### LOS INDICES DEL MUNDO

Sara Baron<sup>1</sup>, v Natalia Mejia<sup>2</sup>

1,2 Escuela de Ingenier < c3>?a, Universidad de los Andes, sj.baron10,n.mejia12@uniandes.edu.co <sup>1</sup>Instituto de altas investigaciones financieras, Banco del Parque, delcurso@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<c3>?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<c3>?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<c3>?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<c3>?a de trabajo replicable.

#### Introducción

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los consegu<c3>? de wikipedia, espero que les gusten mucho. Los indices los consegu<c3>? 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 <c3>?ndice. En esta sección exploro cada <c3>?ndice.

Para conocer el comportamiento de las variables se ha preparado la Tabla 1, donde se describe la distribución de las modalidades de cada variable. Los números representan la situación de algun pa<c3>?s en ese indicador, donde el mayor valor numérico es la mejor situación.

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<c3>?ses en la mejor situación son los menos, salvo en el caso del <c3>?ndice de libertas mundial $^1$ 

 $<sup>^1\</sup>mathrm{N\acute{o}tese}$  que esto se puede deber a la  $\mathbf{menor}$  cantidad de categor<c3>?as.

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

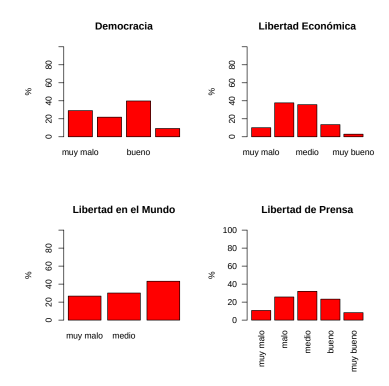


Figure 1: Distribución de Indicadores

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 2 en la página 3.

Table 2: Medidas estad<c3>?sticas

| Statistic            | N   | Median |
|----------------------|-----|--------|
| ${\bf WorldFreedom}$ | 206 | 3.000  |
| EconomicFreedom      | 207 | 3      |
| PressFreedom         | 206 | 3.000  |
| Democracy            | 206 | 2.000  |

# 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 3: Correlación de Democracia con las demás variables

| ${\bf WorldFreedom}$ | EconomicFreedom | PressFreedom |
|----------------------|-----------------|--------------|
| 0.896                | 0.587           | 0.771        |

Veamos la correlación entre las variables independientes:

Table 4: Correlación entre variables independientes

|                 | WorldFreedom | EconomicFreedom | PressFreedom |
|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| WorldFreedom    | 1            |                 |              |
| EconomicFreedom | 0.49         | 1               |              |
| PressFreedom    | 0.83         | 0.53            | 1            |

Lo visto en la Tabla 4 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 5 de la página 5.

Table 5: Modelos de Regresión

|                         | 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 <sup>2</sup> | 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:                   | <b>q</b> *                    | <0.1; **p<0.05; ***p<0.01     |  |

Como se vió en la Tabla 5, cuando está presente el *indice de libertad mundial*,

el < c3>?ndice de libertad de prensa pierde significancia.

### 4 Exploración Espacial

Como acabamos de ver en la Tabla 5 en la página 5, si quisieras sintetizar la multidimensionalidad de nuestros indicadores, podr<c3>?amos usar tres de las cuatro variables que tenemos (un par de las originales tiene demasiada correlación).

As<c3>?, propongo que calculemos conglomerados de pa<c3>?ses usando toda la información de tres de los indicadores. Como nuestras variables son ordinales utilizaremos un proceso de conglomeración donde las distancia serán calculadas usando la medida **gower** propuestas en [1], y para los enlazamientos usaremos la técnica de **medoides** según [2]. Los tres conglomerados se muestran en la Figura 3.

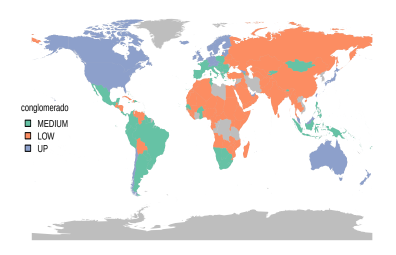


Figure 3: Paises conglomerados segun sus indicadores sociopol<c3>?ticos

## Bibliografia

- [1] J. C. Gower. A General Coefficient of Similarity and Some of Its Properties. *Biometrics*, 27(4):857, Dec. 1971.
- [2] A. P. Reynolds, G. Richards, B. de la Iglesia, and V. J. Rayward-Smith. Clustering Rules: A Comparison of Partitioning and Hierarchical Clustering Algorithms. *Journal of Mathematical Modelling and Algorithms*, 5(4):475–504, Dec. 2006.