Gobierno: Graficos y analisis

 $Felipe\ Gonzalez\hbox{-}Arango$ 2 de mayo de 2019

1

Contents

Setup	1
Analisis Inversion en fortalecimiento institucional	2 6 11 15 19
Variables Agregadas con ACDI-VOCA	22 22 29
Setup	
Con este codigo se importan todas las bases de datos y todos los paquetes necesarios.	
#ANTES DE CORRER, Â;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(tidyr) library(dplyr) library(data.table) library(readxl) library(vtable) library(plyr) library(gridExtra) library(grid) library(purr) library(psych) library(gsplot2) library(matrixStats) library(ggpubr) library(vtable) library(ytable) library(ytable) library(ytable) library(ggpubr) library(ytable) library(ytable)	

Graficos variables importantes y algunos descriptivos

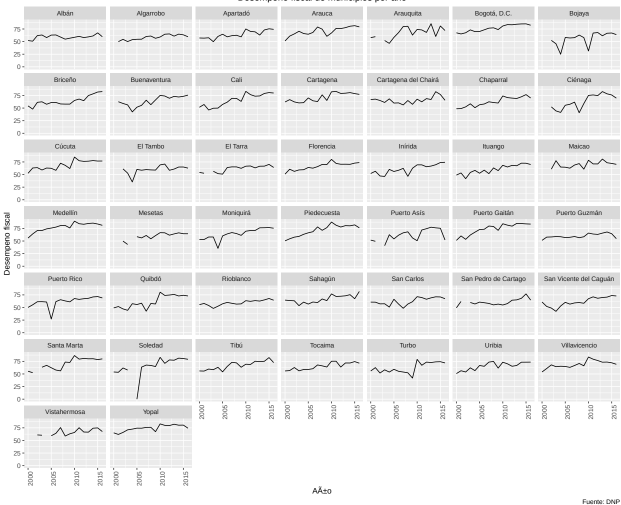
Esta seccion esta dividiad por variables. Dentro de cada variable hay dos secciones. En la primer se observa un grafico que muestra las tendencias de la variable para los 44 municipios del ACDI-VOCA. *** La segunda seccion tiene los descriptivos de esas variables. Para mas informacion, acercarse a la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

Analisis Desempeno fiscal (indice)

Este indice mide globalmente el resultado fiscal alcanzado en cada a $\tilde{A}\pm o$ y se encuentra en una escala de 0 a 100, donde los valores cercanos a 0 reflejan un bajo desempe $\tilde{A}\pm o$ fiscal y valores cercanos a 100 significan que la entidad territorial logro en conjunto los siguientes resultados (DNP, 2013): Buen balance en su desempe $\tilde{A}\pm o$ fiscal, Suficientes recursos para sostener su funcionamiento Cumplimiento de gasto de funcionamiento segun la Ley 617/00, Importante nivel de recursos propios (solvencia tributaria) como contrapartida a los recursos de SGP, Altos niveles de inversion, Adecuada capacidad de respaldo del servicio de su deuda, Generacion de ahorro corriente, necesario para garantizar su solvencia financiera

Graficos





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_desemp_fisc <- summaryBy(DF_desemp_fisc ~ municipio, cede_gobierno_44, FUN=c(sum,mean,sd), na.re
print(descrip_desemp_fisc)</pre>

##		municipio	<pre>DF_desemp_fisc.sum</pre>	${\tt DF_desemp_fisc.mean}$
##	1	Albán	25186.56	59.26249
##	2	Algarrobo	23336.01	58.34003
##	3	Apartadó	27260.27	64.14181
##	4	Arauca	29972.11	70.52261
##	5	Arauquita	27000.89	67.50223
##	6	Bogotá, D.C.	32497.52	76.46476
##	7	Bojaya	21070.31	56.18749
##	8	Briceño	27375.99	64.41410

##	9	Buenaventura	25725.22	64.31304
##	10	Cali	28058.18	66.01925
##	11	Cartagena	30281.95	71.25164
##	12	Cartagena del Chairá	27971.98	65.81643
##	13	Chaparral	26503.91	62.36213
##	14	Ciénaga	24643.83	61.60958
##	15	Cúcuta	29268.79	68.86774
##	16	El Tambo	23783.92	59.45980
##	17	El Tarra	24672.93	61.68233
##	18	Florencia	28215.01	66.38826
##	19	Inírida	25918.10	60.98377
##	20	Ituango	25613.74	60.26763
##	21	Maicao	27392.08	68.48019
##	22	Medellín	32965.02	77.56475
##	23	Mesetas	22210.15	59.22707
##	24	Moniquirá	27251.85	64.12201
##	25	Piedecuesta	30269.02	71.22122
##	26	Puerto Asís	24719.23	61.79808
	27	Puerto Gaitán	31308.24	73.66645
##	28	Puerto Guzmán	25454.99	59.89409
	29	Puerto Rico	26226.17	61.70864
##		Quibdó	26177.07	61.59310
##		Rioblanco	25186.57	59.26253
##		Sahagún	28328.54	66.65539
##		San Carlos	26571.62	62.52147
	34	San Pedro de Cartago	24262.45	60.65613
		San Vicente del Caguán	26129.46	61.48109
	36	Santa Marta	28163.60	70.40900
	37	Soledad	25996.73	64.99182
	38	Tibú	28466.51	66.98002
##	39	Tocaima	27782.30	65.37012 62.21026
##		Turbo Uribia	26439.36 27945.95	65.75518
##		Villavicencio	29303.77	68.95005
##		Vistahermosa	23322.86	66.63673
##		Yistanermosa Yopal	31586.52	74.32122
##	77	DF_desemp_fisc.sd	31300.32	14.02122
	1	4.021548		
##		4.868529		
##		7.335719		
##		8.270680		
##		10.924380		
##	6	6.746336		
	7	12.490966		
##	8	9.497140		
##	9	9.556422		
##	10	11.985808		
##	11	8.287958		
##	12	6.381901		
##	13	8.900425		
	14	14.359703		
##	15	8.795271		
##	16	7.777656		
##	17	6.074198		

```
## 18
                7.201939
## 19
                8.948712
## 20
                8.776457
                8.052202
## 21
## 22
                8.298412
## 23
                6.800743
## 24
               10.525358
## 25
               10.682033
## 26
               11.077218
## 27
               10.878424
## 28
                4.345519
## 29
               10.166626
## 30
               12.144065
## 31
                4.968069
## 32
                7.400196
## 33
                7.025342
## 34
                6.196305
## 35
                8.875115
## 36
               10.749073
## 37
               19.293216
## 38
                8.059873
## 39
                6.749256
## 40
               10.289768
## 41
                7.548263
## 42
                6.967997
## 43
                5.901083
## 44
                6.148040
```

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_desemp_fisc_5antes <- cede_gobierno_44 %>%
    filter(ano<"2005-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_desemp_fisc_5antes <- summaryBy(DF_desemp_fisc ~ municipio, descrip_desemp_fisc_5antes, FUN=c(s

descrip_desemp_fisc_5despues <- cede_gobierno_44 %>%
    filter(ano>"2012-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_desemp_fisc_5despues <- summaryBy(DF_desemp_fisc ~ municipio, descrip_desemp_fisc_5despues, FUN

Codigo para calcular el Δ

diff_desemp_fisc_mean <- descrip_desemp_fisc_5antes$DF_desemp_fisc.mean -descrip_desemp_fisc_5despues$Df_desemp_fisc_sd <- descrip_desemp_fisc_5despues$DF_desemp_fisc.sd -descrip_desemp_fisc_5despues$DF_de

print(diff_desemp_fisc_mean)

## [1] -3.753393 -9.598813 -13.752079 -16.634993 -19.718782 -15.424402

## [7] -19.430496 -21.952868 -19.118087 -26.460359 -15.337144 -8.155480

## [13] -19.370559 -29.822040 -16.329680 -10.801339 -13.641515 -13.375253
```

[19] -18.051973 -19.131169 -11.186996 -15.231943 -14.203141 -23.272581

