Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2018

ENIGH

Nueva Serie

Descripción del cálculo de los principales indicadores con R





Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2018

ENIGH

Nueva serie Descripción del cálculo de los principales indicadores con R



Presentación

De acuerdo con la Norma Técnica para la Generación de Estadística Básica publicada en el Diario Oficial de la Federación el 12 de noviembre de 2010, "además de los resultados estadísticos, es necesario presentar los documentos que describan el proceso general y de cada una de sus fases, así como los resultados de los indicadores utilizados para medir la calidad del proceso en sus distintas etapas" (Artículo 27). Por otro lado, para la difusión de resultados deberá considerarse: "La publicación de información complementaria que permita a los usuarios conocer las características metodológicas, técnicas y conceptuales aplicadas en la generación de las estadísticas, incluyéndose indicadores sobre la calidad de la información" (Artículo 29, inciso III).

En atención a estas disposiciones, y complementando el resto de los documentos metodológicos que acompañan a la **Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH 2018)**, el Instituto pone a disposición de los usuarios este material cuyo objetivo es describir el cálculo de los principales indicadores de la encuesta por medio del paquete de cómputo R. Con esta descripción general el usuario puede replicar la obtención de los valores de los estimadores de dichos indicadores y sus precisiones estadísticas.

Índice

| Introducción | VII |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Cálculo de principales indicadores usando el paquete R | 1 |
| 2. Cálculo de indicadores | 2 |
| 2.1 Ingreso corriente total promedio trimestral por hogar en deciles de hogares y su coeficiente de GINI | 2 |
| 2.2 Promedio de las principales fuentes de ingreso por entidad federativa | 4 |
| 2.3 Promedio del gasto corriente monetario trimestral por entidad federativa y grandes rubros del gasto | 12 |

Introducción

El **INEGI**, realiza el levantamiento de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2018 (ENIGH 2018) que tiene como objetivo proporcionar un panorama estadístico del comportamiento de los ingresos y gastos de los hogares en cuanto a su monto, procedencia y distribución. Adicionalmente ofrece información sobre las características ocupacionales y sociodemográficas de los integrantes del hogar, así como las características de la infraestructura de la vivienda y el equipamiento del hogar.

Con el propósito satisfacer las necesidades de los usuarios se presenta la Descripción del cálculo de los principales indicadores con R. Este documento incluye los códigos en el paquete R utilizados en los cálculos de los principales indicadores y sus precisiones estadísticas: coeficiente de variación, error estándar e intervalos de confianza para cada estimación, tanto a nivel nacional como por entidad federativa.

1. Cálculo de principales indicadores usando el paquete R

A continuación, se presentan los códigos para el cálculo de los principales indicadores de la ENIGH 2018. Están escritos para que el usuario los ejecute sin necesidad de cambio e incluyen comentarios que explican parte del código. En la primera sección se incluye el código necesario para leer las tablas de datos que contienen la información recabada por la encuesta, y en las subsecuentes los códigos utilizados.

Antes de ejecutar los códigos es necesario que el usuario cargue las librerías foreign y survey. La primera se utiliza para leer y escribir archivos de bases de datos y la segunda para el cálculo de las estimaciones, errores estándar, coeficientes de variación, intervalos de confianza, etcétera, en diseños de muestreo complejos como el estratificado y por conglomerados. Así mismo se deben cargar la librería doBy que nos permitirá ordenar de menor a mayor los ingresos, esto con el fin de la creación de deciles de ingreso, y también la librería reldist, la cual nos ayudara para mandar llamar la función que nos calculará el coeficiente de GINI.

Para ello, deben ejecutarse los siguientes comandos:

carga la librería foreign la cual nos auxiliará para leer los datos en diferentes formatos (.dbf, .sav, etc.) library(foreign)

carga la librería survey, ésta nos sirve para el cálculo del diseño muestral library(survey)

carga la librería doBy que nos permite ordenar los datos de la tabla según el ingreso library(doBy)

carga la librería reldist, ésta incluye la función para el cálculo del GINI library(reldist)

opción para tratar los casos de los estratos con una sola una UPM options(survey.lonely.psu="adjust")

Lectura de las tablas de datos

Esta parte del código es la única que requiere un ajuste por el usuario. Antes de ejecutar los comandos que leen las tablas con la información, el usuario debe escribir el directorio con la ubicación de las bases publicadas. Por ejemplo, si se encuentran en el directorio C:\Documentos, la instrucción adecuada sería:

setwd("C:/Documentos")

setwd("C:\\Documentos")

o bien

El resto del código no requiere modificación.

2.1 Ingreso corriente total promedio trimestral por hogar en deciles de hogares y su coeficiente de GINI

A continuación, se presenta el código para calcular el Ingreso corriente total promedio trimestral por hogar en deciles de hogares y su coeficiente de GINI.

El coeficiente de GINI es una medida de concentración del ingreso: toma valores entre cero y uno. Cuando el valor se acerca a uno, indica que hay mayor concentración del ingreso; en cambio cuando el valor se acerca a cero la concentración del ingreso es menor.

Cuadro1 # Ingreso corriente total promedio trimestral por hogar en deciles de hogares y su coeficiente de GINI # 2018 # limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior rm(list = ls())# carga lista de librerías que necesitaremos library(foreign) # librería que nos ayuda a leer las tablas en diferentes formatos library(doBy) # librería que nos permite ordenar los datos de la tabla según el ingreso library(reldist) # librería que incluye la función para el cálculo del GINI # establece el directorio donde se encuentran nuestras bases de datos setwd("D:/ENIGH NS 2018/BASE DE DATOS/DBF") # abrimos la tabla concentradohogar Conc<- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T) # selección de las variables de interés Conc <- Conc [c("folioviv", "foliohog", "ing_cor", "ingtrab", "trabajo", "negocio", "otros_trab", "rentas", "utilidad", arrenda", "transfer", "jubilacion", "becas", "donativos", "remesas", "bene gob", "transf hog", "trans inst", "estim_alqu", "otros_ing","factor","upm","est_dis")] # se crea una variable para agregar la entidad federativa Conc\$entidad <- substr(Conc\$folioviv,1,2) # se define la columna con el nombre de las entidades federativas Numdec<-c("Total", "I", "II", "III", "V", "V", "VI", "VII", "VIII", "IX", "X") # se crea una bandera para numerar a los hogares Conc\$Nhog <- 1 # deja activa la tabla Conc attach(Conc) # ordena Conc de acuerdo a ing cor, folioviv, foliohog. Conc<- orderBy (~+ing cor+folioviv+foliohog, data=Conc) # suma todos los factores y guarda el valor en el vector tot hogares.

