```
LOS INDICES DEL MUNDO
```

Por: Estrella Delcurso

IntroducciAsn

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

ExploraciAşn Univariada

En esta secciÃșn exploro cada Ã∎ndice.

```
> # carga de datos
> filename="indexes.csv"
> dataidx=read.csv(filename, stringsAsFactors = FALSE)
> # previsiÃṣn:
> 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:

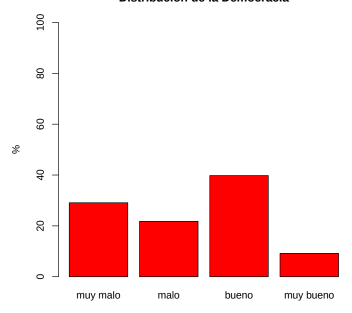
- > demoTableRel=round(prop.table(demoTable)*100,1)
- > demoTableRel

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

Y aquÃ∎ el plot que representa esta distribuciÃșn

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





La Libertad econÂşmica 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:

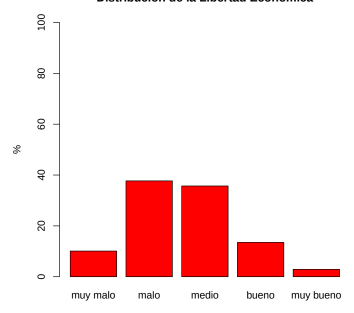
- > ecoTableRel=round(prop.table(ecoTable)*100,1)
- > ecoTableRel

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

Y aquÃ∎ el plot que representa esta distribuciÃșn

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

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 89

Ahora las frecuencias relativas:

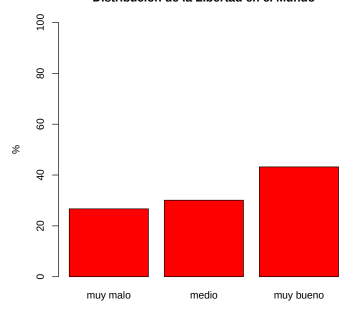
- > worldTableRel=round(prop.table(worldTable)*100,1)
- > worldTableRel

muy malo medio muy bueno 26.7 30.1 43.2

Y aquÃ∎ el plot que representa esta distribuciÃşn

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

Distribución 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:

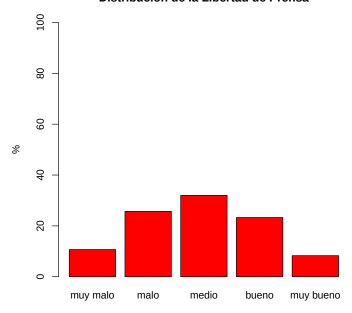
- > pressTableRel=round(prop.table(pressTable)*100,1)
- > pressTableRel

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

Y aquÃ∎ el plot que representa esta distribuciÃşn

- > title='Distribuci $ilde{A}$ şn de la Libertad de Prensa'
- > paleta='red'
- > barplot(pressTableRel,main=title,
- + col=paleta, ylim = c(0,100),
- + ylab = "%")





Podemos mostrar los estadÃ∎sticos de cada variable:

> summary(dataidx[,-1])

World	Freedom	Econom	icFreedom	Press	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

ExploraciÃșn 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 \tilde{A} ąs:

- > explanans=names(dataidx)[c(2:4)]
 > corrDem=cor(dataidx[,5],dataidx[,explanans],
 + use = "na.or.complete")
 - Veamos la correlaciÃșn 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
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 âĂŸ***âĂŹ 0.001 âĂŸ**âĂŹ 0.01 âĂŸ*âĂŹ 0.05 âĂŸ.âĂŹ 0.1 âĂŸ âĂŹ 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
```

-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 $a \bar{A} \ddot{Y} *** a \bar{A} \acute{Z}$ 0.001 $a \bar{A} \ddot{Y} ** a \bar{A} \acute{Z}$ 0.01 $a \bar{A} \ddot{Y} *a \bar{A} \acute{Z}$ 0.05 $a \bar{A} \ddot{Y} .a \bar{A} \acute{Z}$ 0.1 $a \bar{A} \ddot{Y}$ $a \bar{A} \acute{Z}$ 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