```
## [25] -21.178257 -18.473801 -23.134447 -6.289786 -17.178564 -22.991054

## [31] -10.740434 -13.964213 -10.833514 -10.945557 -18.860533 -19.533545

## [37] -34.191280 -18.283720 -14.137117 -16.310214 -14.006204 -9.167460

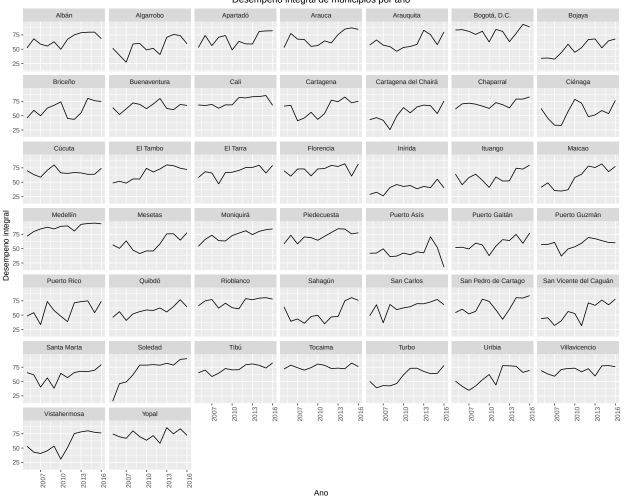
## [43] -10.594037 -10.795986
```

Analisis Desempeno integral (indice)

La evaluacion del desempeno integral tiene por objeto evaluar, valga la redundancia, el desempeno de la gestion de las entidades territoriales en sus competencias fundamentales, basado en: los resultados obtenidos, en los compromisos adquiridos por estas entidades en los planes de desarrollo, el marco del proceso de descentralizacion de competencias y recursos, asi como, el cumplimiento del ordenamiento juridico que lo fundamenta.

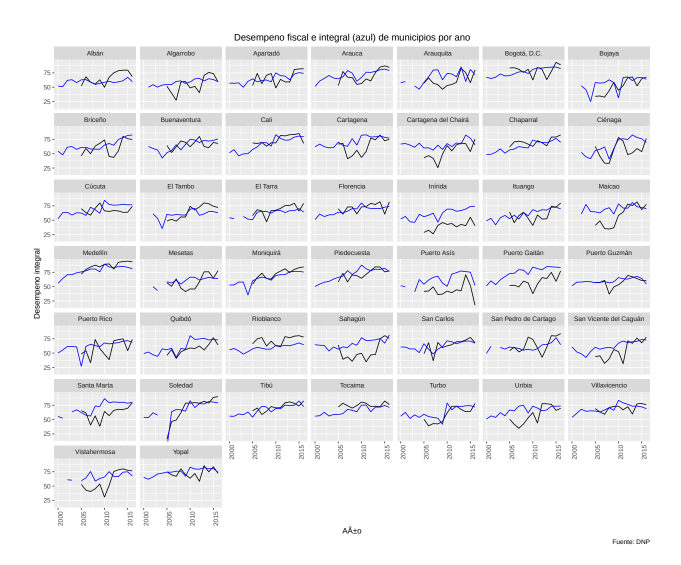
Graficos

Desempeno integral de municipios por ano



Fuente: DNP

Grafico del desempeno integral junto con el fiscal



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_desemp_int <- summaryBy(DI_desemp_int ~ municipio, cede_gobierno_44, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm='
print(descrip_desemp_int)</pre>

##		municipio	DI_desemp_int.sum	DI_desemp_int.mean
##	1	Albán	19921.47	66.40489
##	2	Algarrobo	16465.71	54.88571
##	3	Apartadó	20106.31	67.02104
##	4	Arauca	20860.76	69.53588
##	5	Arauquita	18608.37	62.02791
##	6	Bogotá, D.C.	23943.65	79.81217
##	7	Bojaya	15530.59	51.76863
##	8	Briceño	18396.71	61.32237

##		Buenaventura	19842.97	66.14324
##	10	Cali	22234.11	74.11371
##	11	Cartagena	18922.15	63.07382
##	12	Cartagena del Chairá	16407.45	54.69149
##	13	Chaparral	21250.62	70.83541
##	14	Ciénaga	16790.69	55.96896
##	15	Cúcuta	20224.19	67.41396
##	16	El Tambo	19493.67	64.97891
##	17	El Tarra	20493.17	68.31056
##	18	Florencia	21644.18	72.14727
##	19	Inírida	11926.50	39.75500
##	20	Ituango	17902.48	59.67492
##	21	Maicao	17497.27	58.32425
##	22	Medellín	26029.73	86.76577
##	23	Mesetas	17605.37	58.68457
##	24	Moniquirá	21852.52	72.84175
##	25	Piedecuesta	21650.77	72.16923
##	26	Puerto Asís	12911.45	43.03817
##	27	Puerto Gaitán	17590.72	58.63573
##	28	Puerto Guzmán	17414.89	58.04965
##	29	Puerto Rico	17565.69	58.55230
##	30	Quibdó	17303.02	57.67674
##	31	Rioblanco	21714.45	72.38149
##	32	Sahagún	16007.13	53.35712
##	33	San Carlos	19182.23	63.94077
##	34	San Pedro de Cartago	19526.97	65.08989
##	35	San Vicente del Caguán	16553.26	55.17754
##	36	Santa Marta	18365.93	61.21975
##	37	Soledad	20706.96	69.02320
##	38	Tibú	21692.60	72.30865
##	39	Tocaima	22635.34	75.45113
##	40	Turbo	17600.97	58.66990
##	41	Uribia	17420.44	58.06814
##	42	Villavicencio	20991.55	69.97183
##	43	Vistahermosa	17605.68	58.68561
##	44	Yopal	21779.45	72.59817
##		DI_desemp_int.sd		
##	1	10.239091		
##	2	14.077682		
##	3	11.341393		
##	4	11.752489		
##	5	11.133396		
##	6	8.732603		
##	7	13.061704		
##	8	12.777582		
##	9	6.805283		
##	10	7.650715		
##	11	13.782988		
##	12	13.690042		
##	13	6.493170		
##	14	14.371764		
##	15	5.443014		
##	16	11.643352		
##	17	8.795576		

```
## 18
               7.508825
## 19
               7.523801
## 20
              11.387228
## 21
              17.559274
## 22
               6.594914
## 23
              12.385153
## 24
               8.908927
## 25
               8.350580
## 26
              11.710620
## 27
              10.494996
## 28
               8.244658
## 29
              14.198295
## 30
               8.922810
## 31
               7.097689
## 32
              15.546253
## 33
              10.716338
## 34
              12.907683
## 35
              16.065114
## 36
              11.369414
## 37
              20.979729
## 38
               6.899996
## 39
               3.637860
## 40
              13.127228
## 41
              14.889568
## 42
               6.157653
## 43
              16.971782
## 44
               7.586489
```

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_desemp_int_5antes <- cede_gobierno_44 %>%
  filter(ano<"2005-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_desemp_int_5antes <- summaryBy(DI_desemp_int ~ municipio, descrip_desemp_int_5antes, FUN=c(sum,
descrip_desemp_int_5despues <- cede_gobierno_44 %>%
  filter(ano>"2012-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_desemp_int_5despues <- summaryBy(DI_desemp_int ~ municipio, descrip_desemp_int_5despues, FUN=c(
Codigo para calcular el \Delta
diff_desemp_int_mean <- descrip_desemp_int_5antes$DI_desemp_int.mean -descrip_desemp_int_5despues$DI_de
diff_desemp_int_sd <- descrip_desemp_int_5antes$DI_desemp_int.sd -descrip_desemp_int_5despues$DI_desemp
print(diff_desemp_int_mean)
   [1] -24.4954429 -18.1484504 -23.0100038 -30.2110024 -16.9756597
   [6]
          2.6826478 -29.0607604 -25.4223930 -0.9490785 -11.1922495
## [11]
        -9.4522479 -23.4633707 -14.5383434
                                              2.5928041
                                                          3.0389555
## [16] -27.8183722 -17.0303772 -5.6203377 -15.9094084
                                                         -5.5644718
```

[21] -34.8536905 -21.7782119 -16.8486526 -26.4234363 -22.1866096

```
## [26] -3.9437771 -16.9118602 -5.7938170 -20.7657391 -19.3014666
## [31] -12.3897348 -5.4426565 -23.1462247 -21.7976012 -28.4863616
## [36] -5.6156437 -69.0374781 -13.6147078 -4.1933346 -17.8967940
## [41] -21.5439391 -3.5598671 -25.0567273 -4.3333455
```

Analisis Inversion total

Esta variable mide: Inversion total (inv_total = inv_a_educacion + inv_crecusion + inv_fortinst + inv_promdllo + inv_sp + inv_tranporte + inv_cult + inv_agropecuario + inv_aguasani + inv_ambiental + inv_dllocomun+inv_dyr + inv_en_educacion + inv_equipamiento + inv_gruposvunera + inv_en_justicia + inv_prevdesastr + inv_en_salud + inv_en_vias + inv_en_vivienda)

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**

En algunos casos, como en este, se saca el logaritmo para bajar la magnitud de la variable pero manteniendo las variaciones.

$$T = \ln(\frac{N_t}{P_t} \times 100000)$$

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quão observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año da <- c()

cede_gobierno_44$ano_base_general <- substring(cede_gobierno_44$ano_base_general,1,4)

cede_gobierno_44$ano_base_general <- as.numeric(cede_gobierno_44$ano_base_general)

for(i in 1:nrow(cede_gobierno_44)){

    if(cede_gobierno_44$ano[i]==cede_gobierno_44$ano_base_general[i]){

        a <- c(a,i)
    }
}

#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict

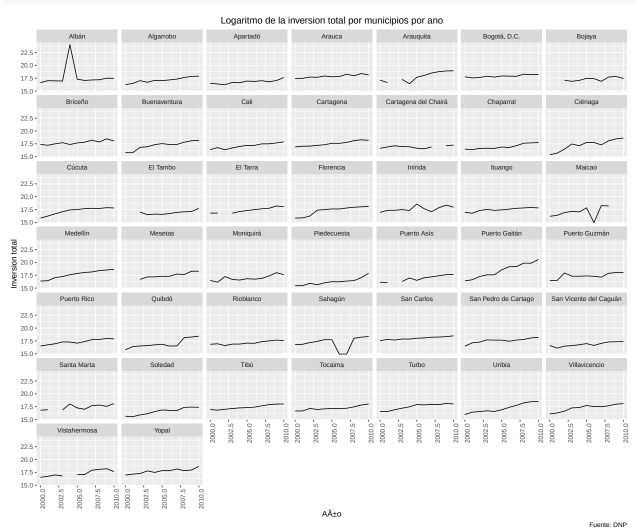
cede_gobierno_44_inv <- cede_gobierno_44[a,]

cede_gobierno_44_inv <- cede_gobierno_44_inv %>%

    dplyr::mutate(inv_total_cienmil=log((inv_total/pobl_tot)*100000)) #Se saca el logaritmo para reducir
```

