

LOS INDICES DEL MUNDO

Maria Luisa Franco¹

^{1,2}Escuela de Ingenieria, Universidad de los Andes,

delcurso.deallado@uniandes.edu.col

¹Instituto de altas investigaciones financieras, Banco del Parque,

delcurso@bp.com.col

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

Introducción

[illegible]

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

```
[1] "IDH"                                "Departamento"      "Poblaci3n.Cabecera"
[4] "Poblaci3n.Resto"                  "Poblaci3n.Total"    "DepartamentoNorm"
```

Para conocer el comportamiento de las variables se ha preparado la Tabla ??, donde se describe la distribución de las modalidades de cada variable. Los números representan la situación de algun país en ese indicador, donde el mayor valor numérico es la mejor situación.

Table 1: Medidas estadísticas

Statistic	N	Median	Mean	Min	Max
IDH	32	0.804	0.802	0.691	0.879
Poblaci3n.Cabecera	32	717,197	1,196,730.000	13,090	10,070,801
Poblaci3n.Resto	32	268,111.5	360,590.300	21,926	1,428,858
Poblaci3n.Total	32	1,028,429	1,557,320.000	43,446	10,985,285

Como apreciamos en la Tabla ??, los países en la mejor situación son los menos, salvo en el caso del *índice de libertas mundial*¹

¹Nótese que esto se puede deber a la **menor** cantidad de categorías.

Para resaltar lo anterior, tenemos la Figura 1 en la página 3.

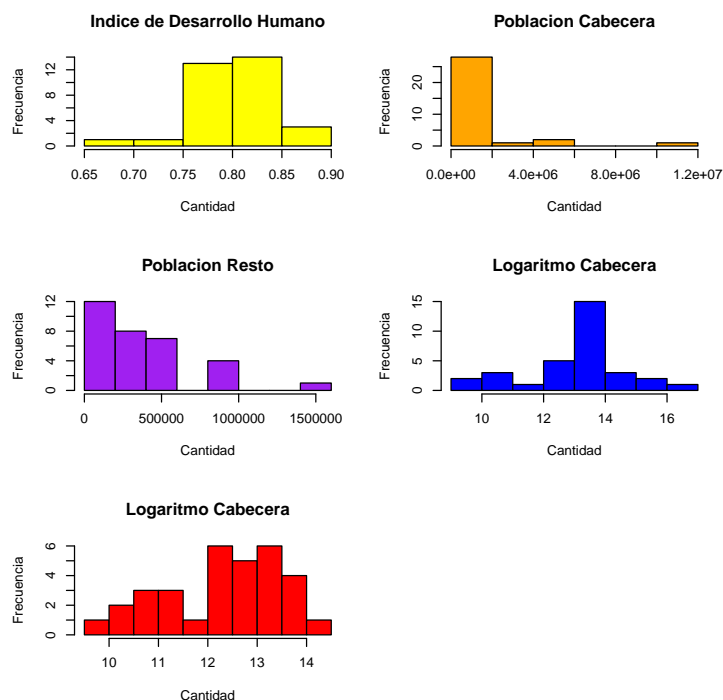


Figure 1: Distribución de Indicadores

Además de la distribución de los variable, es importante saber el valor central. Como los valores son de naturaleza ordinal debemos pedir la **mediana** y otras medidas de posición (como los *cuartiles*, los que no pediremos pues son pocos valores). La mediana de cada variable la mostramos en la Tabla 1 en la página 2.

2 Exploración Bivariada

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

Table 2: Correlación de IDH con las demás variables

cabeLog	restoLog
0.487	0.177

Veamos la correlación entre las variables independientes:
 cabeLog restoLog cabeLog "1" "" restoLog "0.84" "1" Lo visto en la Tabla 3

Table 3: Correlación entre variables independientes

	cabeLog	restoLog
cabeLog	1	
restoLog	0.84	1

se refuerza claramente en la Figura 2.

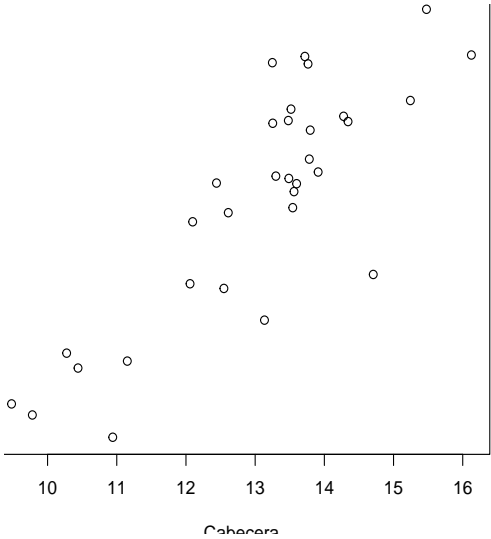


Figure 2: correlación entre predictores

3 Modelos de Regresión

Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin la libertad mundial como independiente, y luego con está. Los resultados se muestran en la Tabla 4 de la página 5.

Table 4: Modelos de Regresión

	<i>Dependent variable:</i>	
	IDH	
	(1)	(2)
cabeLog	0.013*** (0.004)	0.031*** (0.007)
restoLog		-0.030*** (0.010)
Constant	0.634*** (0.055)	0.766*** (0.065)
Observations	32	32
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 vió en la Tabla 4, cuando está presente el *índice de libertad mundial*, el *índice de libertad de prensa* pierde significancia.

4 Exploración Espacial

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

Así, propongo que calculemos conglomerados de países usando toda la información de tres de los indicadores. Como nuestras variables son ordinales utilizaremos un proceso de conglomeración donde las distancias serán calculadas usando la medida **macqueen** propuestas en [1]. Los tres conglomerados se muestran en la Figura 3.

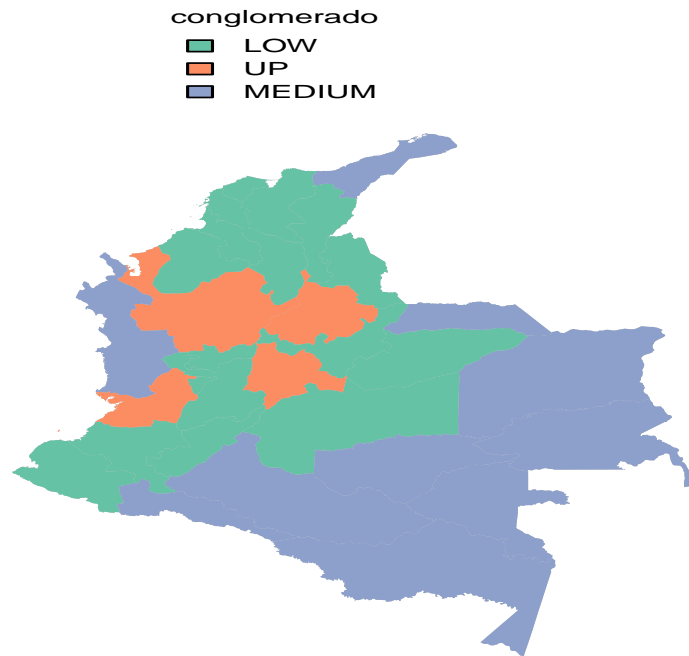


Figure 3: Países conglomerados según sus indicadores sociopolíticos

Bibliografia

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