 0.156 1.490 4.248
##
## Coefficients:
##
                        Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
```

0.53247

3.88686

7.300 1.13e-08 ***

```
## Homicidios
                       -0.14071
                                  0.09242 - 1.523
                                                    0.136
## Ataques_Pobl_Civil
                       0.05766
                                  0.06941 0.831
                                                    0.411
## Desmovilizados
                       0.04025
                                  0.10148 0.397
                                                    0.694
## Secuestros
                       1.33377
                                  1.00703 1.324
                                                    0.193
## Secuestros_Politicos -3.46127
                                  6.36982 -0.543
                                                    0.590
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.478 on 37 degrees of freedom
    (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.115, Adjusted R-squared: -0.004553
## F-statistic: 0.9619 on 5 and 37 DF, p-value: 0.4535
regDisculpas <- lm(Disculpas ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Polit
summary(regDisculpas)
##
## Call:
## lm(formula = Disculpas ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
                 10
                     Median
                                  30
## -0.51894 -0.13078 -0.00575 0.17299 0.47112
## Coefficients:
                      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                      0.005174 0.009900 0.523 0.6044
## Homicidios
## Ataques_Pobl_Civil
                      0.006207 0.007435
                                          0.835
                                                   0.4092
## Desmovilizados
                      0.007413 0.010871 0.682
                                                   0.4995
## Secuestros
                       0.223019 0.107879 2.067
                                                   0.0458 *
## Secuestros_Politicos 0.130438  0.682371  0.191
                                                   0.8494
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2655 on 37 degrees of freedom
    (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1151, Adjusted R-squared: -0.004451
## F-statistic: 0.9628 on 5 and 37 DF, p-value: 0.453
regViolencia <- lm(Violencia ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Polit
summary(regViolencia)
##
## Call:
## lm(formula = Violencia ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
       Min
                 1Q
                     Median
                                  3Q
                                          Max
## -0.93785 -0.27436 -0.08638 0.29772 0.93902
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
```

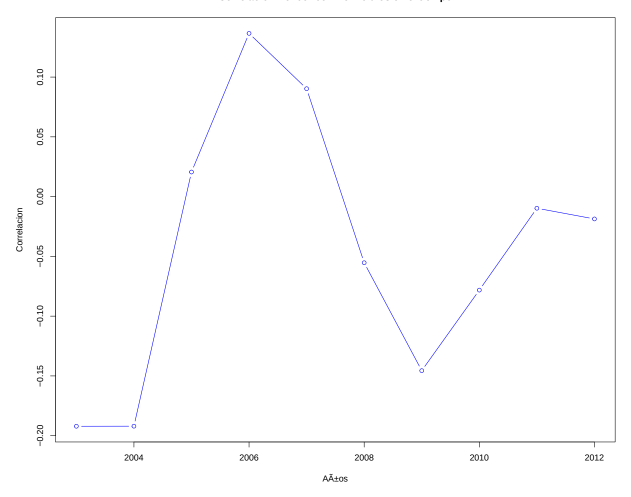
```
## (Intercept)
                       -1.22033
                                   0.10099 -12.084 2.07e-14 ***
## Homicidios
                       0.02686
                                  0.01753
                                           1.532
                                                     0.134
## Ataques_Pobl_Civil
                       -0.01057
                                   0.01316 -0.803
                                                     0.427
## Desmovilizados
                        0.02896
                                            1.505
                                                     0.141
                                   0.01925
## Secuestros
                       -0.11509
                                   0.19100 -0.603
                                                     0.550
## Secuestros Politicos -0.57355
                                   1.20811 -0.475
                                                     0.638
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.47 on 37 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1484, Adjusted R-squared: 0.03334
## F-statistic: 1.29 on 5 and 37 DF, p-value: 0.2892
regRencor <- lm(Rencor ~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Politicos,
summary(regRencor)
##
## Call:
## lm(formula = Rencor ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
       Min
##
                 1Q
                    Median
                                   3Q
                                           Max
## -0.94608 -0.16241 0.03619 0.20940 0.59322
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                       3.663848 0.067422 54.342
                                                    <2e-16 ***
## Homicidios
                       0.004413 0.011702
                                           0.377
                                                     0.708
## Ataques_Pobl_Civil 0.008354 0.008788 0.951
                                                     0.348
## Desmovilizados
                       0.005289 0.012849 0.412
                                                     0.683
## Secuestros
                       0.059001 0.127511 0.463
                                                     0.646
## Secuestros_Politicos 1.128453 0.806550 1.399
                                                     0.170
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.3138 on 37 degrees of freedom
    (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.07986,
                                  Adjusted R-squared:
                                                      -0.04448
## F-statistic: 0.6423 on 5 and 37 DF, p-value: 0.6689
regMemoria <- lm(Memoria~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestros+Secuestros_Politicos,
summary(regMemoria)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil + Desmovilizados +
      Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
      Min
               1Q Median
                               3Q
                                      Max
## -0.8621 -0.2158 0.0280 0.1644 0.5836
## Coefficients:
```