```
cede_gobierno_44_inv %>%
  ggplot(aes(x = ano, y = inv_total_cienmil)) +
  geom_line() +
  scale_color_manual(values = palette) +
  facet_wrap(~municipio) +
```

labs(y='Inversion total', title='Logaritmo de la inversion total por municipios por ano', x= 'Año', theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5), axis.text.x = element_text(angle=90))+ coord_cartesian(xlim = seq(2000, 2010, by=1))



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_inv_total_cienmil <- summaryBy(inv_total_cienmil ~ municipio, cede_gobierno_44_inv, FUN=c(sum,m
print(descrip_inv_total_cienmil)</pre>

##		municipio	<pre>inv_total_cienmil.sum</pre>	<pre>inv_total_cienmil.mean</pre>
##	1	Albán	195.2280	17.74800
##	2	Algarrobo	188.3312	17.12102
##	3	Apartadó	184.5786	16.77988

##	4	Arauca	196.5275 17.86614
##	5	Arauquita	178.2376 17.82376
##	6	Bogotá, D.C.	196.8762 17.89784
##	7	Bojaya	155.7857 17.30952
##	8	Briceño	195.3404 17.75821
##	9	Buenaventura	189.0850 17.18954
##	10	Cali	188.1505 17.10459
	11	Cartagena	193.1028 17.55480
##	12	Cartagena del Chairá	169.0237 16.90237
	13	Chaparral	186.5684 16.96076
##	14	Ciénaga	190.2113 17.29194
##	15	Cúcuta	189.5362 17.23056
##	16	El Tambo	168.4091 16.84091
##	17	El Tarra	173.9394 17.39394
##	18	Florencia	189.9324 17.26658
##	19	Inírida	193.9598 17.63271
##	20	Ituango	192.1959 17.47235
##	21	Maicao	-Inf -Inf
##	22	Medellín	194.3251 17.66592
##	23	Mesetas	174.3763 17.43763
##	24	Moniquirá	186.5506 16.95914
##	25	Piedecuesta	178.7313 16.24830
##	26	Puerto Asís	168.8305 16.88305
	27	Puerto Gaitán	202.6043 18.41857
##	28	Puerto Guzmán	191.2404 17.38549
	29	Puerto Rico	190.6527 17.33206
	30	Quibdó	186.7601 16.97819
	31	Rioblanco	188.4036 17.12760
	32	Sahagún	-Inf -Inf
	33	San Carlos	198.1623 18.01475
	34	San Pedro de Cartago	193.0548 17.55044
		San Vicente del Caguán	185.2208 16.83826
	36	Santa Marta	173.9756 17.39756
	37	Soledad	182.2280 16.56618
	38	Tibú	191.3943 17.39948
	39	Tocaima	189.2438 17.20398
##		Turbo	192.3812 17.48920
##		Uribia	189.3541 17.21401
##		Villavicencio	190.0010 17.27282
## ##		Vistahermosa	172.9920 17.29920 104.0000 17.71810
	44	Yopal	194.9000 17.71819
##	1	inv_total_cienmil.sd	
## ##		2.0953488 0.5311555	
##		0.3858226	
##		0.3045180	
##		0.9411664	
##		0.2445761	
##		0.3457146	
##		0.3824210	
##		0.8120659	
##		0.5145462	
	11	0.4920383	
##		0.2354628	
	_		

```
## 13
                  0.5095171
## 14
                  1.0600037
## 15
                  0.6930016
## 16
                  0.4342259
## 17
                  0.5137744
## 18
                  0.8601373
## 19
                  0.5122668
## 20
                  0.3598830
## 21
                         NaN
## 22
                  0.8016582
## 23
                  0.5471647
## 24
                  0.5433214
## 25
                  0.7131583
## 26
                  0.5950522
## 27
                  1.4143234
## 28
                  0.5621678
## 29
                  0.4865284
## 30
                  0.8807797
## 31
                  0.3458058
## 32
                         NaN
## 33
                  0.2952332
## 34
                  0.4678136
## 35
                  0.4091786
## 36
                  0.4957058
## 37
                  0.6868757
## 38
                  0.4365076
## 39
                  0.4245734
## 40
                  0.5944031
## 41
                  0.8943880
## 42
                  0.6672960
## 43
                  0.6074247
## 44
                  0.4836667
```

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_inv_total_cienmil_5antes <- cede_gobierno_44_inv %%

filter(ano<2005) #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 2008
descrip_inv_total_cienmil_5antes <- summaryBy(inv_total_cienmil ~ municipio, descrip_inv_total_cienmil_s
descrip_inv_total_cienmil_5despues <- cede_gobierno_44_inv %%%
filter(ano>2005) #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 2008.
descrip_inv_total_cienmil_5despues <- summaryBy(inv_total_cienmil ~ municipio, descrip_inv_total_cienmil
```

```
Codigo para calcular el \Delta diff_inv_total_cienmil_mean <- descrip_inv_total_cienmil_5antes$inv_total_cienmil.mean -descrip_inv_tot diff_inv_total_cienmil_sd <- descrip_inv_total_cienmil_5antes$inv_total_cienmil.sd -descrip_inv_total_c print(diff_inv_total_cienmil_mean)
```

Analisis Inversion en fortalecimiento institucional

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**

En algunos casos, como en este, se saca el logaritmo para bajar la magnitud de la variable pero manteniendo las variaciones.

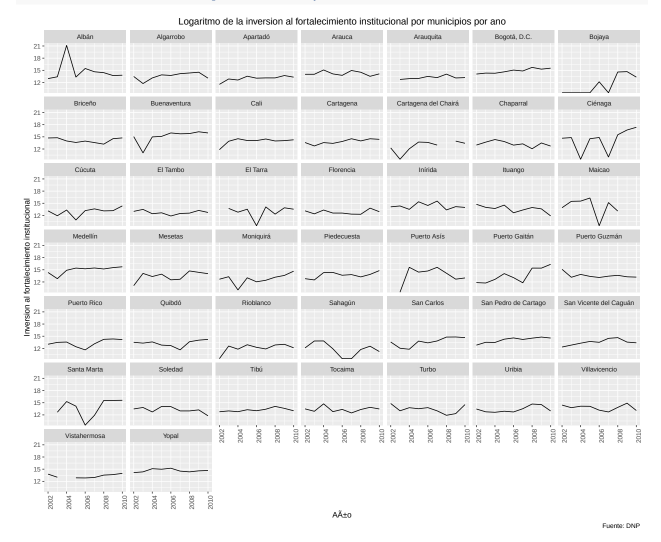
```
T = \ln(\frac{N_t}{P_t} \times 100000)
```

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quÃo observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año da
a <- c()
cede_gobierno_44$ano_base_general <- substring(cede_gobierno_44$ano_base_general,1,4)
cede_gobierno_44$ano_base_general <- as.numeric(cede_gobierno_44$ano_base_general)
for(i in 1:nrow(cede_gobierno_44$)){
   if(cede_gobierno_44$ano[i]==cede_gobierno_44$ano_base_general[i]){
        a <- c(a,i)
    }
}
#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict
cede_gobierno_44_inv <- cede_gobierno_44[a,]
cede_gobierno_44_inv <- cede_gobierno_44_inv %>%
        dplyr::mutate(inv_fortinst_cienmil=log((inv_fortinst/pobl_tot)*100000)) #Se saca el logaritmo para re
```

