LOS INDICES DE COLOMBIA

David Pulido Suarez¹, v Luis Diaz Bautista²

1,2 Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes, ds.pulido10,1c.diaz12@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 filosofía de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofía de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofía de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosofía de trabajo replicable.

Introducción

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

Comencemos viendo que hay en la sección

1 Exploración Univariada

En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada índice.

Table 1: Medidas estadísticas

Statistic	N	Mean	St. Dev.	Min	Pctl(25)	Pctl(75)	Max
IDH	32	0.802	0.042	0.691	0.768	0.834	0.879
Poblacion.Cabecera	32	1,196,730.000	1,982,287.000	13,090	234,624.2	970,925.2	10,070,80
Poblacion.Resto	32	360,590.300	331,887.600	21,926	96,968.8	487,529.5	1,428,858
Poblacion.Total	32	1,557,320.000	2,202,522.000	43,446	371,160.8	1,512,087	10,985,28

Poblacion en Colombia otros departamentos

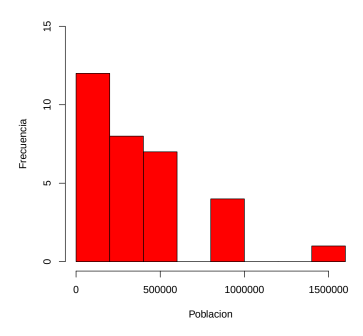


Figure 1: Histograma del IDH en Colombia para los 32 departamentos

Para conocer el comportamiento de las variables se ha preparado la Tabla

Poblacion en Colombia otros departamentos

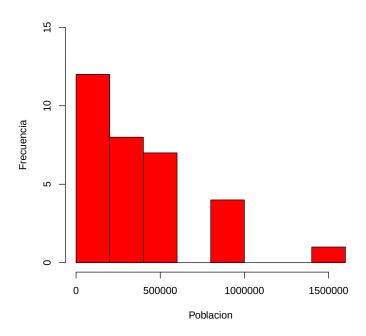


Figure 2: Histograma de la poblacion en Colombia para los departamentos de cabecera $\,$

Poblacion en Colombia otros departamentos

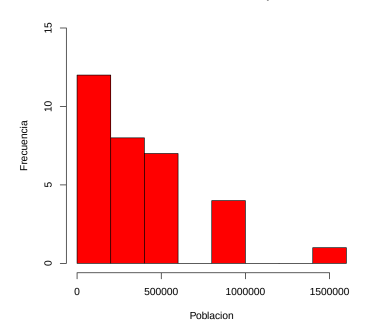
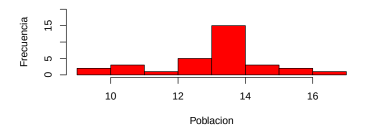


Figure 3: Histograma de la poblacion en Colombia para los otros departamentos

Poblacion en Colombia departamentos de cabecera



Poblacion en Colombia otros departamentos

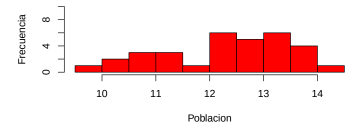


Figure 4: Histograma transformado de la poblacion en Colombia para los 32 departamentos

2 Exploración 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 demás:

Table 2: Correlacion de Democracia con las demas variables

cabeLog	restoLog
0.487	0.177

Veamos la correlación entre las variables independientes:

Table 3: Correlacion entre variables independientes

	cabeLog	restoLog
cabeLog	1	
restoLog	0.84	1

Lo visto en la Tabla 3 se refuerza claramente en la Figura 5.

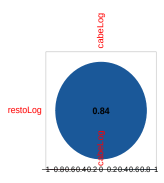


Figure 5: correlacion entre predictores

3 Modelos de Regresion

Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin la libertad mundial como independiente, y luego con está. Los resultados se muestran en la Tabla

Table 4: Modelo de regresiopuesto para los datos de departamentos de cabecera

	Dependent variable:	
	IDH	
cabeLog	0.013***	
	(0.004)	
Constant	0.634***	
	(0.055)	
Observations	32	
\mathbb{R}^2	0.238	
Adjusted R ²	0.212	
Residual Std. Error	0.037 (df = 30)	
F Statistic	$9.347^{***} (df = 1; 30)$	
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01	

Como se vio en la Tabla

OGR data source with driver: ESRI Shapefile

 $\label{local_coll_adm1.shp} Source: "D:\Documentos\Repositorios\ProyectoFinal\COL_maps\COL_adm1.shp", layer: "COL_adm1" and the coll_maps of the coll_adm1 and the coll_maps of the coll_adm1. Shp", layer: "COL_adm1 and the coll_maps of the coll_adm1 and the coll_adm1 a$

with 32 features It has 9 fields

Integer64 fields read as strings: ID_0 ID_1

[1] 3 1 2

Group.1 IDH cabeLog restoLog
1 1 0.8313529 14.03019 12.74569
2 2 0.7560000 13.05663 12.80485
3 0.7825714 10.58974 10.60684

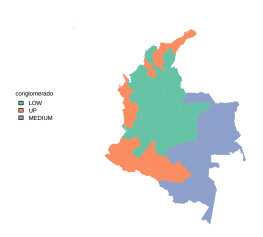


Figure 6: Histograma del IDH en Colombia para los 32 departamentos

Table 5: Modelo de regresiopuesto para los datos de todos los departamentos

	Dependent variable:	
	IDH	
cabeLog	0.031***	
	(0.007)	
restoLog	-0.030***	
	(0.010)	
Constant	0.766***	
	(0.065)	
Observations	32	
\mathbb{R}^2	0.425	
Adjusted R^2	0.385	
Residual Std. Error	0.033 (df = 29)	
F Statistic	$10.706^{***} (df = 2; 29)$	
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0	