LOS INDICES DEL MUNDO

Por: Estrella Delcurso

Introducción

Aqui les presento mi investigacion sobre diversos indices sociales en el mundo. Los indices los conseguí de wikipedia, espero que les gusten mucho.

Exploración Univariada

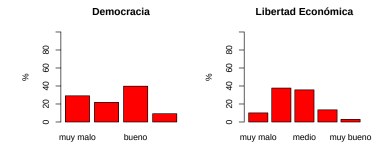
En esta sección exploro cada índice.

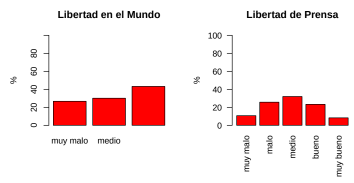
Este es el comportamiento de las variables a estudiar. Veamos su tabla de frecuencias:

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	

Una vista gráfica a lo anterior la tenemos a continuación:





Podemos mostrar los estadísticos de cada variable:

Table 2: Medidas estadísticas

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

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

${\bf WorldFreedom}$	${\bf Economic Freedom}$	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

Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin la libertad mundial como independiente, y luego con está :

Table 5: Modelos de Regresión

	0		
	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:

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