```
##
                        Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                        3.394999 0.074273 45.710 <2e-16 ***
## Homicidios
                       -0.003505
                                   0.012891 - 0.272
                                                      0.787
## Ataques_Pobl_Civil
                                            1.388
                                                      0.173
                        0.013441
                                  0.009681
## Desmovilizados
                        0.015994
                                  0.014154
                                            1.130
                                                      0.266
## Secuestros
                                            0.525
                                                      0.603
                        0.073688
                                   0.140467
                                   0.888503 -0.239
## Secuestros_Politicos -0.212325
                                                      0.812
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.3456 on 37 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.0872, Adjusted R-squared: -0.03615
## F-statistic: 0.7069 on 5 and 37 DF, p-value: 0.6219
regMemoria_Expectativa <- lm(Memoria_Expectativa~ Homicidios+Ataques_Pobl_Civil+Desmovilizados+Secuestr
summary(regMemoria_Expectativa)
## Call:
## lm(formula = Memoria_Expectativa ~ Homicidios + Ataques_Pobl_Civil +
##
      Desmovilizados + Secuestros + Secuestros_Politicos, data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
       Min
                 1Q
                     Median
                                   30
## -0.78610 -0.14204 0.02907 0.25814 0.51906
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                       3.393400 0.069064 49.134 <2e-16 ***
## Homicidios
                       0.003686 0.011987 0.307
                                                    0.7602
## Ataques_Pobl_Civil 0.001943 0.009002 0.216 0.8303
## Desmovilizados
                       0.022449 0.013162 1.706 0.0965
## Secuestros
                       0.152534 0.130617
                                            1.168
                                                    0.2504
## Secuestros_Politicos 0.404055 0.826195 0.489 0.6277
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.3214 on 37 degrees of freedom
    (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.08107,
                                  Adjusted R-squared:
## F-statistic: 0.6529 on 5 and 37 DF, p-value: 0.6611
Tendencias y correlaciones en un graficos
Correlacion de Rencor (ACDIVOCA)con Homicidios en el tiempo
#Vamos a ver como cambia la correlacion de Rencor (ACDIVOCA) con Homicidios en el tiempo
conflicto 44 tidy ano num <- substring(conflicto 44 tidy ano, 1,4)
conflicto_44_tidy$ano_num <- as.numeric(conflicto_44_tidy$ano_num)</pre>
#Loop para hacer la correlacion por a\tilde{A} \pm o.
```

homicidios <- c()

```
x <- c()
y <- c()
for(i in 1:10) {
  homicidios <- conflicto_44_tidy %>%
    filter(ano_num==2002+i) %>%
    select(homi_cienmil, Municipio) %>%
    summaryBy(homi_cienmil ~ Municipio, ., FUN=c(sum, mean), na.rm=T ) %>%
    select(homi_cienmil.mean) %>%
    as.data.frame()
  conflicto_44_tidy$valores_corr[i] <- cor(homicidios,</pre>
                                            rencor_agreg$rencor.mean,
                                            method = "spearman")
 x[i] \leftarrow 2002+i
 y[i] <- cor(homicidios, rencor_agreg$rencor.mean, method = "spearman")
plot(x,
                       у,
                       type="b",
                       col="blue",
                       main= "Correlacion Rencor con Homicidios en el tiempo",
                       xlab="Años",
                       ylab= "Correlacion")
```

Correlacion Rencor con Homicidios en el tiempo



Correlacion de Violencia (ACDIVOCA)con Homicidios en el tiempo

```
#Vamos a ver como cambia la correlacion de Violencia (ACDIVOCA) con Homicidios en el tiempo
conflicto_44_tidy$ano_num <- substring(conflicto_44_tidy$ano,1,4)
conflicto_44_tidy$ano_num <- as.numeric(conflicto_44_tidy$ano_num)

#Loop para hacer la correlacion por año.
homicidios <- c()
x <- c()
y <- c()

for(i in 1:10) {
  homicidios <- conflicto_44_tidy %>%
    filter(ano_num==2002+i) %>%
    select(homi_cienmil, Municipio) %>%
    summaryBy(homi_cienmil ~ Municipio, ., FUN=c(sum, mean), na.rm=T ) %>%
    select(homi_cienmil.mean) %>%
    as.data.frame()
```

Correlacion Violencia (ACDIVOCA) con Homicidios en el tiempo