tot hogares <- sum(factor,to.data.frame=TRUE)

```
# se divide la suma de factores entre diez para sacar el tamaño del decil
# se debe de truncar el resultado quitando los decimales.
tam dec<-trunc(tot hogares/10)
# muestra la suma del factor en variable hog.
Conc$tam dec=tam dec
# se renombra la tabla concentrado a BD1.
BD1 <- Conc
# dentro de la tabla BD1 se crea la variable MAXT y se le asigna los valores que tienen el ing cor.
BD1$MAXT<-BD1$ing cor
# se ordena de menor a mayor según la variable MAXT.
BD1<-BD1[with(BD1, order(rank(MAXT))),]
# se aplica la función cumsum, suma acumulada a la variable factor.
BD1$ACUMULA<-cumsum(BD1$factor)
# entra a un ciclo donde iremos generando los deciles 1 a 10.
for(i in 1:9)
 a1<-BD1[dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1]+1,]$factor
 BD1<-rbind(BD1[1:(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1]+1),],
      BD1[(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam_dec*i,])[1]+1):dim(BD1[1])[1],])
 b1<-tam dec*i-BD1[dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1],]$ACUMULA
 BD1[(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1]+1),]$factor<-b1
 BD1[(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1]+2),]$factor<-(a1-b1)
BD1$ACUMULA2<-cumsum(BD1$factor)
BD1$DECIL<-0
BD1[(BD1$ACUMULA2<=tam_dec),]$DECIL<-1
for(i in 1:9)
{
    BD1[((BD1$ACUMULA2>tam dec*i)&(BD1$ACUMULA2<=tam dec*(i+1))),]$DECIL<-(i+1)
BD1[BD1$DECIL%in%"0",]$DECIL<-10
# TOTAL HOGARES
x<-tapply(BD1$factor,BD1$Nhog,sum)
# DECILES
y<-tapply(BD1$factor,BD1$DECIL,sum)
# se calcula el promedio (ingreso entre los hogares) tanto para el total como para cada uno de los deciles
ing cormed t<-tapply(BD1$factor*BD1$ing cor,BD1$Nhog,sum)/x
ing cormed d<-tapply(BD1$factor*BD1$ing cor,BD1$DECIL,sum)/y
# quardamos los resultados en un data frame
prom_rub <- data.frame (c(ing_cormed_t,ing_cormed_d))</pre>
# agregamos el nombre a las filas
row.names(prom rub)<-Numdec
```

Cuadro2


```
# GINI Nacional (sobre los 10 deciles) por hogar usando el promedio del ingreso corriente (ingcor)
ingreso=c(ing cormed d[1],ing cormed d[2],ing cormed d[3],
                       ing_cormed_d[4],ing_cormed_d[5],ing_cormed_d[6],
                       ing cormed d[7],ing cormed d[8],ing cormed d[9],
                       ing cormed d[10]))
# se efectua la función Gini y se guarda en nuestro vector a.
a<-gini(deciles hog ingcor$ingreso,weights=deciles hog ingcor$hogares)
# se renombran las variables (columnas)
names(prom_rub)=c("INGRESO CORRIENTE")
names(a)="GINI"
##### Mostramos el resultado en pantalla #####
round(prom_rub)
round(a,3)
## NOTA: El cálculo de las precisiones estadísticas de deciles y del coeficiente de GINI no son mostradas debido
a que requieren el uso de técnicas de remuestreo ##
```

2.2 Promedio de las principales fuentes de ingreso por entidad federativa

A continuación, se presenta el código para calcular la composición de las principales fuentes del ingreso corriente total promedio trimestral por entidad federativa. Después de ejecutar las estimaciones, se calculan sus errores estándar, sus coeficientes de variación, los límites inferiores de sus intervalos de confianza y los correspondientes límites de confianza, se encontrarán en estructuras de datos de tipo data.frame llamadas c_ent_ES, c_ent_SE, c_ent_CV, c_ent_LI y c_ent_LS, respectivamente.

```
# Promedio de las principales fuentes de ingreso por entidad federativa
# 2018
# carga lista de librerías que necesitaremos
library(foreign) # librería que nos ayuda a leer las tablas en diferentes formatos
library(survey) # librería para calcular el diseño muestral
# limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior
rm(list = ls())
# establece el directorio donde se encuentran nuestras bases de datos
setwd("D:/ENIGH NS 2018/BASE DE DATOS/DBF")
# abre la tabla concentradohogar
Conc <- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T)
# se selecciona solo las variables de interés para nuestro cálculo
Conc <- Conc [ c("folioviv", "foliohog", "ing_cor", "ingtrab", "trabajo", "negocio", "otros_trab", "rentas", "utilidad",
"arrenda", "transfer", "jubilacion", "becas", "donativos", "remesas", "bene gob", "transf hog", "trans inst",
"estim alqu", "otros ing", "factor", "upm", "est dis")]
# se crea una variable para agregar la entidad federativa
Conc$entidad <- substr(Conc$folioviv,1,2)
```

```
# Se define la columna con el nombre de las entidades federativas
Entidades<-c("Estados Unidos Mexicanos", "Aquascalientes", "Baja California", "Baja California Sur",
      "Campeche", "Coahuila de Zaragoza", "Colima", "Chiapas", "Chihuahua", "México", "Durango",
      "Guanajuato", "Guerrero", "Hidalgo", "Jalisco", "Estado de México", "Michoacán de Ocampo",
      "Morelos", "Nayarit", "Nuevo León", "Oaxaca", "Puebla", "Querétaro", "Quintana Roo", "San Luis Potosí",
      "Sinaloa", "Sonora", "Tabasco", "Tamaulipas", "Tlaxcala", "Veracruz de Ignacio de la Llave", "Yucatán",
      "Zacatecas")
###### HOGARES ########
# se crea una bandera para numerar a los hogares
Conc$Nhog <- 1
# se carga el diseño muestral
mydesign <- svydesign(id=~upm,strata=~est_dis,data=Conc,weights=~factor)
####### ingreso Corriente #######
Ming corTot <- svyratio(~ing cor,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
Ming corEnt <- svyby(~ing cor,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
### ingreso del trabajo ###
MingtrabTot <- svyratio(~ingtrab,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
MingtrabEnt <- svyby(~ingtrab,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)
                                                                                 # Nacional promedio
    ###### ingreso del trabajo subordinado
    MtrabajoTot <- svyratio(~trabajo,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MtrabajoEnt <- svyby(~trabajo,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
    ###### ingreso del trabajo independiente
    MnegocioTot <- svyratio(~negocio,denominator=~Nhoq,mydesign) # Total promedio
    MnegocioEnt <- svyby(~negocio,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
    ###### ingreso de otros trabajos
    Motros trabTot <- svyratio(~otros trab,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    Motros trabEnt <- svyby(~otros trab,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
### renta de la propiedad ###
MrentasTot <- svyratio(~rentas,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
MrentasEnt <- svyby(~rentas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
    ###### ingresos de sociedades
    MutilidadTot <- svyratio(~utilidad,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MutilidadEnt <- svyby(~utilidad,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
    ###### arrendamiento
    MarrendaTot <- svyratio(~arrenda,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MarrendaEnt <- svyby(~arrenda,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
### Transferencias ###
MtransferTot <- svyratio(~transfer,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
MtransferEnt <- svyby(~transfer,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
    ##### jubilacion
    MjubilacionTot <- svyratio(~jubilacion,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MjubilacionEnt <- svyby(~jubilacion,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
```

