Leyendo bases de datos (CSV) en R

por Adriana F Chávez De la Peña April 10, 2018

```
rm(list=ls())
dir()

datos <-'Datos_Example2.csv'
granja <- read.csv(datos)

promedio_accidentes <- mean(granja$Accidentes)
print(promedio_accidentes)

promedio_calificacion <- mean(granja$Calificaci n)
print(promedio_calificacion)

promedio_calificacion <- round(promedio_calificacion,3)
print(promedio_calificacion)</pre>
```

```
A o <- granja$Tiempo.. A o.
Visitas <- granja$Visitas
Conejos <- granja$Conejos

plot(A o ,Visitas)

plot(A o [1:9], Conejos[1:9], ylim=c(0,5000))

visitaspera o <- c(A o ,Visitas)

barplot(Visitas, xlab="A os", ylab="Visitas", col=rainbow(length(A o)))

axis(1,at=c(0.5,1.7,2.9,4,5,6,7,8,9,10,11,12), labels= A o)
```