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.

```
> # carga de datos
> filename="indexes.csv"
> dataidx=read.csv(filename, stringsAsFactors = FALSE)
> # previsión:
> level5=c("muy malo","malo","medio","bueno","muy bueno")
> level4=c("muy malo","malo","bueno","muy bueno")
> level3=c("muy malo","medio","muy bueno")
>
```

Este es el comportamiento de la democracia en el mundo, veamos primero las frecuencias absolutas:

```
> demoTable=table(dataidx[,5])
> names(demoTable)=level4
```

> demoTable

```
muy malo malo bueno muy bueno 60 45 82 19
```

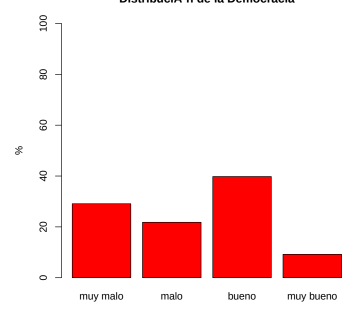
Ahora las frecuencias relativas:

- > demoTableRel=round(prop.table(demoTable)*100,1)
- > demoTableRel

```
muy malo malo bueno muy bueno 29.1 21.8 39.8 9.2
```

```
> title='Distribución de la Democracia'
> paleta='red'
> barplot(demoTableRel,main=title,
+ col=paleta,ylim = c(0,100),
+ ylab = "%")
```

DistribuciÃ3n de la Democracia



La Libertad económica en el mundo en una tabla:

- > ecoTable=table(dataidx[,3])
- > names(ecoTable)=level5
- > ecoTable

bueno	muy	bueno	medio	malo	muy malo
6		28	74	78	21

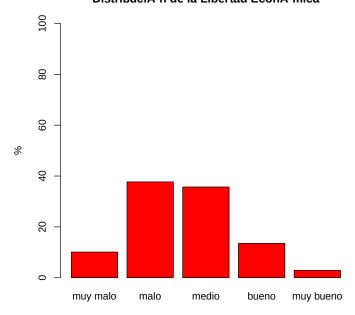
Ahora las frecuencias relativas:

- > ecoTableRel=round(prop.table(ecoTable)*100,1)
- > ecoTableRel

```
muy malo malo medio bueno muy bueno 10.1 37.7 35.7 13.5 2.9
```

```
> title='Distribución de la Libertad Económica'
> paleta='red'
> barplot(ecoTableRel,main=title,
+ col=paleta,ylim = c(0,100),
+ ylab = "%")
```

DistribuciÃ3n de la Libertad EconÃ3mica



La Libertad general en el mundo en una tabla:

- > worldTable=table(dataidx[,2])
- > names(worldTable)=level3
- > worldTable

muy malo medio muy bueno 55 62 89

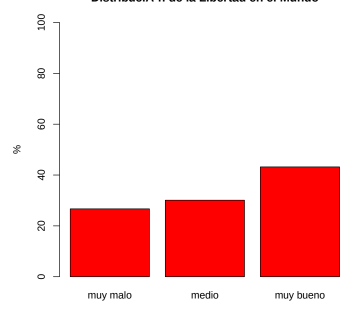
Ahora las frecuencias relativas:

- > worldTableRel=round(prop.table(worldTable)*100,1)
- > worldTableRel

muy malo medio muy bueno 26.7 30.1 43.2

- > title='Distribución de la Libertad en el Mundo'
- > paleta='red'
- > barplot(worldTableRel,main=title,
- + col=paleta, ylim = c(0,100),
- + ylab = "%")

DistribuciÃ3n de la Libertad en el Mundo



La Libertad de prensa en el mundo en una tabla:

