

PEC1 Otoño 2025

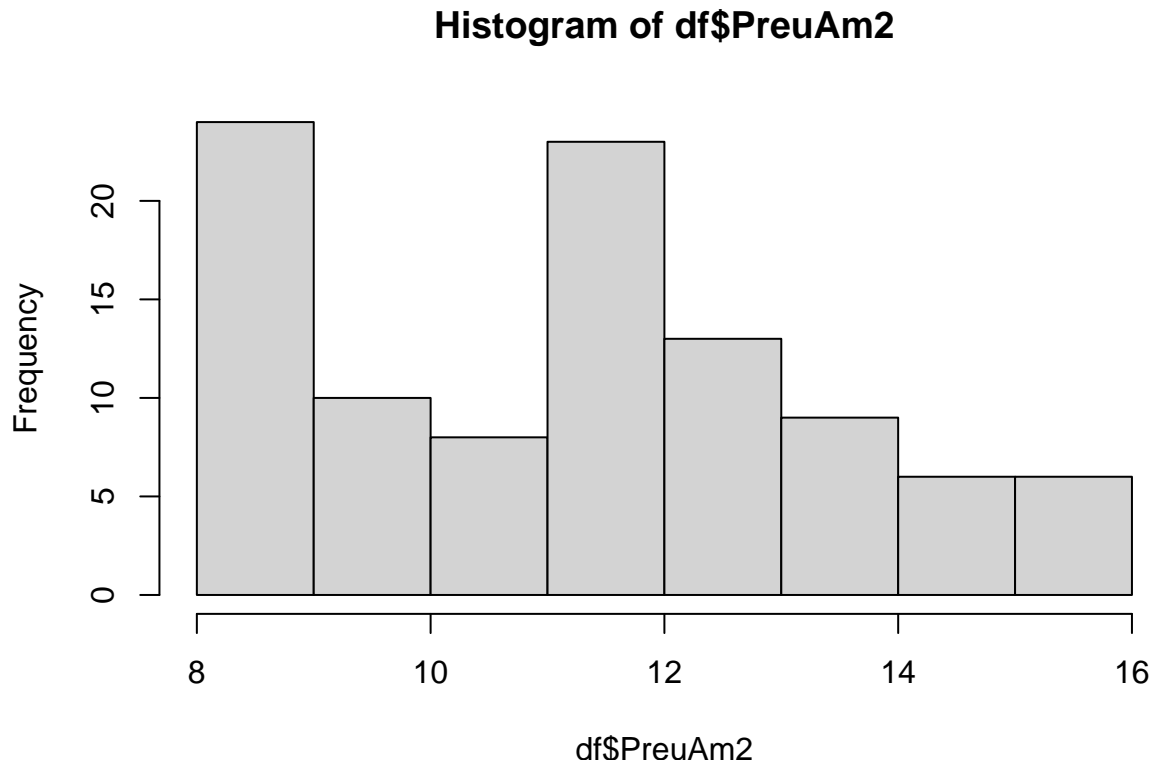
José Carlos López Henestrosa

Pregunta 7

El histograma de frecuencias absolutas de la variable PreuAm2 del fichero vendes_pac1_P_15_3.csv es...

```
# 1) Leer el CSV con separador ';' y coma decimal
df <- read.csv2("vendes_pac1_P_15_3.csv", dec = ",", sep = ";")

# 2) Imprimir el histograma de frecuencias absolutas
hist(df$PreuAm2)
```



Pregunta 8

Los resúmenes numéricos de la variable PreuAm2 (precio por metro cuadrado antes de las reformas) del fichero vendes_pac1_P_15_1.csv son...

```
# 1) Leer el CSV con separador ';' y coma decimal
df <- read.csv2("vendes_pac1_P_15_1.csv", dec = ",", sep = ";")
```



```
# 2) Imprimir el resumen de los datos
summary(df$PreuAm2)
```

```
##      Min. 1st Qu. Median      Mean 3rd Qu.      Max.
##      8.00   9.50  12.00  11.76  14.00  16.00
```

Pregunta 9

El boxplot de la variable PreuAm2 del fichero vendes_pac1_P_15_1.csv es...

```
# 1) Leer el CSV con separador ';' y coma decimal
df <- read.csv2("vendes_pac1_P_15_1.csv", dec = ",", sep = ";")
```



```
# 2) Imprimir el boxplot
boxplot(df$PreuAm2)
```

