```
LOS INDICES DEL MUNDO
```

Por: Estrella Del Curso

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)
> str(dataidx)
'data.frame':
                     207 obs. of 5 variables:
                 : chr "Abkhazia" "Afghanistan" "Albania" "Algeria" ...
 $ Country
 $ WorldFreedom : num 3 1 3 1 5 1 5 5 3 5 ...
 $ EconomicFreedom: num 2 2 3 1 3 1 3 2 3 5 ...
 $ PressFreedom : num 3 2 3 2 4 2 4 3 3 4 ...
 $ Democracy
                  : num 2 1 2 1 4 1 4 4 2 5 ...
> # 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
```

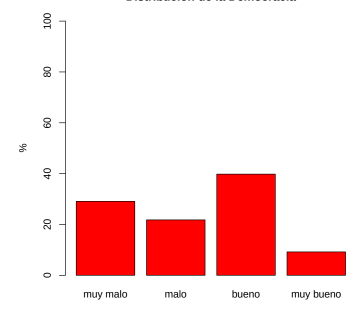
Y aquí el plot que representa esta distribución

- > title='Distribución de la Democracia'
- > paleta='red'
- > demoTableRelPlot=barplot(demoTableRel,main=title,

```
col=paleta,ylim = c(0,100),
ylab = "%")
> demoTableRelPlot

[,1]
[1,] 0.7
[2,] 1.9
[3,] 3.1
[4,] 4.3
```

Distribución de la Democracia



La Libertad económica en el mundo en una tabla:

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

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

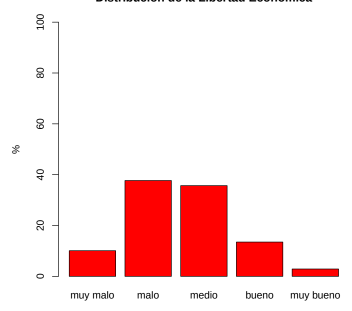
Ahora las frecuencias relativas:

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

Y aquí el plot que representa esta distribución

[,1] [1,] 0.7 [2,] 1.9 [3,] 3.1 [4,] 4.3 [5,] 5.5

Distribución de la Libertad Económica



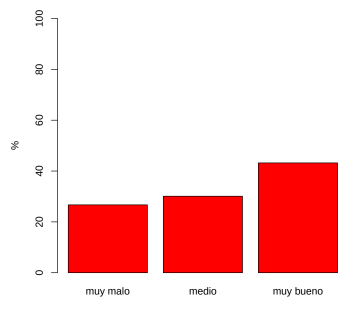
La Libertad general en el mundo en una tabla:

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

```
muy malo
              medio muy bueno
       55
                  62
   Ahora las frecuencias relativas:
> worldTableRel=round(prop.table(worldTable)*100,1)
> worldTableRel
muy malo
              medio muy bueno
     26.7
               30.1
                          43.2
   Y aquí el plot que representa esta distribución
> title='Distribución de la Libertad en el Mundo'
> paleta='red'
> worldTableRelPlot=barplot(worldTableRel,main=title,
                             col=paleta, ylim = c(0,100),
                             ylab = "%")
> worldTableRelPlot
     [,1]
[1,] 0.7
[2,] 1.9
```

Distribución de la Libertad en el Mundo

[3,] 3.1



La Libertad de prensa en el mundo en una tabla:

```
> pressTable=table(dataidx[,4])
```

- > names(pressTable)=level5
- > pressTable

Ahora las frecuencias relativas:

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

Y aquí el plot que representa esta distribución

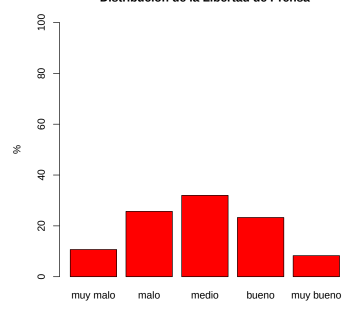
```
> title='Distribución de la Libertad de Prensa'
```

- > paleta='red'
- > pressTableRelPlot=barplot(pressTableRel,main=title,
- + col=paleta, ylim = c(0,100),
- + ylab = "%")
- > pressTableRelPlot

[,1]

- [1,] 0.7
- [2,] 1.9
- [3,] 3.1
- [4,] 4.3
- [5,] 5.5





Podemos mostrar los estadísticos de cada variable:

> summary(dataidx[,-1])

WorldFreedom		EconomicFreedom		PressFreedom		Democracy	
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")

Veamos la correlación entre las variables independientes:

```
use = "na.or.complete"),2)
> # Hide upper triangle
> corrTable[upper.tri(corrTable)]<-""</pre>
> as.data.frame(corrTable)
                WorldFreedom EconomicFreedom PressFreedom
WorldFreedom
EconomicFreedom
                        0.49
                                           1
                                        0.53
PressFreedom
                        0.83
                                                        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:
    Min
               1Q Median
                                 30
                                         Max
-1.99066 -0.61319 0.05363 0.43110 2.22022
Coefficients:
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                           0.19912 -3.224 0.00147 **
(Intercept)
               -0.64197
EconomicFreedom 0.37747
                            0.07736 4.879 2.15e-06 ***
PressFreedom
                0.83341
                            0.06509 12.804 < 2e-16 ***
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 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)
Call:
lm(formula = Democracy ~ ., data = dataidx[, c(2:5)])
Residuals:
    Min
                  Median
                                 ЗQ
               1Q
                                         Max
```

> corrTable=round(cor(dataidx[explanans],

-1.78162 -0.36268 -0.07215 0.30011 1.91679

Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -0.35412 0.13782 -2.569 0.0109 *
WorldFreedom 0.70394 0.04642 15.164 < 2e-16 ***
EconomicFreedom 0.29053 0.05335 5.446 1.49e-07 ***
PressFreedom 0.01166 0.07020 0.166 0.8683

Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 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