becas

```
MbecasTot <- svyratio(~becas,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MbecasEnt <- svyby(~becas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
    ##### donativos
    MdonativosTot <- svyratio(~donativos,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MdonativosEnt <- svyby(~donativos,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
    ##### remesas
    MremesasTot <- svyratio(~remesas,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    MremesasEnt <- svyby(~remesas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
    ###### bene gob
    Mbene gobTot <- svyratio(~bene gob,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    Mbene gobEnt <- svyby(~bene gob,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
    ###### transf hog
    Mtransf hogTot <- svyratio(~transf hog,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    Mtransf hogEnt <- svyby(~transf hog,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
    ###### trans inst
    Mtrans instTot <- svyratio(~trans inst,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
    Mtrans instEnt <- svyby(~trans inst,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
promedio
### estim algu ###
Mestim alquTot <- svyratio(~estim_alqu,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
Mestim alguEnt <- svyby(~estim algu,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
### otros ing ###
Motros ingTot <- svyratio(~otros ing,denominator=~Nhog,mydesign) # Total promedio
Motros ingEnt <- svyby(~otros ing,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional promedio
######## Estimaciones #########
ES Ming corTot <- Ming corTot[[1]]
ES Ming corEnt <- Ming corEnt[[2]]
ES MingtrabTot <- MingtrabTot[[1]]
ES MingtrabEnt <- MingtrabEnt[[2]]
ES MtrabajoTot <- MtrabajoTot[[1]]
ES MtrabajoEnt <- MtrabajoEnt[[2]]
ES MnegocioTot <- MnegocioTot[[1]]
ES MnegocioEnt <- MnegocioEnt[[2]]
ES Motros trabTot <- Motros trabTot [[1]]
ES Motros trabEnt <- Motros trabEnt [[2]]
ES MrentasTot <- MrentasTot [[1]]
ES MrentasEnt <- MrentasEnt [[2]]
ES MutilidadTot <- MutilidadTot [[1]]
ES MutilidadEnt <- MutilidadEnt [[2]]
ES MarrendaTot <- MarrendaTot [[1]]
ES MarrendaEnt <- MarrendaEnt [[2]]
ES MtransferTot <- MtransferTot[[1]]
ES MtransferEnt <- MtransferEnt[[2]]
ES MjubilacionTot <- MjubilacionTot [[1]]
```

ES MjubilacionEnt <- MjubilacionEnt [[2]] ES MbecasTot <- MbecasTot [[1]] ES MbecasEnt <- MbecasEnt [[2]] ES MdonativosTot <- MdonativosTot[[1]] ES MdonativosEnt <- MdonativosEnt[[2]] ES MremesasTot <- MremesasTot[[1]] ES MremesasEnt <- MremesasEnt[[2]] ES Mbene gobTot <- Mbene gobTot [[1]] ES Mbene gobEnt <- Mbene gobEnt [[2]] ES_Mtransf_hogTot <- Mtransf_hogTot [[1]] ES Mtransf hogEnt <- Mtransf hogEnt [[2]] ES Mtrans instTot <- Mtrans instTot[[1]] ES Mtrans instEnt <- Mtrans_instEnt[[2]] ES Mestim alquTot <- Mestim alquTot [[1]] ES Mestim alguEnt <- Mestim alguEnt [[2]] ES Motros ingTot <- Motros ingTot [[1]] ES Motros ingEnt <- Motros ingEnt [[2]] ######### Error Estándar ########## SE Ming corTot <- SE (Ming corTot) SE Ming corEnt <- SE (Ming corEnt) SE MingtrabTot <- SE (MingtrabTot) SE MingtrabEnt <- SE (MingtrabEnt) SE MtrabajoTot <- SE (MtrabajoTot) SE MtrabajoEnt <- SE (MtrabajoEnt) SE MnegocioTot <- SE (MnegocioTot) SE MnegocioEnt <- SE (MnegocioEnt) SE Motros trabTot <- SE (Motros trabTot) SE Motros trabEnt <- SE (Motros trabEnt) SE MrentasTot <- SE (MrentasTot) SE MrentasEnt <- SE (MrentasEnt) SE MutilidadTot <- SE (MutilidadTot) SE MutilidadEnt <- SE (MutilidadEnt) SE MarrendaTot <- SE (MarrendaTot) SE_MarrendaEnt <- SE (MarrendaEnt) SE MtransferTot <- SE (MtransferTot) SE MtransferEnt <- SE (MtransferEnt) SE MjubilacionTot <- SE (MjubilacionTot) SE MjubilacionEnt <- SE (MjubilacionEnt) SE MbecasTot <- SE (MbecasTot) SE MbecasEnt <- SE (MbecasEnt) SE MdonativosTot <- SE (MdonativosTot) SE MdonativosEnt <- SE (MdonativosEnt) SE MremesasTot <- SE (MremesasTot) SE MremesasEnt <- SE (MremesasEnt) SE Mbene gobTot <- SE (Mbene gobTot) SE Mbene gobEnt <- SE (Mbene gobEnt) SE Mtransf hogTot <- SE (Mtransf hogTot) SE Mtransf hogEnt <- SE (Mtransf hogEnt) SE Mtrans instTot <- SE (Mtrans instTot) SE Mtrans instEnt <- SE (Mtrans instEnt) SE Mestim alguTot <- SE (Mestim alguTot) SE Mestim alquEnt <- SE (Mestim alquEnt) SE Motros ingTot <- SE (Motros ingTot)