```
cede_gobierno_44_inv %>%
  ggplot(aes(x = ano, y = inv_fortinst_cienmil)) +
  geom_line() +
  scale_color_manual(values = palette) +
  facet_wrap(~municipio) +
  labs(y='Inversion al fortalecimiento institucional', title='Logaritmo de la inversion al fortalecimiento institucional',
```

theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5), axis.text.x = element_text(angle=90))+
coord_cartesian(xlim = seq(2002, 2010, by=1))



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_inv_fortinst_cienmil <- summaryBy(inv_fortinst_cienmil ~ municipio, cede_gobierno_44_inv, FUN=c
print(descrip_inv_fortinst_cienmil)</pre>

##		municipio	<pre>inv_fortinst_cienmil.sum</pre>
##	1	Albán	132.9325
##	2	Algarrobo	122.1601
##	3	Apartadó	116.9995
##	4	Arauca	128.2216

##	5	Arauquita	105.8657
##	6	Bogotá, D.C.	133.8103
##	7	Bojaya	-Inf
##	8	Briceño	127.0901
##	9	Buenaventura	135.8832
##	10	Cali	125.2061
##	11	Cartagena	124.5847
##	12	Cartagena del Chairá	-Inf
##	13	Chaparral	119.3178
##	14	Ciénaga	-Inf
##	15	Cúcuta	116.7957
##	16	El Tambo	114.5338
##	17	El Tarra	-Inf
##	18	Florencia	115.4397
##	19	Inírida	128.8904
##	20	Ituango	122.5146
##	21	Maicao	-Inf
##	22	Medellín	134.5621
##	23	Mesetas	120.7543
##	24	Moniquirá	114.9040
##	25	Piedecuesta	123.2935
##	26	Puerto Asís	-Inf
##	27	Puerto Gaitán	122.2857
##	28	Puerto Guzmán	122.1085
##	29	Puerto Rico	120.0360
##	30	Quibdó	119.4905
##	31	Rioblanco	-Inf
##	32	Sahagún	-Inf
##	33	San Carlos	122.7060
##	34	San Pedro de Cartago	126.7343
##	35	San Vicente del Caguán	121.7545
##	36	Santa Marta	-Inf
##	37	Soledad	119.0831
##	38	Tibú	118.9407
##	39	Tocaima	120.3711
##	40	Turbo	120.6372
##	41	Uribia	120.1775
##	42	Villavicencio	124.1440
##	43	Vistahermosa	106.6481
##	44	Yopal	131.9681
##		<pre>inv_fortinst_cienmil.mean</pre>	<pre>inv_fortinst_cienmil.sd</pre>
##	1	14.77028	2.5072054
##	2	13.57334	0.8519551
##	3	12.99995	0.6370779
##	4	14.24685	0.5229048
##	5	13.23322	0.4048788
##	6	14.86781	0.5832559
	7	-Inf	NaN
	8	14.12113	0.5898319
	9	15.09813	1.5859332
	10	13.91179	0.8084512
	11	13.84274	0.5878717
##	12	-Inf	NaN
##	13	13.25753	0.6738227
	-0	10.20100	0.0100221

```
## 14
                             -Inf
                                                        NaN
## 15
                         12.97730
                                                  1.0024323
                         12.72598
                                                  0.4793986
## 16
## 17
                             -Inf
                                                        NaN
## 18
                         12.82663
                                                  0.5190656
## 19
                         14.32115
                                                  0.7401968
## 20
                         13.61273
                                                  0.8955598
## 21
                             -Inf
                                                        NaN
## 22
                         14.95134
                                                  0.9032458
## 23
                         13.41715
                                                  1.1421307
## 24
                         12.76711
                                                  1.2687755
## 25
                         13.69928
                                                  0.7462165
## 26
                             -Inf
                                                        NaN
## 27
                         13.58730
                                                  1.7776941
## 28
                         13.56761
                                                  0.6274275
## 29
                         13.33734
                                                  0.8964519
## 30
                         13.27672
                                                  0.7884174
## 31
                             -Inf
                                                        NaN
## 32
                             -Inf
                                                        NaN
## 33
                         13.63400
                                                  1.1090148
## 34
                         14.08159
                                                  0.6677164
## 35
                         13.52828
                                                  0.7249270
## 36
                             -Inf
                                                        NaN
## 37
                         13.23146
                                                  0.7290142
## 38
                         13.21563
                                                  0.4300824
## 39
                         13.37457
                                                  0.6563258
## 40
                         13.40413
                                                  0.9558632
## 41
                         13.35306
                                                  0.7749304
## 42
                         13.79377
                                                  0.6958700
## 43
                                                  0.4576636
                         13.33102
## 44
                         14.66312
                                                  0.3780909
```

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_inv_fortinst_cienmil_5antes <- cede_gobierno_44_inv %>%
    filter(ano<2006) #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 2008
descrip_inv_fortinst_cienmil_5antes <- summaryBy(inv_fortinst_cienmil ~ municipio, descrip_inv_fortinst_
descrip_inv_fortinst_cienmil_5despues <- cede_gobierno_44_inv %>%
    filter(ano>2005) #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 2008.
descrip_inv_fortinst_cienmil_5despues <- summaryBy(inv_fortinst_cienmil ~ municipio, descrip_inv_fortinst_cienmil ~ codigo para calcular el \( \Delta \)
diff_inv_fortinst_cienmil_mean <- descrip_inv_fortinst_cienmil_5antes$inv_fortinst_cienmil_mean -descrip_inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_mean -descrip_inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_mean -descrip_inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_mean -descrip_inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_mean -descrip_inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortinst_cienmil_santes$inv_fortin
```

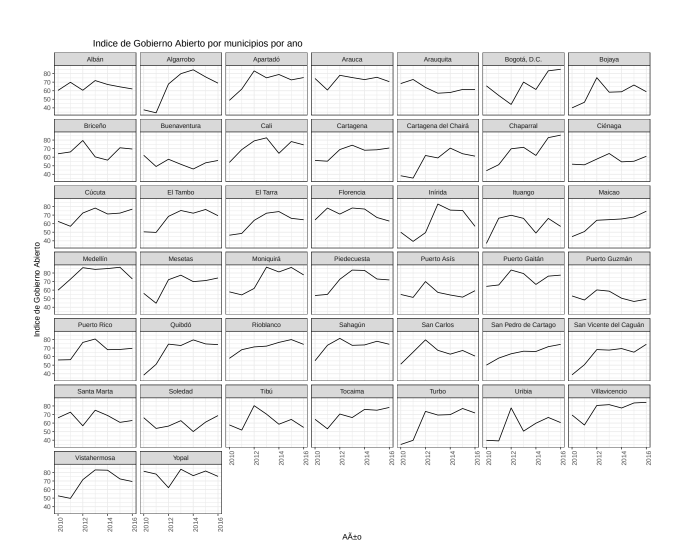
```
diff_inv_fortinst_cienmil_sd <- descrip_inv_fortinst_cienmil_5antes$inv_fortinst_cienmil.sd -descrip_in
print(diff_inv_fortinst_cienmil_mean)</pre>
```

```
0.80686943 -0.91449264 -0.63008611 0.13228543 -0.51923666
##
   [6] -0.96354565
                           NaN 0.26804226 -1.89419338 -0.57855630
                                0.80856651
##
  [11] -0.92566040
                           -Inf
                                                   -Inf -1.17361517
        0.31324814
  Г167
                            Inf 0.07746689
                                            0.02934909
                                                         1.15882982
##
  [21]
                Inf -1.07288195 -0.54862539 -0.91847245 -0.38205838
  [26]
               -Inf -1.83764954 0.55016191 -0.37744741
                                                        0.06088783
##
## [31]
                            Inf -1.48848148 -1.01953819 -0.87441266
               -Inf
## [36]
                     0.51909591 -0.47514283 0.17678470
                Inf
                                                         0.66973727
## [41] -0.74503637
                     0.57073981 -0.16977897 -0.02460481
```

Analisis Indice de Gobierno Abierto

Con esta dimension, el IGA pretende medir los niveles de organizacion y cumplimiento de las normas basicas de la administracion publica. Por esto se ubica al principio de la cadena y de la estructura operativa del indicador, pues dispone una capacidad instalada al interior de la administracion publica para que, tanto los funcionarios como la ciudadania, estructuren su relacion en torno a los flujos de informacion producidos y requeridos en el proceso de relacionamiento publico. Fuente: Procuraduria General de la Nacion

Graficos



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_IGA_total <- summaryBy(IGA_total ~ municipio, cede_gobierno_44, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )
print(descrip_IGA_total)</pre>
```

Fuente: DNP

##		municipio	<pre>IGA_total.sum</pre>	<pre>IGA_total.mean</pre>	<pre>IGA_total.sd</pre>
##	1	Albán	11413.386	65.21935	4.242079
##	2	Algarrobo	11224.495	64.13997	18.698882
##	3	Apartadó	12395.050	70.82885	10.894778
##	4	Arauca	12692.468	72.52839	5.257010
##	5	Arauquita	11080.805	63.31889	5.312779
##	6	Bogotá, D.C.	11599.914	66.28522	13.729270
##	7	Bojaya	10108.346	57.76198	10.915736

##	8	Briceño	11677.730	66.72989	6.994598
##	9	Buenaventura	9412.170	53.78383	5.019577
##	10	Cali	12539.650	71.65514	9.281523
##	11	Cartagena	11549.434	65.99677	6.737618
##	12	Cartagena del Chairá	9772.422	55.84241	12.443876
##	13	Chaparral	11688.109	66.78919	14.290844
##	14	- Ciénaga	9899.417	56.56810	4.478249
##	15	Cúcuta	12270.535	70.11734	7.123605
##	16	El Tambo	11557.149	66.04085	10.445065
##	17	El Tarra	10903.342	62.30481	10.011638
##	18	Florencia	12483.388	71.33364	6.157128
##	19	Inírida	10747.142	61.41224	15.370430
##	20	Ituango	10281.419	58.75096	11.145467
##	21	Maicao	10801.521	61.72298	9.533829
##	22	Medellín	13704.086	78.30906	9.351840
##	23	Mesetas	11648.102	66.56058	10.888171
##	24	Moniquirá	12669.243	72.39567	12.869554
##		Piedecuesta	12317.084	70.38334	11.092261
	26	Puerto Asís	9984.953	57.05687	5.913114
	27	Puerto Gaitán	12846.004	73.40574	7.017985
	28	Puerto Guzmán	9185.378	52.48788	4.842803
	29	Puerto Rico	11891.875	67.95357	8.560689
##	30	Quibdó	11631.379	66.46502	14.351255
	31	Rioblanco	12508.942	71.47967	6.559527
	32	Sahagún	12720.028	72.68588	7.692569
	33	San Carlos	11348.012	64.84578	7.927955
	34	San Pedro de Cartago	11246.146	64.26369	7.587247
	35	0	10850.688	62.00393	11.741452
	36	Santa Marta	11587.402	66.21373	6.044384
	37	Soledad	10484.174	59.90957	6.280271
	38	Tibú	10957.445	62.61397	9.217889
	39	Tocaima	12099.251	69.13858	8.007260
	40	Turbo	10914.513	62.36865	16.042741
	41	Uribia	9857.411	56.32806	13.063710
	42	Villavicencio	13363.546	76.36312	8.913575
##	43	Vistahermosa	12028.932	68.73676	12.194084
##	44	Yopal	13464.974	76.94271	6.665038

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_IGA_total_5antes <- cede_gobierno_44 %>%

filter(ano<"2014-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_IGA_total_5antes <- summaryBy(IGA_total ~ municipio, descrip_IGA_total_5antes, FUN=c(sum,mean,solamente)
descrip_IGA_total_5despues <- cede_gobierno_44 %>%

filter(ano>"2012-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_IGA_total_5despues <- summaryBy(IGA_total ~ municipio, descrip_IGA_total_5despues, FUN=c(sum,mean)
```

