Untitled

MIGUEL AGUILAR

7/3/2021

CLASE 5 - APLICACION DE HERRAMIENTAS ESTADISTICAS DEL CURSO DE R

setwd("~/GitHub/Control-de-espacios-ca-a")  
library(readxl)  
ESPACIOSV <- read\_excel("BASE DATOS CCA.xlsx", sheet = "POBLACION")

## New names:  
## \* `NUM ESPACIOS VACIOS` -> `NUM ESPACIOS VACIOS...23`  
## \* `METROS VACIOS` -> `METROS VACIOS...24`  
## \* `METROS VACIOS` -> `METROS VACIOS...31`  
## \* `NUM ESPACIOS VACIOS` -> `NUM ESPACIOS VACIOS...32`  
## \* `` -> ...39

summary(ESPACIOSV$`PORC ESPACIOS VACIOS`)

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.   
## 0.0000 0.0000 0.0000 0.2835 0.0000 9.4400

DESCRIPCION DE ESTADISTICOS A TRAVES DE LA HERRAMIENTA DE PSYCH

class(ESPACIOSV$VARIEDAD)

## [1] "character"

boxplot(ESPACIOSV$`PORC ESPACIOS VACIOS`~ESPACIOSV$VARIEDAD, main = "ESPACIOS POR VARIEDAD", ylab = "% ESPACIOS")