SE_Motros_ingEnt <- SE (Motros_ingEnt)

```
######### Coeficiente de variación ##########
CV Ming corTot <- cv(Ming corTot)
CV Ming corEnt <- cv(Ming corEnt)
CV MingtrabTot <- cv(MingtrabTot)
CV_MingtrabEnt <- cv(MingtrabEnt)
CV MtrabajoTot <- cv(MtrabajoTot)
CV MtrabajoEnt <- cv(MtrabajoEnt)
CV MnegocioTot <- cv(MnegocioTot)
CV MnegocioEnt <- cv(MnegocioEnt)
CV Motros trabTot <- cv(Motros trabTot)
CV Motros trabEnt <- cv(Motros trabEnt)
CV MrentasTot <- cv(MrentasTot)
CV MrentasEnt <- cv(MrentasEnt)
CV MutilidadTot <- cv(MutilidadTot)
CV MutilidadEnt <- cv(MutilidadEnt)
CV_MarrendaTot <- cv(MarrendaTot)
CV MarrendaEnt <- cv(MarrendaEnt)
CV MtransferTot <- cv(MtransferTot)
CV MtransferEnt <- cv(MtransferEnt)
CV MjubilacionTot <- cv(MjubilacionTot)
CV MjubilacionEnt <- cv(MjubilacionEnt)
CV MbecasTot <- cv(MbecasTot)
CV MbecasEnt <- cv(MbecasEnt)
CV MdonativosTot <- cv(MdonativosTot)
CV MdonativosEnt <- cv(MdonativosEnt)
CV MremesasTot <- cv(MremesasTot)
CV MremesasEnt <- cv(MremesasEnt)
CV Mbene gobTot <- cv(Mbene gobTot)
CV Mbene gobEnt <- cv(Mbene gobEnt)
CV Mtransf hogTot <- cv(Mtransf hogTot)
CV Mtransf hogEnt <- cv(Mtransf hogEnt)
CV Mtrans instTot <- cv(Mtrans instTot)
CV Mtrans instEnt <- cv(Mtrans instEnt)
CV Mestim alguTot <- cv(Mestim alguTot)
CV_Mestim_alquEnt <- cv(Mestim_alquEnt)
CV Motros ingTot <- cv(Motros ingTot)
CV Motros ingEnt <- cv(Motros ingEnt)
######## Limite inferior #########
LI Ming corTot <- confint(Ming corTot,level=0.90)[,1]
LI Ming corEnt <- confint(Ming corEnt,level=0.90)[,1]
LI MingtrabTot <- confint(MingtrabTot,level=0.90)[,1]
LI MingtrabEnt <- confint(MingtrabEnt,level=0.90)[,1]
LI MtrabajoTot <- confint(MtrabajoTot,level=0.90)[,1]
LI MtrabajoEnt <- confint(MtrabajoEnt,level=0.90)[,1]
LI MnegocioTot <- confint(MnegocioTot,level=0.90)[,1]
LI MnegocioEnt <- confint(MnegocioEnt,level=0.90)[,1]
LI Motros trabTot <- confint(Motros trabTot,level=0.90)[,1]
LI Motros trabEnt <- confint(Motros trabEnt,level=0.90)[,1]
LI MrentasTot <- confint(MrentasTot,level=0.90)[,1]
LI MrentasEnt <- confint(MrentasEnt,level=0.90)[,1]
LI MutilidadTot <- confint(MutilidadTot,level=0.90)[,1]
LI MutilidadEnt <- confint(MutilidadEnt,level=0.90)[,1]
LI MarrendaTot <- confint(MarrendaTot,level=0.90)[,1]
LI MarrendaEnt <- confint(MarrendaEnt,level=0.90)[,1]
LI MtransferTot <- confint(MtransferTot,level=0.90)[,1]
LI MtransferEnt <- confint(MtransferEnt,level=0.90)[,1]
LI MjubilacionTot <- confint(MjubilacionTot,level=0.90)[,1]
```

LI MjubilacionEnt <- confint(MjubilacionEnt,level=0.90)[,1] LI MbecasTot <- confint(MbecasTot,level=0.90)[,1] LI MbecasEnt <- confint(MbecasEnt,level=0.90)[,1] LI MdonativosTot <- confint(MdonativosTot,level=0.90)[,1] LI MdonativosEnt <- confint(MdonativosEnt,level=0.90)[,1] LI MremesasTot <- confint(MremesasTot,level=0.90)[,1] LI MremesasEnt <- confint(MremesasEnt,level=0.90)[,1] LI Mbene gobTot <- confint(Mbene gobTot,level=0.90)[,1] LI Mbene gobEnt <- confint(Mbene gobEnt,level=0.90)[,1] LI_Mtransf_hogTot <- confint(Mtransf_hogTot,level=0.90)[,1] LI Mtransf hogEnt <- confint(Mtransf hogEnt,level=0.90)[,1] LI Mtrans instTot <- confint(Mtrans instTot,level=0.90)[,1] LI Mtrans instEnt <- confint(Mtrans instEnt,level=0.90)[,1] LI Mestim alquTot <- confint(Mestim alquTot,level=0.90)[,1] LI Mestim alguEnt <- confint(Mestim alguEnt,level=0.90)[,1] LI Motros ingTot <- confint(Motros ingTot,level=0.90)[,1] LI_Motros_ingEnt <- confint(Motros_ingEnt,level=0.90)[,1]