Codigo para calcular el Δ

```
diff_IGA_total_mean <- descrip_IGA_total_5antes$IGA_total.mean -descrip_IGA_total_5despues$IGA_total.me
diff_IGA_total_sd <- descrip_IGA_total_5antes$IGA_total.sd -descrip_IGA_total_5despues$IGA_total.sd #Sa
print(diff_IGA_total_mean)
   [1] -0.4540991 -16.5086387 -5.9455434 -1.3669640
                                                        4.5887586
   [6] -15.7973686 -4.8759901
                                 0.9401444
                                           1.5033767 -5.1663229
## [11]
       -5.8597207 -10.6209062 -15.7670248 -2.8737718 -6.3976994
## [16] -10.0901537 -8.2242404
                               2.4303779 -13.2279903 -1.8747627
## [21] -10.1562442 -4.6313264 -9.0899661 -14.5838172 -8.2714788
## [26]
         1.9283079 -2.9808324
                               2.8910037 -4.1346221 -12.0454244
## [31]
       -6.5163583 -3.4887666
                               0.7200639 -8.7622453 -10.2354020
## [36]
                                1.7551467 -7.7817964 -14.4708796
         0.9960009 -2.8163547
```

Analisis Estadisticos CON EL ACDIVOCA (Correlaciones y regresiones)

-8.9481326 -2.9255670

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

-8.3283346

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

[41]

-5.9486501

```
#Hay algunas variables que tienen valores de infinito. Vamos a reemplazarlos por valores perdidos
#Vamos a hacerlo primero con el indice agregado por anos.
descrip_inv_fortinst_cienmil$inv_fortinst_cienmil.mean[which(!is.finite(diff_inv_fortinst_cienmil_mean)
descrip_inv_total_cienmil$inv_total_cienmil.mean[which(!is.finite(diff_inv_total_cienmil_mean))] <- NA
correlaciones <- cbind(descrip_desemp_fisc$DF_desemp_fisc.mean,</pre>
                       descrip_desemp_int$DI_desemp_int.mean,
                       descrip_IGA_total$IGA_total.mean,
                       descrip_inv_fortinst_cienmil$inv_fortinst_cienmil.mean,
                       descrip_inv_total_cienmil$inv_total_cienmil.mean,
                       reconciliacion_agreg$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("Desempeno Fiscal",
             "Desempeno Integral",
```

```
"Gobierno Abierto",
             "Inv Fort Inst",
             "Inv Total",
             "Reconciliacion",
             "Disculpas",
             "Violencia",
             "Rencor".
             "Memoria",
             "Memoria_Expectativa")
colnames(correlaciones) <- nombres</pre>
rcorr(correlaciones, type="spearman") #Aqui hay hartas cosas!! REVISAR
                        Desempeno Fiscal Desempeno Integral Gobierno Abierto
                                    1.00
                                                        0.43
## Desempeno Fiscal
                                                                          0.47
## Desempeno Integral
                                    0.43
                                                        1.00
                                                                          0.57
## Gobierno Abierto
                                    0.47
                                                        0.57
                                                                          1.00
## Inv Fort Inst
                                    0.19
                                                        0.08
                                                                          0.02
## Inv Total
                                    0.23
                                                        0.03
                                                                          0.11
## Reconciliacion
                                   -0.07
                                                       -0.10
                                                                          0.08
## Disculpas
                                   -0.22
                                                       -0.18
                                                                         -0.02
## Violencia
                                    0.38
                                                        0.28
                                                                          0.11
## Rencor
                                   -0.29
                                                       -0.25
                                                                         -0.26
## Memoria
                                   -0.25
                                                       -0.01
                                                                          0.08
## Memoria_Expectativa
                                   -0.10
                                                       -0.10
                                                                          0.10
                        Inv Fort Inst Inv Total Reconciliacion Disculpas
## Desempeno Fiscal
                                 0.19
                                           0.23
                                                          -0.07
                                                                    -0.22
## Desempeno Integral
                                 0.08
                                           0.03
                                                          -0.10
                                                                     -0.18
## Gobierno Abierto
                                 0.02
                                           0.11
                                                           0.08
                                                                     -0.02
## Inv Fort Inst
                                 1.00
                                           0.53
                                                          -0.24
                                                                     -0.24
## Inv Total
                                 0.53
                                                          -0.02
                                                                     -0.53
                                           1.00
                                                           1.00
## Reconciliacion
                                -0.24
                                          -0.02
                                                                      0.09
                                -0.24
                                                           0.09
## Disculpas
                                          -0.53
                                                                      1.00
## Violencia
                                 0.02
                                           0.17
                                                          -0.12
                                                                     -0.46
## Rencor
                                 0.07
                                          -0.08
                                                           0.17
                                                                      0.27
## Memoria
                                 0.03
                                           0.03
                                                           0.18
                                                                      0.14
## Memoria_Expectativa
                                -0.08
                                          -0.05
                                                           0.20
                                                                      0.06
##
                        Violencia Rencor Memoria Memoria_Expectativa
## Desempeno Fiscal
                             0.38 -0.29
                                           -0.25
                                                                -0.10
## Desempeno Integral
                             0.28 - 0.25
                                           -0.01
                                                                -0.10
## Gobierno Abierto
                             0.11 -0.26
                                            0.08
                                                                 0.10
## Inv Fort Inst
                             0.02
                                   0.07
                                            0.03
                                                                -0.08
## Inv Total
                            0.17 -0.08
                                            0.03
                                                                -0.05
## Reconciliacion
                            -0.12
                                  0.17
                                            0.18
                                                                 0.20
```

n ## Desempeno Fiscal Desempeno Integral Gobierno Abierto ## Desempeno Fiscal 44 44 44 ## Desempeno Integral 44 44 44 ## Gobierno Abierto 44 44 44

