LOS INDICES DE COLOMBIA

Sara Barón¹

¹Escuela de Ingeniería, Universidad de los Andes, sj.baron10@uniandes.edu.co

29 de Junio de 2018

Abstract

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

Introducción

Aquí les presento mi investigación sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigación sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigación sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigación sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aquí 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 en la página 2.

1 Exploración Univariada

En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada ??ndice. En esta sección exploro cada ??ndice. En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada índice. En esta sección exploro cada índice.

Table 1: Medidas estad?sticas

Statistic	N	Median
IDH	32	0.804
Población.Cabecera	32	717,197
Población.Resto	32	$268,\!111.5$

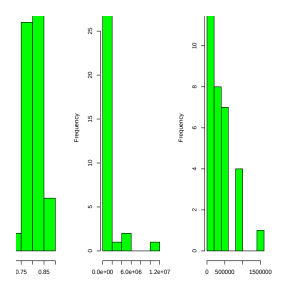


Figure 1: Histogramas

Table 2: Correlaci?n entre variables independientes

cabeLog	restoLog
0.487	0.177

hola [1]

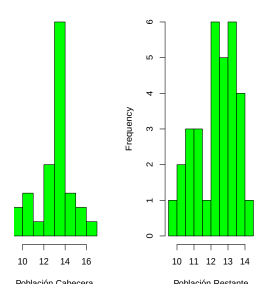


Figure 2: Histogramas Normalizados

Table 3: Modelos de Regresi?n

	Dependent variable: IDH		
	(1)	(2)	
cabeLog	0.013***	0.031***	
	(0.004)	(0.007)	
restoLog		-0.030***	
G		(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		

Bibliografia

[1] J. MACQUEEN. SOME METHODS FOR CLASSIFICATION AND ANALYSIS OF MULTIVARIATE OBSERVATIONS. MULTIVARIATE OBSER-

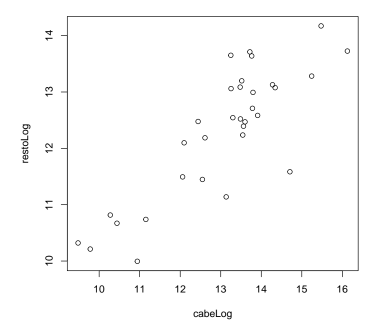


Figure 3: Correlaci?n

VATIONS, page 17.

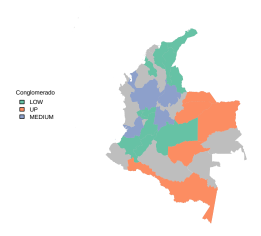


Figure 4: Departamentos conglomerados seg?n sus indicadores