```
# Archivo creating inafed.R
library(readr)
library(dplyr)
######---- Carga base de datos de poblacion del inafed seleccionando datos de
superficie----#####
INAFED <- read csv("INAFED/inafed clean.csv") %>%
  select("cve_inegi","id_estado","id_municipio","superficie")
# Acotamos la seleccion a datos por municipio (i.e sin resumenes por estado/pais),
renombrando las variables
INAFED <- subset(INAFED, id municipio != "0")</pre>
INAFED <- INAFED %>% select("cve_inegi", "superficie")
colnames(INAFED) <- c("K_ENTIDAD_MUNICIPIO", "SUPERFICIE")</pre>
# Se agregan dos datos faltantes en la base del INAFED
de<-data.frame("07036",48.24) # Ver http://inafed.gob.mx/work/enciclopedia/
EMM07chiapas/municipios/07036a.html
names(de)<-c("K_ENTIDAD_MUNICIPIO", "SUPERFICIE")</pre>
INAFED <- rbind(INAFED, de)</pre>
de<-data.frame("23010",20.1) # Ver https://es.wikipedia.org/wiki/
Municipio de Bacalar
names(de)<-c("K ENTIDAD MUNICIPIO", "SUPERFICIE")</pre>
INAFED <- rbind(INAFED, de)</pre>
# Escribe la base de superficies
write csv(INAFED, "INAFED surface.csv")
# elimina variable auxiliar
rm(de)
```