0.27

1.00

0.35

0.42

1.00 -0.23

-0.46

-0.23

-0.34

-0.05

Disculpas

Violencia

Memoria_Expectativa

Rencor

Memoria

0.14

0.35

1.00

0.65

-0.34

0.06

-0.05

0.42

0.65

```
## Inv Fort Inst
                                       35
                                                            35
                                                                              35
## Inv Total
                                       42
                                                            42
                                                                              42
## Reconciliacion
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Disculpas
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Violencia
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Rencor
                                                            44
                                                                              44
                                       44
## Memoria
                                                            44
                                       44
                                                                              44
## Memoria_Expectativa
                                       44
                                                            44
                                                                              44
##
                        Inv Fort Inst Inv Total Reconciliacion Disculpas
                                               42
## Desempeno Fiscal
                                    35
                                                               44
## Desempeno Integral
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
                                               42
                                                                          44
## Gobierno Abierto
                                    35
                                                               44
## Inv Fort Inst
                                    35
                                               35
                                                               35
                                                                          35
## Inv Total
                                    35
                                               42
                                                               42
                                                                          42
## Reconciliacion
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Disculpas
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Violencia
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Rencor
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Memoria
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Memoria Expectativa
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
##
                        Violencia Rencor Memoria Memoria_Expectativa
## Desempeno Fiscal
                                44
                                       44
                                                44
## Desempeno Integral
                                       44
                                                44
                                                                      44
                                44
## Gobierno Abierto
                                       44
                                                44
                                                                      44
                                44
## Inv Fort Inst
                                       35
                                                35
                                                                      35
                                35
## Inv Total
                                42
                                       42
                                                42
                                                                      42
## Reconciliacion
                                44
                                       44
                                                44
                                                                      44
## Disculpas
                                44
                                       44
                                                44
                                                                      44
## Violencia
                                       44
                                                                      44
                                44
                                                44
## Rencor
                                44
                                       44
                                                44
                                                                      44
## Memoria
                                44
                                       44
                                                44
                                                                      44
## Memoria_Expectativa
                                44
                                       44
                                                44
                                                                      44
##
## P
##
                        Desempeno Fiscal Desempeno Integral Gobierno Abierto
                                           0.0037
                                                               0.0014
## Desempeno Fiscal
## Desempeno Integral 0.0037
                                                               0.0000
## Gobierno Abierto
                        0.0014
                                           0.0000
## Inv Fort Inst
                        0.2840
                                           0.6416
                                                               0.9110
## Inv Total
                                                               0.4999
                        0.1390
                                           0.8453
## Reconciliacion
                                           0.5306
                                                               0.6163
                        0.6566
## Disculpas
                        0.1598
                                           0.2550
                                                               0.9219
## Violencia
                        0.0121
                                           0.0654
                                                               0.4780
## Rencor
                                                               0.0941
                        0.0571
                                           0.1011
                                           0.9320
                                                               0.5852
## Memoria
                        0.1005
## Memoria_Expectativa 0.5336
                                           0.5312
                                                               0.5092
##
                        Inv Fort Inst Inv Total Reconciliacion Disculpas
## Desempeno Fiscal
                                       0.1390
                        0.2840
                                                  0.6566
                                                                  0.1598
## Desempeno Integral
                        0.6416
                                       0.8453
                                                  0.5306
                                                                  0.2550
## Gobierno Abierto
                        0.9110
                                       0.4999
                                                  0.6163
                                                                  0.9219
## Inv Fort Inst
                                                  0.1705
                                                                   0.1623
                                       0.0010
## Inv Total
                        0.0010
                                                  0.8830
                                                                  0.0003
## Reconciliacion
                        0.1705
                                       0.8830
                                                                   0.5506
## Disculpas
                        0.1623
                                       0.0003
                                                  0.5506
```

```
## Violencia
                       0.9148
                                     0.2839
                                               0.4251
                                                              0.0018
## Rencor
                       0.6941
                                     0.6327
                                               0.2668
                                                              0.0769
                                               0.2499
## Memoria
                       0.8580
                                     0.8326
                                                              0.3727
                                               0.1821
## Memoria_Expectativa 0.6347
                                     0.7687
                                                              0.7156
                       Violencia Rencor Memoria Memoria_Expectativa
                                 0.0571 0.1005 0.5336
## Desempeno Fiscal
                       0.0121
## Desempeno Integral 0.0654
                                 0.1011 0.9320 0.5312
## Gobierno Abierto
                                 0.0941 0.5852 0.5092
                       0.4780
## Inv Fort Inst
                       0.9148
                                 0.6941 0.8580 0.6347
## Inv Total
                       0.2839
                                 0.6327 0.8326 0.7687
## Reconciliacion
                       0.4251
                                 0.2668 0.2499 0.1821
## Disculpas
                                 0.0769 0.3727 0.7156
                       0.0018
## Violencia
                                 0.1314 0.0238 0.7539
## Rencor
                       0.1314
                                        0.0212 0.0043
## Memoria
                       0.0238
                                 0.0212
                                                0.0000
## Memoria_Expectativa 0.7539
                                 0.0043 0.0000
```

Regresion lineal

```
dfcorrelaciones <- as.data.frame(correlaciones)</pre>
regReconcililacion <- lm(Reconciliacion ~ correlaciones[,1:5], data=dfcorrelaciones)</pre>
summary(regReconcililacion)
##
## Call:
## lm(formula = Reconciliacion ~ correlaciones[, 1:5], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
##
                                3Q
       Min
                1Q Median
                                       Max
## -4.9679 -1.3088 -0.3903 1.9311 4.6563
##
## Coefficients:
##
                                          Estimate Std. Error t value
## (Intercept)
                                          11.49361 17.36409
                                                                 0.662
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                                      0.12087
                                           0.08315
                                                                 0.688
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral -0.09628
                                                      0.06664 - 1.445
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                           0.09074
                                                      0.08854
                                                                1.025
## correlaciones[, 1:5] Inv Fort Inst
                                          -1.49243
                                                      0.78854 - 1.893
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                           0.44222
                                                       1.14186
                                                                 0.387
##
                                          Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                            0.5132
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                            0.4970
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral
                                            0.1592
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                            0.3139
## correlaciones[, 1:5] Inv Fort Inst
                                            0.0684 .
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                            0.7014
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.394 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
```

Multiple R-squared: 0.2188, Adjusted R-squared: 0.08412
F-statistic: 1.625 on 5 and 29 DF, p-value: 0.1849

```
regDisculpas <- lm(Disculpas ~correlaciones[,1:5], data=dfcorrelaciones)</pre>
summary(regDisculpas)
##
## Call:
## lm(formula = Disculpas ~ correlaciones[, 1:5], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
##
       Min
                       Median
                  1Q
                                    30
                                            Max
## -0.40947 -0.14864 -0.01184 0.10521 0.48061
##
## Coefficients:
##
                                           Estimate Std. Error t value
## (Intercept)
                                           6.474146
                                                      1.635347
                                                                  3.959
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                           0.005742
                                                      0.011383
                                                                 0.504
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral -0.011769
                                                      0.006276 - 1.875
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                           0.009246
                                                      0.008338
                                                                  1.109
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                                      0.074264
                                           0.018977
                                                                  0.256
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                                      0.107540 -3.298
                                          -0.354655
                                          Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                          0.000447 ***
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                          0.617756
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral 0.070854 .
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                          0.276629
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                          0.800118
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                          0.002581 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2254 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.335, Adjusted R-squared: 0.2203
## F-statistic: 2.921 on 5 and 29 DF, p-value: 0.0296
regViolencia <- lm(Violencia ~correlaciones[,1:5], data=dfcorrelaciones)
summary(regViolencia)
##
## lm(formula = Violencia ~ correlaciones[, 1:5], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
        Min
                  1Q
                       Median
                                    30
                                            Max
## -0.73852 -0.25361 -0.02336 0.18151 0.96932
## Coefficients:
                                          Estimate Std. Error t value
## (Intercept)
                                          -3.62969
                                                      2.89594 -1.253
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                           0.02468
                                                      0.02016
                                                                1.224
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral  0.01580
                                                      0.01111
                                                                1.421
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                          -0.01546
                                                      0.01477 - 1.047
## correlaciones[, 1:5] Inv Fort Inst
                                          -0.14883
                                                      0.13151 - 1.132
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                           0.15639
                                                      0.19044
                                                                0.821
##
                                          Pr(>|t|)
```

```
## (Intercept)
                                             0.220
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                             0.231
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral
                                             0.166
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                             0.304
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                             0.267
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                             0.418
## Residual standard error: 0.3992 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared:
                         0.2, Adjusted R-squared: 0.06201
## F-statistic: 1.45 on 5 and 29 DF, p-value: 0.2366
regRencor <- lm(Rencor ~correlaciones[,1:5], data=dfcorrelaciones)</pre>
summary(regRencor)
##
## Call:
## lm(formula = Rencor ~ correlaciones[, 1:5], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
       Min
                  1Q
                      Median
                                    3Q
## -0.76133 -0.12432 0.03685 0.16727 0.40828
## Coefficients:
##
                                           Estimate Std. Error t value
                                                      2.053510
## (Intercept)
                                           5.282952
                                                                 2.573
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                           0.001902
                                                      0.014294
                                                                 0.133
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral 0.001094
                                                      0.007881
                                                                 0.139
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                                      0.010471 -2.278
                                          -0.023853
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                          -0.035971
                                                      0.093254 -0.386
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                           0.014292
                                                      0.135039
                                                                 0.106
##
                                          Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                            0.0155 *
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                            0.8951
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral
                                            0.8905
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                            0.0303 *
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                            0.7025
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                            0.9164
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.2831 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.2114, Adjusted R-squared: 0.07542
## F-statistic: 1.555 on 5 and 29 DF, p-value: 0.2041
regMemoria <- lm(Memoria~correlaciones[,1:5], data=dfcorrelaciones)
summary(regMemoria)
## Call:
## lm(formula = Memoria ~ correlaciones[, 1:5], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
```

```
## -0.8541 -0.2173 -0.0070 0.1797 0.5355
##
## Coefficients:
##
                                           Estimate Std. Error t value
## (Intercept)
                                            2.034142
                                                       2.442481
                                                                  0.833
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                           -0.024098
                                                       0.017002 - 1.417
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral 0.012346
                                                       0.009373
                                                                  1.317
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                                       0.012454 -0.093
                                           -0.001161
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                            0.038210
                                                       0.110918
                                                                  0.344
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                           0.094074
                                                       0.160617
                                                                  0.586
                                           Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                              0.412
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                              0.167
                                              0.198
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                              0.926
## correlaciones[, 1:5] Inv Fort Inst
                                              0.733
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                              0.563
##
## Residual standard error: 0.3367 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.08736,
                                    Adjusted R-squared:
## F-statistic: 0.5552 on 5 and 29 DF, p-value: 0.7332
regMemoria_Expectativa <- lm(Memoria_Expectativa~correlaciones[,1:5],</pre>
                             data=dfcorrelaciones)
summary(regMemoria Expectativa)
##
## Call.
## lm(formula = Memoria_Expectativa ~ correlaciones[, 1:5], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
       Min
                10 Median
                                3Q
                                       Max
  -0.8166 -0.1621 0.0243 0.2209
##
## Coefficients:
##
                                           Estimate Std. Error t value
## (Intercept)
                                            2.820706
                                                       2.505939
                                                                  1.126
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                          -0.014286
                                                       0.017443 - 0.819
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral 0.007596
                                                       0.009617
                                                                  0.790
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                           -0.002113
                                                       0.012777
                                                                 -0.165
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                           -0.056861
                                                       0.113799
                                                                -0.500
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                           0.108873
                                                       0.164790
                                                                  0.661
                                          Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                                              0.270
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Fiscal
                                              0.419
## correlaciones[, 1:5]Desempeno Integral
                                              0.436
## correlaciones[, 1:5]Gobierno Abierto
                                              0.870
## correlaciones[, 1:5]Inv Fort Inst
                                              0.621
## correlaciones[, 1:5]Inv Total
                                              0.514
## Residual standard error: 0.3455 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.04341,
                                    Adjusted R-squared:
## F-statistic: 0.2632 on 5 and 29 DF, p-value: 0.9295
```

