LOS INDICES DEL MUNDO

Angela Maria Romero¹, y Camilo Nieto²

1,2 Escuela de Ingenieria, Universidad de los Andes, am.romero14, ca.nieto11@uniandes.edu.col ¹Universidad de los Andes, am.romero14@bp.com.col

28 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 filosof
 U+00ED>a de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosof<U+00ED>a de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosof<U+00ED>a de trabajo replicable. Este es mi primer trabajo en exploracion y modelamiento de indices usando LATEX. Este trabajo lo he hecho bajo la filosof<U+00ED>a de trabajo replicable.

Introducci<U+00F3>n

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu
 <U+00ED> de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Comencemos viendo que hay en la secci
 <U+00F3>n 1 en la p<U+00E1>gina 2.

1 Exploraci<U+00F3>n Univariada

 $\label{eq:condition} En \ esta \ secci < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ En \ esta \ secci < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ En \ esta \ secci < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ En \ esta \ secci < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ En \ esta \ secci < U + 00ED > ndice. \ En \ esta \ secci < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ En \ esta \ secci < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00F3 > n \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro \ cada < U + 00ED > ndice. \ exploro$

Para conocer el comportamiento de las variables se ha preparado la Tabla 1, donde se describe la distribuci<U+00F3>n de las modalidades de cada variable. Los n<U+00FA>meros representan la situaci<U+00F3>n de algun pa<U+00ED>s en ese indicador, donde el mayor valor num<U+00E9>rico es la mejor situaci<U+00F3>n.

Table 1: Tablas de Frecuencia de la variables en estudio

Variable	Levels	n	%	\sum %
WorldFreedom	1	55	26.7	26.7
	3	62	30.1	56.8
	5	89	43.2	100.0
	all	206	100.0	
EconomicFreedom	1	21	10.1	10.1
	2	78	37.7	47.8
	3	74	35.8	83.6
	4	28	13.5	97.1
	5	6	2.9	100.0
	all	207	100.0	
PressFreedom	1	22	10.7	10.7
	2	53	25.7	36.4
	3	66	32.0	68.5
	4	48	23.3	91.8
	5	17	8.2	100.0
	all	206	100.0	
Democracy	1	60	29.1	29.1
	2	45	21.8	51.0
	4	82	39.8	90.8
	5	19	9.2	100.0
	all	206	100.0	

Como apreciamos en la Tabla 1, los pa
 <U+00ED>ses en la mejor situaci
 <U+00F3>n son los menos, salvo en el caso del <U+00ED>
ndice de libertas mundial^1

 $^{^1\}mathrm{N}{<}\mathrm{U}{+}00\mathrm{F}3{>}\mathrm{tese}$ que esto se puede deber a la **menor** cantidad de categor ${<}\mathrm{U}{+}00\mathrm{ED}{>}\mathrm{as}.$

Para resaltar lo anterior, tenemos la Figura 1 en la p<U+00E1>gina 3.

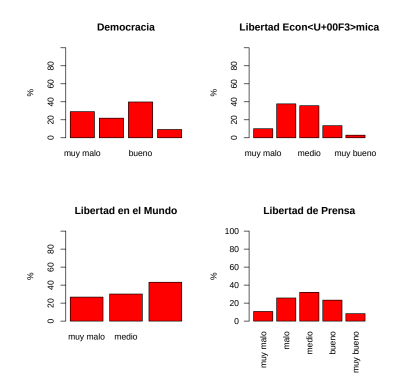


Figure 1: Distribuci<U+00F3>n de Indicadores

Adem<U+00E1>s de la distribuci<U+00F3>n de los variable, es importante saber el valor central. Como los valores son de naturaleza ordinal debemos pedir la **mediana** y otras medidas de posici<U+00F3>n (como los *cuartiles*, los que no pediremos pues son pocos valores). La mediana de cada variable la mostramos en la Tabla 2 en la p<U+00E1>gina 3.

