LOS INDICES EN COLOMBIA

Henry D Saenz¹, y Laura M Montova²

^{1,2}Universidad de los Andes, hd.saenz10,lm.montoya10@uniandes.edu.col ^{1,2}Ecole des Mines de Nantes, hsaenz16,lmontoya16@imt-atlantique.fr

29 de Junio de 2018

Abstract

Este es nuestro primer trabajo en exploraci<f3>n y modelamiento de <ed>ndices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosof<ed>a de trabajo replicable. En este trabajo vamos a explorar

Introducci<f3>n

Colombia, oficialmente Rep<fa>blica de Colombia, es un pa<ed>s soberano situado en la regi<f3>n noroccidental de Am<e9>rica del Sur, que se constituye en un estado unitario, social y democr<e1>tico de derecho cuya forma de gobierno es presidencialista. Es una rep<fa>blica organizada pol<ed>ticamente en 32 departamentos descentralizados y el Distrito capital de Bogot<e1>, sede del gobierno nacional. En este trabajo vamos a estudiar el Indice de Desarrollo Humano en cado uno de los departamentos del pa<ed>s. El <ed>ndice de desarrollo humano (IDH) es un indicador del desarrollo humano por pa<ed>s, elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). El <ed>ndice de Desarrollo Humano (IDH) es un indicador sint<e9>tico de los logros medios obtenidos en las dimensiones fundamentales del desarrollo humano, a saber, tener una vida larga y saludable, adquirir conocimientos y disfrutar de un nivel de vida digno. El IDH es la media aritm<e9>tica de los <ed>ndices normalizados de cada una de las tres dimensiones. En este estudio no tenemos el detalle de cada una de las dimensiones, solamente el IDH por departamento.

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

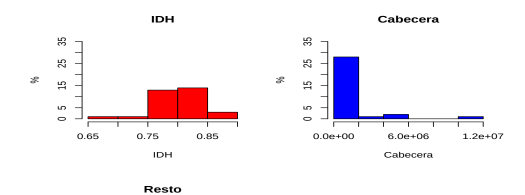
1 Exploración Univariada

En esta sección exploro cada índice. Nos vamos a interesar en la población cabecera y la poblacion resto.

No podemos hacer tabla de frecuencias, entonces sacamos solamente los estadisticos:

Table	1:	Medidas	estadisticas

Statistic	N	Median	Mean	Min	Max
IDH	32	0.804	0.802	0.691	0.879
Población.Cabecera	32	717,197	1,196,730.000	13,090	10,070,801
Población.Resto	32	$268,\!111.5$	360,590.300	21,926	1,428,858
Población.Total	32	1,028,429	1,557,320.000	43,446	10,985,285



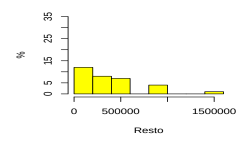


Figure 1: correlacion entre predictores

2 Exploracion Bivariada

En este trabajo estamos interesados en el impacto de la poblacion en el IDH, veamos IDH con cada uno:

Table 2: Correlacion del IDH con las demas variables

cabeLog	restoLog
0.487	0.177

Veamos la correlacion 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 2.

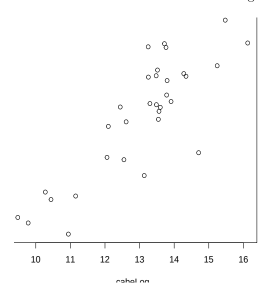


Figure 2: correlacion entre predictores

3 Modelos de Regresion

Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin poblacion resto, luego con esa: Los resultados se muestran en la Tabla 4 de la pagina 4.

Table 4: Modelos de Regresion

	Depende	nt variable:	
	IDH		
	(1)	(2)	
cabeLog	0.013***	0.031***	
	(0.004)	(0.007)	
restoLog		-0.030***	
<u> </u>		(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 vio en la Tabla 4, cuando esta presente el *indice de libertad mundial*, el *Indice de libertad de prensa* pierde significancia.

4 Exploracion Espacial

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

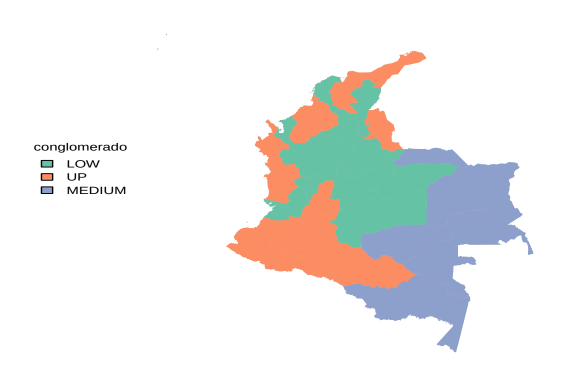


Figure 3: Paises conglomerados segun sus indicadores sociopolaticos