- > pressTable=table(dataidx[,4])
- > names(pressTable)=leve15
- > pressTable

muy	malo	malo	medio	bueno	muy bueno
	22	53	66	48	17

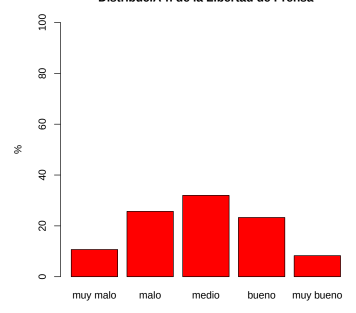
Ahora las frecuencias relativas:

- > pressTableRel=round(prop.table(pressTable)*100,1)
- > pressTableRel

muy malo malo medio bueno muy bueno 10.7 25.7 32.0 23.3 8.3

- > title='Distribución de la Libertad de Prensa'
- > paleta='red'
- > barplot(pressTableRel,main=title,
- + col=paleta, ylim = c(0,100),
- + ylab = "%")

DistribuciÃ3n de la Libertad de Prensa



Podemos mostrar los estadísticos de cada variable:

> summary(dataidx[,-1])

WorldF	reedom	Economi	icFreedom	Pressl	Freedom	Demo	cracy
Min.	:1.00	Min.	:1.000	Min.	:1.000	Min.	:1.000
1st Qu.	:1.00	1st Qu	:2.000	1st Qu	.:2.000	1st Qu	.:1.000
Median	:3.00	Median	:3.000	Median	:3.000	Median	:2.000
Mean	:3.33	Mean	:2.614	Mean	:2.927	Mean	:2.782
3rd Qu.	:5.00	3rd Qu	.:3.000	3rd Qu	.:4.000	3rd Qu	.:4.000
Max.	:5.00	Max.	:5.000	Max.	:5.000	Max.	:5.000
NA's	:1			NA's	:1	NA's	:1

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:

```
> explanans=names(dataidx)[c(2:4)]
> corrDem=cor(dataidx[,5],dataidx[,explanans],
+         use = "na.or.complete")
> corrDem
         WorldFreedom EconomicFreedom PressFreedom
[1,]         0.8962136          0.5865487          0.7710711
```

Veamos la correlación entre las variables independientes:

```
> corrTable=round(cor(dataidx[explanans],
                 use = "na.or.complete"),2)
> # Hide upper triangle
> corrTable[upper.tri(corrTable)]<-""</pre>
> as.data.frame(corrTable)
                WorldFreedom EconomicFreedom PressFreedom
WorldFreedom
                           1
EconomicFreedom
                        0.49
PressFreedom
                        0.83
                                        0.53
                                                        1
  Finalmente, vemos los modelos propuestos. Primero sin la libertad mundial
como independiente:
> LinRegA = lm(Democracy ~ ., data = dataidx[,c(3:5)])
> summary(LinRegA)
Call:
lm(formula = Democracy ~ ., data = dataidx[, c(3:5)])
Residuals:
               1Q Median
    Min
                                 3Q
                                         Max
-1.99066 -0.61319 0.05363 0.43110 2.22022
Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
               -0.64197
                            0.19912 -3.224 0.00147 **
(Intercept)
EconomicFreedom 0.37747
                            0.07736 4.879 2.15e-06 ***
                            0.06509 12.804 < 2e-16 ***
PressFreedom
                0.83341
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 0.88 on 203 degrees of freedom
  (1 observation deleted due to missingness)
Multiple R-squared: 0.6371, Adjusted R-squared:
F-statistic: 178.2 on 2 and 203 DF, p-value: < 2.2e-16
  Luego con la libertad mundial
> LinRegB = lm(Democracy ~ ., data = dataidx[,c(2:5)])
> summary(LinRegB)
lm(formula = Democracy ~ ., data = dataidx[, c(2:5)])
Residuals:
```

Min 1Q Median 3Q Max -1.78162 -0.36268 -0.07215 0.30011 1.91679

Coefficients:

PressFreedom 0.01166 0.07020 0.166 0.8683

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.6033 on 202 degrees of freedom (1 observation deleted due to missingness)

Multiple R-squared: 0.8303, Adjusted R-squared: 0.8278

F-statistic: 329.4 on 3 and 202 DF, p-value: < 2.2e-16