Table 2: Medidas estad<U+00ED>sticas

Statistic	N	Median
WorldFreedom	206	3.000
EconomicFreedom	207	3
PressFreedom	206	3.000
Democracy	206	2.000

2 Exploraci<U+00F3>n 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 dem < U+00E1>s:

Table 3: Correlaci

U+00F3>n de Democracia con las dem

U+00E1>s variables

WorldFreedom	EconomicFreedom	PressFreedom
0.896	0.587	0.771

Veamos la correlaci<U+00F3>n entre las variables independientes:

Table 4: Correlaci
<U+00F3>n entre variables independientes

	WorldFreedom	EconomicFreedom	PressFreedom
WorldFreedom	1		
${\bf Economic Freedom}$	0.49	1	
PressFreedom	0.83	0.53	1

Lo visto en la Tabla 4 se refuerza claramente en la Figura 2.

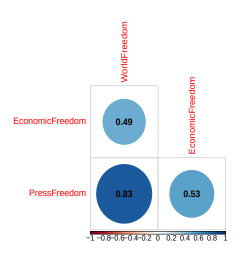


Figure 2: correlaci
<U+00F3>n entre predictores

3 Modelos de Regresi<U+00F3>n

Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin la libertad mundial como independiente, y luego con est<U+00E1>. Los resultados se muestran en la Tabla 5 de la p<U+00E1>gina 6.

Table 5: Modelos de Regresi<U+00F3>n

	$Dependent\ variable:$		
	Democracy		
	(1)	(2)	
WorldFreedom		0.704***	
		(0.046)	
EconomicFreedom	0.377***	0.291***	
	(0.077)	(0.053)	
PressFreedom	0.833***	0.012	
	(0.065)	(0.070)	
Constant	-0.642***	-0.354^{**}	
	(0.199)	(0.138)	
Observations	206	206	
\mathbb{R}^2	0.637	0.830	
Adjusted R ²	0.634	0.828	
Residual Std. Error	0.880 (df = 203)	0.603 (df = 202)	
F Statistic	$178.197^{***} (df = 2; 203)$	$329.420^{***} (df = 3; 202)$	
Note:	*n	<0.1: **p<0.05: ***p<0.0	

Note:

'p<0.01 p<0.1; **p<0.05;

Como se vi<U+00F3> en la Tabla 5, cuando est<U+00E1> presente el indice de libertad mundial, el < U+00ED>ndice de libertad de prensa pierde significancia.

4 Exploraci<U+00F3>n Espacial

Como acabamos de ver en la Tabla 5 en la p<U+00E1>gina 6, si quisieras sintetizar la multidimensionalidad de nuestros indicadores, podr<U+00ED>amos usar tres de las cuatro variables que tenemos (un par de las originales tiene demasiada correlaci<U+00F3>n).

As<U+00ED>, propongo que calculemos conglomerados de pa<U+00ED>ses usando toda la informaci<U+00F3>n de tres de los indicadores. Como nuestras variables son ordinales utilizaremos un proceso de conglomeraci<U+00F3>n donde las distancia ser<U+00E1>n calculadas usando la medida **gower** propuestas en Gower (1971), y para los enlazamientos usaremos la t<U+00E9>cnica de **medoides** seg<U+00FA>n Reynolds et al. (2006). Los tres conglomerados se muestran en la Figura 3.

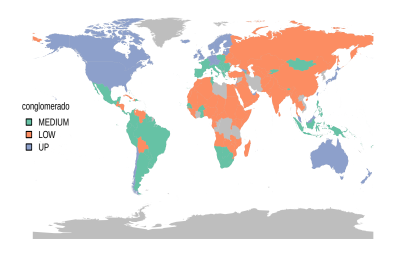


Figure 3: Paises conglomerados segun sus indicadores sociopol<U+00ED>ticos

References

Gower, J. C. (1971). A General Coefficient of Similarity and Some of Its Properties. *Biometrics*, 27(4):857.

Reynolds, A. P., Richards, G., de la Iglesia, B., and Rayward-Smith, V. J. (2006). Clustering Rules: A Comparison of Partitioning and Hierarchical Clustering Algorithms. *Journal of Mathematical Modelling and Algorithms*, 5(4):475–504.