Limite superior

- LS Ming corTot <- confint(Ming corTot,level=0.90)[,2]
- LS_Ming_corEnt <- confint(Ming_corEnt,level=0.90)[,2]
- LS MingtrabTot <- confint(MingtrabTot,level=0.90)[,2]
- LS MingtrabEnt <- confint(MingtrabEnt,level=0.90)[,2]
- LS MtrabajoTot <- confint(MtrabajoTot,level=0.90)[,2]
- LS MtrabajoEnt <- confint(MtrabajoEnt,level=0.90)[,2]
- LS MnegocioTot <- confint(MnegocioTot,level=0.90)[,2]
- LS MnegocioEnt <- confint(MnegocioEnt,level=0.90)[,2]
- LS Motros trabTot <- confint(Motros trabTot,level=0.90)[,2]
- LS Motros trabEnt <- confint(Motros trabEnt,level=0.90)[,2]
- LS MrentasTot <- confint(MrentasTot,level=0.90)[,2]
- LS MrentasEnt <- confint(MrentasEnt,level=0.90)[,2]
- LS MutilidadTot <- confint(MutilidadTot,level=0.90)[,2]
- LS MutilidadEnt <- confint(MutilidadEnt,level=0.90)[,2]
- LS MarrendaTot <- confint(MarrendaTot,level=0.90)[,2]
- LS MarrendaEnt <- confint(MarrendaEnt,level=0.90)[,2]
- LS MtransferTot <- confint(MtransferTot,level=0.90)[,2]
- LS MtransferEnt <- confint(MtransferEnt,level=0.90)[,2]
- LS MjubilacionTot <- confint(MjubilacionTot,level=0.90)[,2]
- LS MjubilacionEnt <- confint(MjubilacionEnt,level=0.90)[,2]
- LS MbecasTot <- confint(MbecasTot,level=0.90)[,2]
- LS MbecasEnt <- confint(MbecasEnt,level=0.90)[,2]
- LS MdonativosTot <- confint(MdonativosTot,level=0.90)[,2]
- LS MdonativosEnt <- confint(MdonativosEnt,level=0.90)[,2]
- LS MremesasTot <- confint(MremesasTot,level=0.90)[,2]
- LS MremesasEnt <- confint(MremesasEnt,level=0.90)[,2]
- LS Mbene gobTot <- confint(Mbene gobTot,level=0.90)[,2]
- LS Mbene gobEnt <- confint(Mbene gobEnt,level=0.90)[,2]
- LS Mtransf hogTot <- confint(Mtransf hogTot,level=0.90)[,2]
- LS Mtransf hogEnt <- confint(Mtransf hogEnt,level=0.90)[,2]
- LS Mtrans instTot <- confint(Mtrans instTot,level=0.90)[,2]
- LS Mtrans instEnt <- confint(Mtrans instEnt,level=0.90)[,2]
- LS Mestim alguTot <- confint(Mestim alguTot,level=0.90)[,2]
- LS Mestim alquEnt <- confint(Mestim alquEnt,level=0.90)[,2]
- LS Motros ingTot <- confint(Motros ingTot,level=0.90)[,2]
- LS_Motros_ingEnt <- confint(Motros_ingEnt,level=0.90)[,2]

ESTIMACIONES

c ent ES <-

data.frame(c(ES_Ming_corTot,ES_Ming_corEnt),c(ES_MingtrabTot,ES_MingtrabEnt),c(ES_MtrabajoTot,ES_MtrabajoEnt),c(ES_MingcorTot,ES_MingcorEnt)

,c(ES_Motros_trabTot,ES_Motros_trabEnt),c(ES_MrentasTot,ES_MrentasEnt),c(ES_MutilidadTot,ES_MutilidadEnt)
,c(ES_MarrendaTot,ES_MarrendaEnt)

,c(ES_MtransferTot,ES_MtransferEnt),c(ES_MjubilacionTot,ES_MjubilacionEnt),c(ES_MbecasTot,ES_MbecasEnt), c(ES_MdonativosTot,ES_MdonativosEnt)

,c(ES_MremesasTot,ES_MremesasEnt),c(ES_Mbene_gobTot,ES_Mbene_gobEnt),c(ES_Mtransf_hogTot,ES_Mtransf_hogTot,ES_Mtransf_hogEnt),c(ES_Mtrans_instTot,ES_Mtrans_instEnt)

 $, \\ c(ES_Mestim_alquTot, ES_Mestim_alquEnt), \\ c(ES_Motros_ingTot, ES_Motros_ingEnt))$

ERROR ESTANDAR

c ent SE <-

data.frame(c(SE_Ming_corTot,SE_Ming_corEnt),c(SE_MingtrabTot,SE_MingtrabEnt),c(SE_MtrabajoTot,SE_MtrabajoEnt),c(SE_MtrabajoEnt),c(SE_MtrabajoTot,SE_MtrabajoEnt)

,c(SE_Motros_trabTot,SE_Motros_trabEnt),c(SE_MrentasTot,SE_MrentasEnt),c(SE_MutilidadTot,SE_MutilidadEnt)
,c(SE_MarrendaTot,SE_MarrendaEnt)

,c(SE_MtransferTot,SE_MtransferEnt),c(SE_MjubilacionTot,SE_MjubilacionEnt),c(SE_MbecasTot,SE_MbecasEnt), c(SE_MdonativosTot,SE_MdonativosEnt)

,c(SE_MremesasTot,SE_MremesasEnt),c(SE_Mbene_gobTot,SE_Mbene_gobEnt),c(SE_Mtransf_hogTot,SE_Mtransf_hogEnt),c(SE_Mtrans_instTot,SE_Mtrans_instEnt)

,c(SE_Mestim_alquTot,SE_Mestim_alquEnt),c(SE_Motros_ingTot,SE_Motros_ingEnt))

COEFICIENTE DE VARIACION

c ent CV <-

data.frame(c(CV_Ming_corTot,CV_Ming_corEnt),c(CV_MingtrabTot,CV_MingtrabEnt),c(CV_MtrabajoTot,CV

,c(CV_Motros_trabTot,CV_Motros_trabEnt),c(CV_MrentasTot,CV_MrentasEnt),c(CV_MutilidadTot,CV_MutilidadEnt),c(CV_MarrendaTot,CV_MarrendaEnt)

,c(CV_MtransferTot,CV_MtransferEnt),c(CV_MjubilacionTot,CV_MjubilacionEnt),c(CV_MbecasTot,CV_MbecasEnt),c(CV_MdonativosTot,CV_MdonativosEnt)

,c(CV_MremesasTot,CV_MremesasEnt),c(CV_Mbene_gobTot,CV_Mbene_gobEnt),c(CV_Mtransf_hogTot,CV_Mtrans_inst_nogEnt),c(CV_Mtrans_instTot,CV_Mtrans_instEnt)

,c(CV_Mestim_alquTot,CV_Mestim_alquEnt),c(CV_Motros_ingTot,CV_Motros_ingEnt))

LIMITE INFERIOR AL 90%

c ent LI <-

data.frame(c(LI_Ming_corTot,LI_Ming_corEnt),c(LI_MingtrabTot,LI_MingtrabEnt),c(LI_MtrabajoTot,LI_MtrabajoEnt), c(LI_MnegocioTot,LI_MnegocioEnt)

,c(LI_Motros_trabTot,LI_Motros_trabEnt),c(LI_MrentasTot,LI_MrentasEnt),c(LI_MutilidadTot,LI_MutilidadEnt),c(LI_ 10

```
MarrendaTot,LI MarrendaEnt)
```

```
c(LI MtransferTot,LI MtransferEnt),c(LI MjubilacionTot,LI MjubilacionEnt),c(LI MbecasTot,LI MbecasEnt),c(LI M
donativosTot,LI MdonativosEnt)
```

```
,c(LI MremesasTot,LI MremesasEnt),c(LI Mbene gobTot,LI Mbene gobEnt),c(LI Mtransf hogTot,LI Mtransf ho
qEnt),c(LI Mtrans instTot,LI Mtrans instEnt)
```

