CONTINUACIÓN DEL SCRIPT Twitter\_contosdolosdatos

##################Gráfica de barras con el número total de tuits para las dos temáticas###################################

total\_fishing <- sum(gra$fishing)

total\_hunting <- sum(gra$hunting) #Para sumar en la nueva variable "total\_fishing" y "total\_hunting" toda la columna del data.frame gra de fishing y hunting

total <- c(Pesca recreativa=total\_fishing, Caza recreativa=total\_hunting) #Creamos el vector con las dos sumas anteriores

max\_value <- max(total) #valor máximo del vector, para ajustar el eje de la y

barplot(total, names.arg = c("Pesca recreativa", "Caza recreativa"), xlab = "Temática", ylab = "Número de tuits", col = c("blue", "red"),

main = "Número total de tuits para cada temática",

ylim = c(0, max\_value+100),

axes = TRUE)

##################Barplot con el número total de tuits para las dos temáticas###################################

total\_fishing <- sum(gra$fishing)

total\_hunting <- sum(gra$hunting) #Para sumar en la nueva variable "total\_fishing" y "total\_hunting" toda la columna del data.frame gra de fishing y hunting

total <- c(total\_fishing,total\_hunting) #Creamos el vector con las dos sumas anteriores

max\_value <- max(total) #valor máximo del vector, para ajustar el eje de la y

par(mar = c(1,1,1,1)) #ajusta los márgenes inferior, izquierdo, superior y derecho respectivamente

EN INGLÉS

barplot(total, names.arg = c("Recreational fishing", "Recreational hunting"), xlab = "Topic", ylab = "Number of tweets", col = c("cadetblue", "coral3"),

main = "Total number of tweets by topic",

ylim = c(0, max\_value+100),

axes = TRUE)

EN ESPAÑOL

barplot(total, names.arg = c("Pesca recreativa", "Caza recreativa"), xlab = "Temática", ylab = "Número de tuits", col = c("cadetblue", "coral3"),

main = "Número total de tuits para cada temática",

ylim = c(0, max\_value+100),

axes = TRUE)