

Laboratorio-5.R

Usuario

2025-11-27

```
# Laboratorio 5
# Juan Carlos Delgado Garza

# datos de producción de semillas para Los años 2012 y 2013
# se expresa en kg semilla por árbol

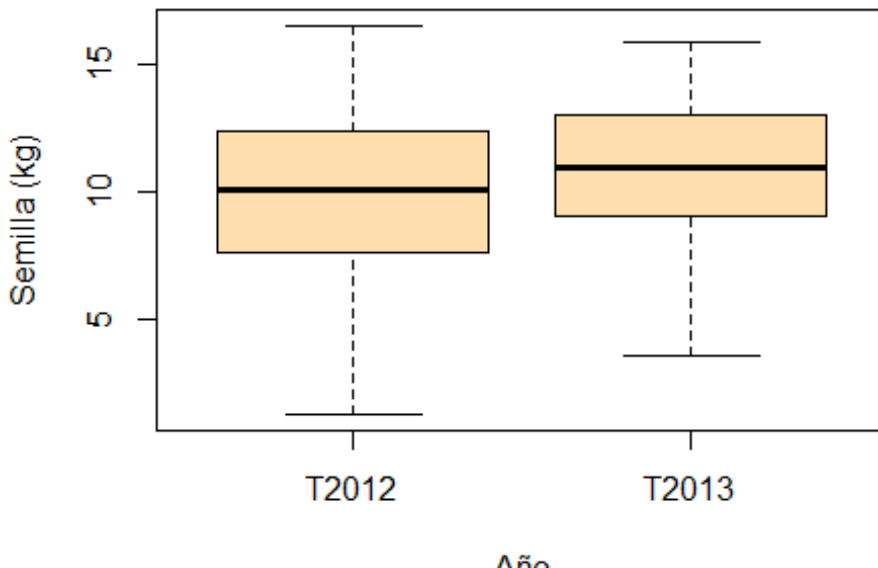
#importardatos

sem <- read.csv("mainproduccion.csv", header = T)
sem$Tiempo <- as.factor(sem$Tiempo)

tapply(sem$Kgsem, sem$Tiempo, mean)

##    T2012    T2013
## 10.1066 10.8954

boxplot(sem$Kgsem ~ sem$Tiempo,
        col = "navajowhite",
        xlab = "Año",
        ylab = "Semilla (kg)")
```



```
t2012 <- subset(sem, sem$Tiempo == "T2012")
t2013 <- subset(sem, sem$Tiempo != "T2012")
```