,c(LI Mestim alquTot,LI Mestim alquEnt),c(LI Motros ingTot,LI Motros ingEnt))

LIMITE SUPERIOR AL 90%

```
c ent LS <-
```

data.frame(c(LS Ming corTot,LS Ming corEnt),c(LS MingtrabTot,LS MingtrabEnt),c(LS MtrabajoTot,LS Mtrabaj oEnt),c(LS MnegocioTot,LS MnegocioEnt)

,c(LS Motros trabTot,LS Motros_trabEnt),c(LS_MrentasTot,LS_MrentasEnt),c(LS_MutilidadTot,LS_MutilidadEnt),c (LS MarrendaTot,LS MarrendaEnt)

,c(LS MtransferTot,LS MtransferEnt),c(LS MjubilacionTot,LS MjubilacionEnt),c(LS MbecasTot,LS MbecasEnt),c(LS MdonativosTot,LS MdonativosEnt)

,c(LS MremesasTot,LS MremesasEnt),c(LS Mbene gobTot,LS Mbene gobEnt),c(LS Mtransf hogTot,LS Mtrans f hogEnt),c(LS Mtrans instTot,LS Mtrans instEnt) ,c(LS Mestim alguTot,LS Mestim alguEnt),c(LS Motros ingTot,LS Motros ingEnt))

se agregan los nombres de las entidades a las filas row.names(c ent ES)<-row.names(c ent SE)<-row.names(c ent CV)<-row.names(c ent LI)<row.names(c ent LS)<-Entidades

se renombran las variables

names(c ent ES)=c("ING COR", "TRABAJO", "SUBORDINADO", "NEGOCIOS", "OTROS TRAB", "RENTAS", "UTILIDAD", "ARRENDA", "TRANSFER","JUBILACION", "BECAS", "DONATIVOS", "REMESAS", "BENE GOBIERNO", "TRANS HOG", "TRANS INST", "ESTIM ALQU", "OTROS INGRESOS") names(c ent SE)=c("ING COR", "TRABAJO", "SUBORDINADO", "NEGOCIOS", "OTROS TRAB", "RENTAS", "UTILIDAD", "ARRENDA", "TRANSFER","JUBILACION", "BECAS", "DONATIVOS", "REMESAS", "BENE GOBIERNO", "TRANS HOG", "TRANS INST", "ESTIM ALQU", "OTROS INGRESOS") names(c ent CV)=c("ING COR", "TRABAJO", "SUBORDINADO", "NEGOCIOS", "OTROS TRAB", "RENTAS", "UTILIDAD", "ARRENDA", "TRANSFER","JUBILACION", "BECAS", "DONATIVOS", "REMESAS", "BENE GOBIERNO", "TRANS HOG", "TRANS INST", "ESTIM ALQU", "OTROS INGRESOS") names(c ent LI)=c("ING COR", "TRABAJO", "SUBORDINADO", "NEGOCIOS", "OTROS TRAB", "RENTAS", "UTILIDAD", "ARRENDA", "TRANSFER","JUBILACION", "BECAS", "DONATIVOS", "REMESAS", "BENE GOBIERNO", "TRANS HOG", "TRANS INST", "ESTIM ALQU", "OTROS INGRESOS") names(c ent LS)=c("ING COR", "TRABAJO", "SUBORDINADO", "NEGOCIOS", "OTROS TRAB", "RENTAS", "UTILIDAD", "ARRENDA", "TRANSFER","JUBILACION", "BECAS", "DONATIVOS", "REMESAS", "BENE GOBIERNO", "TRANS HOG", "TRANS INST", "ESTIM ALQU", "OTROS INGRESOS") # el comando round, redondea las cifra para mostrar, en el caso del coeficiente de variación redondea a 4 decimales y luego multiplica por cien.

Mostramos el resultado en pantalla

round(c ent ES)

round(c ent SE)

round(c_ent_CV,4)*100

round(c ent LI)

round(c_ent_LS)

2.3 Promedio del gasto corriente monetario trimestral por entidad federativa y grandes rubros del gasto

A continuación, se presenta el código que calcula el promedio de los grandes rubros de gasto por entidad federativa. Al igual que en el cuadro2, después de ejecutar las estimaciones, se calculan sus errores estándar, sus coeficientes de variación, los límites inferiores de sus intervalos de confianza y los correspondientes límites de confianza.

Cuadro3

Promedio del gasto corriente monetario trimestral por entidad federativa y grandes rubros del gasto # 2018

carga lista de librerías que necesitaremos library(foreign) # librería que nos ayuda a leer las tablas en diferentes formatos library(survey) # librería para calcular el diseño muestral

limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior rm(list = ls())

establece el directorio donde se encuentran nuestras bases de datos setwd("D:/ENIGH NS 2018/BASE DE DATOS/DBF")

abrimos la tabla concentradohogar Conc<- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T)

seleccionamos solo las variables de interes para realizar nuestros cálculos

Conc <- Conc [c("folioviv", "foliohog", "tot_integ", "gasto_mon", "alimentos", "vesti_calz", "vivienda", "limpieza",
"salud", "transporte", "educa espa", "personales", "transf gas", "factor", "upm", "est dis")]

se crea una variable para agragar la entidad federativa Conc\$entidad <-substr(Conc\$folioviv,1,2)

se define la columna con el nombre de las entidades federativas

Entidades<-c("Estados Unidos Mexicanos", "Aguascalientes", "Baja California", "Baja California Sur",

"Campeche", "Coahuila de Zaragoza", "Colima", "Chiapas", "Chihuahua", "Ciudad de México",

"Durango", "Guanajuato", "Guerrero", "Hidalgo", "Jalisco", "Estado de México", "Michoacán de Ocampo", "Morelos", "Nayarit", "Nuevo León", "Oaxaca", "Puebla", "Querétaro", "Quintana Roo", "San Luis Potosí", "Sinaloa", "Sonora", "Tabasco", "Tamaulipas", "Tlaxcala", "Veracruz de Ignacio de la Llave", "Yucatán", "Zacatecas")

#se crea una bandera para numerar a los hogares Conc\$Nhog <- 1

#se carga el diseño muestral mydesign <- svydesign(id=~upm.strata=~est dis.data=Conc,weights=~factor)

Se comienzan a preparar las variables para su explotación

GASTO CORRIENTE MONETARIO

M_gasto_monTot <- svyratio(~gasto_mon,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio
M_gasto_monEnt <- svyby(~gasto_mon,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN ALIMENTOS

