

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)
```

```

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_o", 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)

```