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

```
#Hay algunas variables que tienen valores de infinito. Vamos a reemplazarlos por valores perdidos
diff_inv_fortinst_cienmil_mean[which(!is.finite(diff_inv_fortinst_cienmil_mean))] <- NA
diff_inv_total_cienmil_mean[which(!is.finite(diff_inv_total_cienmil_mean))] <- NA</pre>
  correlaciones <- cbind(diff_desemp_fisc_mean,</pre>
                         diff_desemp_int_mean,
                         diff IGA total mean,
                         diff_inv_fortinst_cienmil_mean,
                         diff inv total cienmil 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("Desempeno Fiscal",</pre>
             "Desempeno Integral",
             "Gobierno Abierto",
             "Inv Fort Inst",
             "Inv Total",
             "Reconciliacion",
             "Disculpas",
             "Violencia",
             "Rencor".
             "Memoria".
             "Memoria_Expectativa")
colnames(correlaciones) <- nombres</pre>
rcorr(correlaciones, type="spearman") #Hay algo entre la diferencia entre Desempeno Fiscal y rencor.
##
                       Desempeno Fiscal Desempeno Integral Gobierno Abierto
## Desempeno Fiscal
                                    1.00
                                                       -0.01
                                                                        -0.14
## Desempeno Integral
                                   -0.01
                                                       1.00
                                                                         0.20
## Gobierno Abierto
                                   -0.14
                                                       0.20
                                                                         1.00
## Inv Fort Inst
                                    0.09
                                                       -0.06
                                                                         0.05
## Inv Total
                                    0.34
                                                       -0.24
                                                                        -0.13
## Reconciliacion
                                                       -0.01
                                   -0.20
                                                                        -0.10
## Disculpas
                                   -0.12
                                                       -0.11
                                                                        -0.23
## Violencia
                                   -0.15
                                                       0.18
                                                                         0.07
## Rencor
                                   -0.31
                                                       0.12
                                                                         0.03
## Memoria
                                   -0.03
                                                       -0.10
                                                                         0.18
## Memoria_Expectativa
                                   -0.08
                                                       0.01
                                                                         0.09
##
                       Inv Fort Inst Inv Total Reconciliacion Disculpas
```

```
-0.20
## Desempeno Fiscal
                                  0.09
                                            0.34
                                                                      -0.12
## Desempeno Integral
                                 -0.06
                                            -0.24
                                                            -0.01
                                                                      -0.11
                                                            -0.10
                                                                      -0.23
## Gobierno Abierto
                                  0.05
                                            -0.13
## Inv Fort Inst
                                  1.00
                                                            0.21
                                            0.24
                                                                      -0.10
## Inv Total
                                  0.24
                                            1.00
                                                            -0.23
                                                                      -0.25
## Reconciliacion
                                  0.21
                                            -0.23
                                                            1.00
                                                                       0.09
## Disculpas
                                 -0.10
                                            -0.25
                                                             0.09
                                                                       1.00
                                 -0.25
                                           -0.12
                                                            -0.12
                                                                      -0.46
## Violencia
## Rencor
                                 -0.10
                                            0.14
                                                             0.17
                                                                       0.27
                                            0.06
## Memoria
                                  0.19
                                                             0.18
                                                                       0.14
## Memoria_Expectativa
                                 -0.12
                                            -0.18
                                                             0.20
                                                                       0.06
##
                        Violencia Rencor Memoria Memoria_Expectativa
## Desempeno Fiscal
                            -0.15 -0.31
                                            -0.03
                                                                  -0.08
## Desempeno Integral
                              0.18
                                    0.12
                                            -0.10
                                                                   0.01
## Gobierno Abierto
                              0.07
                                     0.03
                                              0.18
                                                                   0.09
## Inv Fort Inst
                            -0.25
                                   -0.10
                                              0.19
                                                                  -0.12
## Inv Total
                            -0.12
                                     0.14
                                              0.06
                                                                  -0.18
## Reconciliacion
                            -0.12
                                     0.17
                                              0.18
                                                                   0.20
                            -0.46
                                     0.27
                                              0.14
                                                                   0.06
## Disculpas
## Violencia
                             1.00 -0.23
                                             -0.34
                                                                  -0.05
## Rencor
                            -0.23
                                     1.00
                                              0.35
                                                                   0.42
## Memoria
                            -0.34
                                     0.35
                                              1.00
                                                                   0.65
## Memoria_Expectativa
                            -0.05
                                     0.42
                                              0.65
                                                                   1.00
##
## n
##
                        Desempeno Fiscal Desempeno Integral Gobierno Abierto
## Desempeno Fiscal
                                       44
                                                            44
## Desempeno Integral
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Gobierno Abierto
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Inv Fort Inst
                                       35
                                                            35
                                                                              35
## Inv Total
                                       42
                                                            42
                                                                              42
## Reconciliacion
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Disculpas
                                       44
                                                            44
                                                                              44
                                                            44
                                       44
## Violencia
                                                                              44
## Rencor
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Memoria
                                       44
                                                            44
                                                                              44
## Memoria Expectativa
                                       44
                                                            44
##
                        Inv Fort Inst Inv Total Reconciliacion Disculpas
## Desempeno Fiscal
                                    35
                                               42
                                               42
## Desempeno Integral
                                    35
                                                               44
                                                                          44
## Gobierno Abierto
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Inv Fort Inst
                                    35
                                               35
                                                               35
                                                                          35
## Inv Total
                                               42
                                    35
                                                               42
                                                                          42
                                               42
## Reconciliacion
                                    35
                                                               44
                                                                          44
                                    35
## Disculpas
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Violencia
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Rencor
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
                                    35
                                               42
                                                               44
                                                                          44
## Memoria
## Memoria_Expectativa
                                    35
                                               42
                                                                          44
                        Violencia Rencor Memoria Memoria_Expectativa
                                       44
## Desempeno Fiscal
                                44
                                                44
                                       44
## Desempeno Integral
                                44
                                                44
                                                                     44
## Gobierno Abierto
                                44
                                       44
                                                44
                                                                     44
## Inv Fort Inst
                                35
                                       35
                                                35
                                                                     35
```

```
## Inv Total
                               42
                                      42
                                              42
                                                                   42
## Reconciliacion
                               44
                                      44
                                              44
                                                                   44
## Disculpas
                               44
                                      44
                                              44
                                                                   44
                                      44
                                                                   44
## Violencia
                               44
                                              44
## Rencor
                                      44
                                              44
                                                                   44
## Memoria
                                      44
                                              44
                                                                   44
                               44
## Memoria Expectativa
                                      44
                                                                   44
                               44
                                              44
##
## P
##
                       Desempeno Fiscal Desempeno Integral Gobierno Abierto
## Desempeno Fiscal
                                         0.9378
                                                             0.3629
## Desempeno Integral 0.9378
                                                             0.1870
## Gobierno Abierto
                       0.3629
                                         0.1870
## Inv Fort Inst
                                         0.7263
                       0.5985
                                                             0.7651
## Inv Total
                                         0.1304
                                                             0.4230
                       0.0265
## Reconciliacion
                       0.1959
                                         0.9537
                                                             0.5028
## Disculpas
                                         0.4775
                                                             0.1390
                       0.4501
## Violencia
                       0.3158
                                         0.2439
                                                             0.6593
## Rencor
                                         0.4219
                                                             0.8495
                       0.0440
## Memoria
                       0.8438
                                         0.5075
                                                             0.2519
## Memoria_Expectativa 0.6035
                                         0.9284
                                                             0.5684
                       Inv Fort Inst Inv Total Reconciliacion Disculpas
                                      0.0265
## Desempeno Fiscal
                       0.5985
                                                0.1959
                                                                0.4501
## Desempeno Integral 0.7263
                                      0.1304
                                                0.9537
                                                                0.4775
## Gobierno Abierto
                       0.7651
                                      0.4230
                                                0.5028
                                                                0.1390
## Inv Fort Inst
                                      0.1669
                                                0.2283
                                                                0.5557
## Inv Total
                       0.1669
                                                0.1504
                                                                0.1174
                                      0.1504
## Reconciliacion
                       0.2283
                                                                0.5506
## Disculpas
                                      0.1174
                                                0.5506
                       0.5557
## Violencia
                       0.1454
                                      0.4417
                                                0.4251
                                                                0.0018
## Rencor
                       0.5720
                                      0.3668
                                                0.2668
                                                                0.0769
## Memoria
                       0.2716
                                      0.7239
                                                0.2499
                                                                0.3727
## Memoria_Expectativa 0.4897
                                      0.2532
                                                0.1821
                                                                0.7156
                       Violencia Rencor Memoria Memoria_Expectativa
## Desempeno Fiscal
                       0.3158
                                  0.0440 0.8438 0.6035
## Desempeno Integral 0.2439
                                  0.4219 0.5075 0.9284
## Gobierno Abierto
                       0.6593
                                  0.8495 0.2519 0.5684
## Inv Fort Inst
                       0.1454
                                  0.5720 0.2716 0.4897
## Inv Total
                       0.4417
                                  0.3668 0.7239
                                                0.2532
## Reconciliacion
                       0.4251
                                  0.2668 0.2499 0.1821
## Disculpas
                       0.0018
                                  0.0769 0.3727 0.7156
## Violencia
                                  0.1314 0.0238 0.7539
## Rencor
                       0.1314
                                         0.0212 0.0043
                                  0.0212
## Memoria
                       0.0238
                                                 0.0000
## Memoria_Expectativa 0.7539
                                  0.0043 0.0000
```