M_alimentosTot <- svyratio(~alimentos,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio
M_alimentosEnt <- svyby(~alimentos,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN VESTIDO Y CALZADO

M_vesti_calzTot <- svyratio(~vesti_calz,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

12

M_vesti_calzEnt <- svyby(~vesti_calz,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN VIVIENDA Y SERVICIOS DE CONSERVACIÓN

M_viviendaTot <- svyratio(~vivienda,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M viviendaEnt<-svyby(~vivienda,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN ARTÍCULOS Y SERVICIOS PARA LA LIMPIEZA

M limpiezaTot <- svyratio(~limpieza,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M limpiezaEnt<-svyby(~limpieza,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN CUIDADOS DE LA SALUD

M saludTot <- svyratio(~salud,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M saludEnt <- svyby(~salud,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN TRANSPORTE

M transporteTot <- svyratio(~transporte,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M_transporteEnt <- svyby(~transporte,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN SERVICIOS DE EDUCACIÓN

M educa espaTot <- svyratio(~educa espa,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M_educa_espaEnt<-svyby(~educa_espa,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

GASTO EN CUIDADOS PERSONALES

M_personalesTot <- svyratio(~personales,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M_personalesEnt <- svyby(~personales,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

TRANSFERENCIAS DE GASTO

M_transf_gasTot <- svyratio(~transf_gas,denominator=~Nhog,mydesign)#Total promedio

M transf gasEnt <- svyby(~transf gas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)#Nacional promedio

Promedios

- ES M gasto monTot<-M gasto monTot[[1]]
- ES_M_gasto_monEnt<-M_gasto_monEnt[[2]]
- ES_M_alimentosTot<-M_alimentosTot[[1]]
- ES_M_alimentosEnt<-M_alimentosEnt[[2]]
- ES M vesti calzTot<-M vesti calzTot[[1]]
- ES_M_vesti_calzEnt<-M_vesti_calzEnt[[2]]
- ES M viviendaTot<-M viviendaTot[[1]]
- ES M viviendaEnt<-M viviendaEnt[[2]]
- ES M limpiezaTot<-M limpiezaTot[[1]]
- ES M limpiezaEnt<-M limpiezaEnt[[2]]
- ES_M_saludTot<-M_saludTot[[1]]
- ES M saludEnt<-M saludEnt[[2]]
- ES_M_transporteTot<-M_transporteTot[[1]]
- ES_M_transporteEnt<-M_transporteEnt[[2]]
- ES M educa espaTot<-M educa espaTot[[1]]
- ES M educa espaEnt<-M educa espaEnt[[2]]
- ES M personalesTot<-M personalesTot[[1]]
- ES M personalesEnt([2]]
- ES M transf gasTot<-M transf gasTot[[1]]
- ES_M_transf_gasEnt<-M_transf_gasEnt[[2]]

SE M gasto monTot<- SE(M gasto monTot)

SE M gasto monEnt<- SE(M gasto monEnt) SE_M_alimentosTot<- SE(M_alimentosTot) SE M alimentosEnt<- SE(M alimentosEnt) SE M vesti calzTot<- SE(M vesti calzTot) SE M vesti calzEnt<- SE(M vesti calzEnt) SE M viviendaTot<- SE(M viviendaTot) SE M viviendaEnt<- SE(M viviendaEnt) SE M limpiezaTot<- SE(M limpiezaTot) SE M limpiezaEnt<- SE(M limpiezaEnt) SE M saludTot<- SE(M saludTot) SE M saludEnt<- SE(M saludEnt) SE M transporteTot<- SE(M transporteTot) SE M transporteEnt<- SE(M transporteEnt) SE M educa espaTot<- SE(M educa espaTot) SE M educa espaEnt<- SE(M educa espaEnt) SE M personalesTot<- SE(M personalesTot) SE M personalesEnt<- SE(M personalesEnt) SE M transf gasTot<- SE(M transf gasTot) SE_M_transf_gasEnt<- SE(M_transf_gasEnt) ######### coeficiente de Variación ######### CV M gasto monTot<- cv(M gasto monTot) CV M gasto monEnt<- cv(M gasto monEnt) CV M alimentosTot<- cv(M alimentosTot) CV M alimentosEnt<- cv(M alimentosEnt) CV_M_vesti_calzTot<- cv(M_vesti_calzTot) CV M vesti calzEnt<- cv(M vesti calzEnt) CV M viviendaTot<- cv(M viviendaTot) CV M viviendaEnt<- cv(M viviendaEnt) CV M limpiezaTot<- cv(M limpiezaTot) CV M limpiezaEnt<- cv(M limpiezaEnt) CV M saludTot<- cv(M saludTot) CV M saludEnt<- cv(M saludEnt) CV M transporteTot<- cv(M transporteTot) CV_M_transporteEnt<- cv(M_transporteEnt) CV M educa espaTot<- cv(M educa espaTot) CV M educa espaEnt<- cv(M educa espaEnt) CV M personalesTot<- cv(M personalesTot) CV M personalesEnt<- cv(M personalesEnt) CV M transf gasTot<- cv(M transf gasTot) CV M transf gasEnt<- cv(M transf gasEnt) ######## Limite inferior ######### LI M gasto monTot<- confint(M gasto monTot,level=0.90)[,1] LI M gasto monEnt<- confint(M gasto monEnt,level=0.90)[,1] LI M alimentosTot<- confint(M alimentosTot,level=0.90)[,1] LI M alimentosEnt<- confint(M alimentosEnt,level=0.90)[,1] LI M vesti calzTot<- confint(M vesti calzTot,level=0.90)[,1] LI M vesti calzEnt<- confint(M vesti calzEnt,level=0.90)[,1] LI M viviendaTot<- confint(M viviendaTot,level=0.90)[,1] LI M viviendaEnt<- confint(M viviendaEnt,level=0.90)[,1] LI M limpiezaTot<- confint(M limpiezaTot,level=0.90)[,1] LI M limpiezaEnt<- confint(M limpiezaEnt,level=0.90)[,1] LI M saludTot<- confint(M saludTot,level=0.90)[,1] LI M saludEnt<- confint(M saludEnt,level=0.90)[,1] LI M transporteTot<- confint(M transporteTot,level=0.90)[,1] LI M transporteEnt<- confint(M transporteEnt,level=0.90)[,1] LI M educa espaTot<- confint(M educa espaTot,level=0.90)[,1]

