LOS INDICES DE COLOMBIA

Nicolas Alvarez¹

¹Universidad de los Andes, nd.alvarez11@uniandes.edu.col

29 de Junio de 2018

Abstract

Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofia de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofia de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofia de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofia de trabajo replicable.

Introduccion

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegui de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Comencemos viendo que hay en la sección 1 en la pagina 2.

1 Exploracion Univariada

En esta seccion exploro cada indice. En esta seccion exploro cada indice.

```
'data.frame':
                     32 obs. of 6 variables:
$ IDH
                    : num
                           0.879 0.867 0.865 0.849 0.842 0.839 0.837 0.835 0.834 0.832 ...
                           "Santander" "Casanare" "Valle del Cauca" "Antioquia" ...
$ Departamento
                    : chr
                           1587972 281548 4169553 5262172 742812 761658 10070801 2438533 564
$ PoblacionCabecera: int
                           502867 93701 586560 1428858 539251 206109 914484 107391 21926 687
$ PoblacionResto
                   : int
                           2090839 375249 4756113 6691030 1282063 967767 10985285 2545924 78
$ PoblacionTotal
                    : int
                           "Santander" "Casanare" "Valle del Cauca" "Antioquia" ...
$ DepartamentoNorm : chr
```

Este es el comportamiento de las variables a estudiar. Veamos su tabla de frecuencias:

Table 1: Medidas estadisticas

Statistic	N	Mean	St. Dev.	Median	Min	Max
IDH	32	0.802	0.042	0.804	0.691	0.879
PoblacionCabecera	32	1,196,730.000	1,982,287.000	717,197	13,090	10,070,801
PoblacionResto	32	$360,\!590.300$	331,887.600	$268,\!111.5$	21,926	1,428,858

graficos

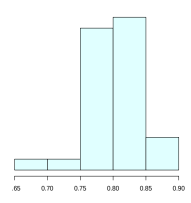


Figure 1: Histograma de IDH

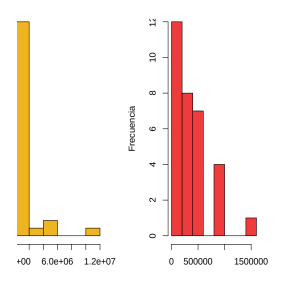


Figure 2: Histogramas de poblacion diferenciando de la cabecera municipal y el resto de la poblacion

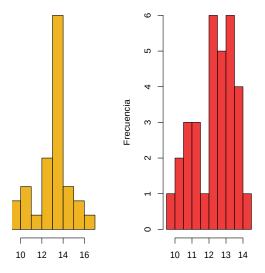


Figure 3: Histogramas de poblacion diferenciando de la cabecera municipal y el resto de la poblacion normalizda

2 Exploracion Bivariada

En este trabajo estamos interesados en el impacto de los otros indices en el nivel de Democracia. Veamos las relaciones bivariadas que tiene esta variable con todas las demas:

Table 2: Correlacion de IDH con las poblaciones

PoblacionCabeceraLog	PoblacionRestoLog
0.487	0.177

Veamos la correlacion entre las variables independientes:

Table 3: Correlacion entre variables independientes

	PoblacionCabeceraLog	PoblacionRestoLog
PoblacionCabeceraLog	1	
${\bf PoblacionRestoLog}$	0.84	1

Lo visto en la Tabla 3 se refuerza claramente en la Figura 4.

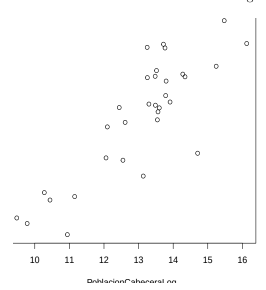


Figure 4: correlacion entre predictores

3 Modelos de Regresion

Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin la resto de poblacion como independiente, y luego con esta. Los resultados se muestran en la Tabla 4 de la pagina 5.

Table 4: Modelos de Regresion

	Dependent variable: IDH		
	(1)	(2)	
PoblacionCabeceraLog	0.013***	0.031***	
	(0.004)	(0.007)	
PoblacionRestoLog		-0.030***	
		(0.010)	
Constant	0.634***	0.766***	
	(0.055)	(0.065)	
Observations	32	32	
\mathbb{R}^2	0.238	0.425	
Adjusted R^2	0.212	0.385	
Residual Std. Error	0.037 (df = 30)	0.033 (df = 29)	
F Statistic	$9.347^{***} (df = 1; 30)$	$10.706^{***} (df = 2; 29)$	
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01		

Como se en la Tabla 4, cuando esta presente el resto de la poblacion, el el factor de resto de la poblacion pierde significancia.

4 Exploracion Espacial

Como acabamos de ver en la Tabla 4 en la pagina 5, si quisieras sintetizar la multidimensionalidad de nuestros indicadores, podriamos usar tres de las cuatro variables que tenemos (un par de las originales tiene demasiada correlacion).

As \dot{A} <V+00AD>, propongo que calculemos conglomerados de pa \dot{A} <V+00AD>ses usando toda la informaci \dot{A} ³n de tres de los indicadores. Como nuestras variables son ordinales utilizaremos un proceso de conglomeraci \dot{A} ³n donde las distancia ser \ddot{A} ;n calculadas usando la medida **macqueen** propuestas en (MACQUEEN). Los tres conglomerados se muestran en la Figura 5.

[1] 2 1 3

	Group.1	IDH	PoblacionCabeceraLog	${\tt PoblacionRestoLog}$
1	1	0.8183684	14.04629	12.98461
2	2	0.7525556	11.28126	11.39788
3	3	0.8342500	12.17091	11.01873



Figure 5: Paises conglomerados segun sus indicadores sociopoliticos

Bibliografia

[MACQUEEN] MACQUEEN, J. SOME METHODS FOR CLASSIFICATION AND ANALYSIS OF MULTIVARIATE OBSERVATIONS. MULTIVARIATE OBSERVATIONS, page 17.