Regresion lineal

```
summary(regReconcililacion)
##
## Call:
## lm(formula = Reconciliacion ~ diff_desemp_fisc_mean + diff_desemp_int_mean +
       diff_IGA_total_mean + diff_inv_fortinst_cienmil_mean + diff_inv_total_cienmil_mean,
##
       data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                30
## -4.6354 -1.0635 -0.1481 1.2888 3.6297
## Coefficients:
##
                                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                              1.12200
                                                       1.307
                                   1.46653
                                                                0.2015
## diff_desemp_fisc_mean
                                   0.06623
                                              0.07517
                                                        0.881
                                                                0.3855
## diff_desemp_int_mean
                                  -0.05216
                                              0.03138 -1.662
                                                                0.1072
## diff_IGA_total_mean
                                  -0.13222
                                              0.06105 -2.166
                                                                0.0387 *
## diff_inv_fortinst_cienmil_mean 1.38625
                                                        2.669
                                                                0.0123 *
                                              0.51947
## diff_inv_total_cienmil_mean
                                  -2.64508
                                              0.80645 -3.280
                                                                0.0027 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.087 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.406, Adjusted R-squared: 0.3035
## F-statistic: 3.964 on 5 and 29 DF, p-value: 0.007328
#Reconciliacion es el unico que parece funcionar. Pues o el unico que arroja informacion sobre esta BBD
regDisculpas <- lm(Disculpas ~ diff_desemp_fisc_mean+
                                                                                diff_desemp_int_mean+
summary(regDisculpas)
##
## Call:
## lm(formula = Disculpas ~ diff_desemp_fisc_mean + diff_desemp_int_mean +
##
       diff_IGA_total_mean + diff_inv_fortinst_cienmil_mean + diff_inv_total_cienmil_mean,
##
       data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
       Min
                  1Q
                      Median
                                    3Q
                                            Max
## -0.45389 -0.12131 -0.01447 0.17438 0.42755
##
## Coefficients:
##
                                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                   0.574480
                                              0.130914 4.388 0.000138 ***
## diff_desemp_fisc_mean
                                              0.008771 0.492 0.626691
                                   0.004312
## diff_desemp_int_mean
                                  -0.005802
                                              0.003661 -1.585 0.123850
## diff_IGA_total_mean
                                  -0.013959
                                              0.007124 - 1.960 \ 0.059728 .
## diff_inv_fortinst_cienmil_mean -0.037349
                                              0.060612 -0.616 0.542572
## diff_inv_total_cienmil_mean
                                  -0.117405
                                              0.094097 -1.248 0.222121
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

##

```
## Residual standard error: 0.2436 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.2238, Adjusted R-squared: 0.08995
## F-statistic: 1.672 on 5 and 29 DF, p-value: 0.1729
regViolencia <- lm(Violencia ~ diff_desemp_fisc_mean+
                                                                                diff_desemp_int_mean+
summary(regViolencia)
##
## Call:
## lm(formula = Violencia ~ diff_desemp_fisc_mean + diff_desemp_int_mean +
       diff_IGA_total_mean + diff_inv_fortinst_cienmil_mean + diff_inv_total_cienmil_mean,
       data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
##
       Min
                  1Q
                      Median
                                    3Q
  -0.64851 -0.34355 0.00942 0.27449 0.78693
##
## Coefficients:
##
                                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                  -1.536706
                                              0.224492 -6.845 1.61e-07 ***
## diff_desemp_fisc_mean
                                  -0.022503
                                              0.015040 - 1.496
                                                                  0.145
## diff_desemp_int_mean
                                   0.007612
                                              0.006278
                                                         1.213
                                                                  0.235
                                                                  0.882
## diff_IGA_total_mean
                                   0.001822
                                              0.012216
                                                         0.149
## diff_inv_fortinst_cienmil_mean -0.093794
                                              0.103937 -0.902
                                                                  0.374
## diff_inv_total_cienmil_mean
                                   0.060661
                                              0.161357
                                                         0.376
                                                                  0.710
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.4177 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1244, Adjusted R-squared: -0.0266
## F-statistic: 0.8238 on 5 and 29 DF, p-value: 0.543
regRencor <- lm(Rencor ~ diff_desemp_fisc_mean+
                                                                          diff_desemp_int_mean+
summary(regRencor)
##
## Call:
  lm(formula = Rencor ~ diff_desemp_fisc_mean + diff_desemp_int_mean +
##
       diff_IGA_total_mean + diff_inv_fortinst_cienmil_mean + diff_inv_total_cienmil_mean,
##
       data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
                  1Q
                      Median
                                    3Q
## -0.88434 -0.15695 0.05018 0.16763 0.38705
##
## Coefficients:
##
                                    Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                   3.374e+00 1.568e-01 21.516
                                                                  <2e-16 ***
## diff_desemp_fisc_mean
                                  -1.985e-02 1.051e-02 -1.889
                                                                  0.0689 .
## diff_desemp_int_mean
                                  -4.855e-05 4.386e-03 -0.011
                                                                  0.9912
## diff_IGA_total_mean
                                  -4.979e-03 8.534e-03 -0.583
                                                                  0.5641
## diff_inv_fortinst_cienmil_mean -6.963e-02 7.261e-02 -0.959
                                                                  0.3455
## diff_inv_total_cienmil_mean
```

1.163e-01 1.127e-01

1.031

0.3109

```
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2918 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1622, Adjusted R-squared: 0.01779
## F-statistic: 1.123 on 5 and 29 DF, p-value: 0.3702
regMemoria <- lm(Memoria~ diff_desemp_fisc_mean+
                                                                          diff_desemp_int_mean+
summary(regMemoria)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria ~ diff_desemp_fisc_mean + diff_desemp_int_mean +
      diff_IGA_total_mean + diff_inv_fortinst_cienmil_mean + diff_inv_total_cienmil_mean,
      data = dfcorrelaciones)
##
##
## Residuals:
       Min
                 1Q
                     Median
                                   3Q
## -0.72034 -0.16146 0.02758 0.10622 0.64804
## Coefficients:
                                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                  3.328102 0.177400 18.760
                                                                <2e-16 ***
## diff_desemp_fisc_mean
                                  0.004566
                                            0.011885 0.384
                                                                 0.704
## diff_desemp_int_mean
                                 -0.007012
                                             0.004961 - 1.413
                                                                 0.168
## diff IGA total mean
                                  0.007626
                                             0.009653 0.790
                                                                 0.436
## diff inv fortinst cienmil mean 0.076580
                                             0.082134
                                                        0.932
                                                                 0.359
## diff_inv_total_cienmil_mean
                                             0.127509 -0.318
                                                                 0.753
                                 -0.040540
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.33 on 29 degrees of freedom
     (9 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1231, Adjusted R-squared: -0.02803
## F-statistic: 0.8146 on 5 and 29 DF, p-value: 0.5491
regMemoria_Expectativa <- lm(Memoria_Expectativa~diff_desemp_fisc_mean+
summary(regMemoria_Expectativa)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria_Expectativa ~ diff_desemp_fisc_mean + diff_desemp_int_mean +
      diff_IGA_total_mean + diff_inv_fortinst_cienmil_mean + diff_inv_total_cienmil_mean,
##
      data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
                     Median
                 1Q
## -0.73696 -0.12739 0.05315 0.21145 0.49904
## Coefficients:
##
                                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                  3.2397962 0.1852142 17.492
                                                                 <2e-16 ***
```

diff_

0.0007433 0.0124087

-0.0030842 0.0051796 -0.595

0.060

0.953

0.556

diff_desemp_fisc_mean

diff_desemp_int_mean