- LI_M_educa_espaEnt<- confint(M_educa_espaEnt,level=0.90)[,1]
- LI_M_personalesTot<- confint(M_personalesTot,level=0.90)[,1]
- LI M personalesEnt<- confint(M personalesEnt,level=0.90)[,1]
- LI_M_transf_gasTot<- confint(M_transf_gasTot,level=0.90)[,1]
- LI_M_transf_gasEnt<- confint(M_transf_gasEnt,level=0.90)[,1]

Limite superior

- LS M gasto monTot<- confint(M gasto monTot,level=0.90)[,2]
- LS M gasto monEnt<- confint(M gasto monEnt,level=0.90)[,2]
- LS M alimentosTot<- confint(M alimentosTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_alimentosEnt<- confint(M_alimentosEnt,level=0.90)[,2]
- LS_M_vesti_calzTot<- confint(M_vesti_calzTot,level=0.90)[,2]
- LS M vesti calzEnt<- confint(M vesti calzEnt,level=0.90)[,2]
- LS M viviendaTot<- confint(M viviendaTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_viviendaEnt<- confint(M_viviendaEnt,level=0.90)[,2]
- LS_M_limpiezaTot<- confint(M_limpiezaTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_limpiezaEnt<- confint(M_limpiezaEnt,level=0.90)[,2]
- LS_M_saludTot<- confint(M_saludTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_saludEnt<- confint(M_saludEnt,level=0.90)[,2]
- LS_M_transporteTot<- confint(M_transporteTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_transporteEnt<- confint(M_transporteEnt,level=0.90)[,2]
- LS_M_educa_espaTot<- confint(M_educa_espaTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_educa_espaEnt<- confint(M_educa_espaEnt,level=0.90)[,2]
- LS M personalesTot<- confint(M personalesTot,level=0.90)[,2]
- LS M personalesEnt<- confint(M personalesEnt,level=0.90)[,2]
- LS M transf gasTot<- confint(M transf gasTot,level=0.90)[,2]
- LS_M_transf_gasEnt<- confint(M_transf_gasEnt,level=0.90)[,2]

Estimaciones

c gas ES<-

data.frame(c(ES_M_gasto_monTot,ES_M_gasto_monEnt),c(ES_M_alimentosTot,ES_M_alimentosEnt),c(ES_M_ve sti_calzTot,ES_M_vesti_calzEnt),c(ES_M_viviendaTot,ES_M_viviendaEnt)

 $, c(ES_M_limpiezaTot,ES_M_limpiezaEnt), c(ES_M_saludTot,ES_M_saludEnt), c(ES_M_transporteTot,ES_M_transporteTot,ES_M_transporteEnt), c(ES_M_educa_espaTot,ES_M_educa_espaEnt), c(ES_M_personalesTot,ES_M_personalesEnt), c(ES_M_transf_gasTot,ES_M_transf_gasEnt))\\$

Error Estándar

c gas SE<-

data.frame(c(SE_M_gasto_monTot,SE_M_gasto_monEnt),c(SE_M_alimentosTot,SE_M_alimentosEnt),c(SE_M_ve sti_calzTot,SE_M_vesti_calzEnt),c(SE_M_viviendaTot,SE_M_viviendaEnt)

,c(SE_M_limpiezaTot,SE_M_limpiezaEnt),c(SE_M_saludTot,SE_M_saludEnt),c(SE_M_transporteTot,SE_M_transporteEnt),c(SE_M_educa_espaTot,SE_M_educa_espaEnt)

,c(SE M personalesTot,SE M personalesEnt),c(SE M transf gasTot,SE M transf gasEnt))

Coeficiente de variación

c gas CV<-

data.frame(c(CV_M_gasto_monTot,CV_M_gasto_monEnt),c(CV_M_alimentosTot,CV_M_alimentosEnt),c(CV_M_v esti_calzTot,CV_M_v viviendaTot,CV_M_v viviendaT

,c(CV_M_limpiezaTot,CV_M_limpiezaEnt),c(CV_M_saludTot,CV_M_saludEnt),c(CV_M_transporteTot,CV_M_transporteTot,CV_M_transporteEnt),c(CV_M_deduca_espaTot,CV_M_educa_espaEnt)

,c(CV M personalesTot,CV M personalesEnt),c(CV M transf gasTot,CV M transf gasEnt))

```
##### Limite inferior
c gas LI<-
data.frame(c(LI M gasto monTot,LI M gasto monEnt),c(LI M alimentosTot,LI M alimentosEnt),c(LI M vesti c
alzTot,LI M vesti calzEnt),c(LI M viviendaTot,LI M viviendaEnt)
            .c(LI_M_limpiezaTot,LI_M_limpiezaEnt),c(LI_M_saludTot,LI_M_saludEnt),c(LI_M_transporteTot,LI_M
transporteEnt),c(LI M educa espaTot,LI M educa espaEnt)
           ,c(LI M personalesTot,LI M personalesEnt),c(LI M transf gasTot,LI M transf gasEnt))
##### Limite superior
c gas LS<-
data.frame(c(LS M gasto monTot,LS M gasto monEnt),c(LS M alimentosTot,LS M alimentosEnt),c(LS M ves
ti calzTot,LS M vesti calzEnt),c(LS M viviendaTot,LS M viviendaEnt)
           ,c(LS M limpiezaTot,LS M limpiezaEnt),c(LS M saludTot,LS M saludEnt),c(LS M transporteTot,L
S M transporteEnt),c(LS M educa espaTot,LS M educa espaEnt)
           ,c(LS_M_personalesTot,LS_M_personalesEnt),c(LS_M_transf_gasTot,LS_M_transf_gasEnt))
# se renombran las variables
names(c gas ES)=c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ", "VIVIENDA","LIMPIEZA", "SALUD",
"TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
names(c gas SE)=c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST v CALZ",
                                                                   "VIVIENDA", "LIMPIEZA", "SALUD",
"TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
names(c gas CV)=c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ",
                                                                   "VIVIENDA", "LIMPIEZA",
                                                                                          "SALUD",
"TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
names(c gas LI)=c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ",
                                                                   "VIVIENDA","LIMPIEZA",
                                                                                          "SALUD",
"TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
names(c_gas_LS)=c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ",
                                                                   "VIVIENDA", "LIMPIEZA", "SALUD",
"TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
# se agregan los nombres de las entidades a las filas
names=(row.names(c gas ES)<-row.names(c gas SE)<-row.names(c gas CV)<-row.names(c gas LI)<-
row.names(c gas LS)<-Entidades)
##### Mostramos el resultado en pantalla #####
round(c gas ES)
round(c gas SE)
round(c gas CV,4)*100
round(c gas LI)
round(c_gas_LS)
```