EDA_17-abr-24

Primera Revisada de Datos

Previo

Bibliotecas

```
library(tidyverse)
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v ggplot2 3.5.0 v tibble 3.2.1
v lubridate 1.9.3 v tidyr 1.3.1
v purrr
        1.0.2
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag() masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become
  library(dplyr)
  library(lubridate)
  library(janitor)
Attaching package: 'janitor'
The following objects are masked from 'package:stats':
    chisq.test, fisher.test
```

```
library(ggplot2)
```

Carga de Datos

```
raw_data <- read.csv("../Datos/icm-00-23.csv")
glimpse(raw_data)</pre>
```

Rows: 70,741 Columns: 9 \$ Año <chr> "2020", "20 \$ Entidad <chr> "NACIONAL", "AGUASCALIENTES", "BAJA CALIFORNIA", "BAJA CALI~ \$ Población <chr> "Población total", "Población total", "Población total", "P~ <chr> "Total", " \$ Sexo <chr> "0 a 17 años", "0 a 17 años", "0 a 17 años", "0 a 17 años", " \$ Edad \$ Cantidad <int> 38247958, 463335, 1061893, 236629, 286880, 982841, 209402, ~ \$ Totales <int> 126014024, 1425607, 3769020, 798447, 928363, 3146771, 73139~ \$ Porcentaje <dbl> 0.3035214, 0.3250089, 0.2817425, 0.2963616, 0.3090171, 0.31~ \$ Tasa

Revisión general

Revisamos años

```
unique(raw_data$Año)
```

```
[1] "2020"
                                        "2015"
 [3] "2010"
                                        "2018"
 [5] "2016"
                                        "2014"
 [7] "2012"
                                        "2008"
 [9] "2019"
                                        "2017"
[11] "2013"
                                        "2011"
                                        "1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA"
[13] "2009"
[15] "1994"
                                        "2002"
[17] "2006"
                                        "2001"
[19] "2005"
                                        "2007"
[21] "2021"
                                        "2000"
[23] "2004"
                                        "2003"
```

```
[25] "1964"
                                      "1971"
[27] "1974"
                                      "1975"
[29] "1977"
                                      "1981"
[31] "1987"
                                      "1988"
[33] "1989"
                                     "1992"
[35] "1993"
                                     "1995"
[37] "1996"
                                     "1997"
[39] "1998"
                                      "1999"
[41] "2022"
                                      "2023"
  raw data %>% filter(Año=="1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA")
                            Año Entidad
1 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA CHIAPAS
2 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA CHIAPAS
3 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA CHIAPAS
4 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA YUCATÁN
5 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA YUCATÁN
6 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA YUCATÁN
7 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA NACIONAL
8 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA NACIONAL
9 1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA NACIONAL
                                Población
                                             Sexo
                                                         Edad Cantidad Totales
1 Personas desaparecidas y no localizadas Hombre 0 a 17 años
                                                                            NΑ
2 Personas desaparecidas y no localizadas
                                           Mujer 0 a 17 años
                                                                     3
                                                                            NA
3 Personas desaparecidas y no localizadas
                                           Total 0 a 17 años
                                                                     3
                                                                            NA
4 Personas desaparecidas y no localizadas Hombre 0 a 17 años
                                                                     4
                                                                            NA
5 Personas desaparecidas y no localizadas
                                           Mujer 0 a 17 años
                                                                            NA
                                                                    10
6 Personas desaparecidas y no localizadas
                                           Total 0 a 17 años
                                                                    14
                                                                            NA
7 Personas desaparecidas y no localizadas Hombre O a 17 años
                                                                  1048
                                                                            NA
8 Personas desaparecidas y no localizadas Mujer 0 a 17 años
                                                                  1787
                                                                            NA
9 Personas desaparecidas y no localizadas Total 0 a 17 años
                                                                  2857
                                                                            NA
  Porcentaje Tasa
          NA
1
               NA
2
          NA
               NA
3
          NA
               NA
4
5
          NA
               NA
```

6

7

8

9

NΑ

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

Filtramos estos datos

Igual hay que preguntar que onda con estos datos

```
raw_data_1 <- raw_data %>% filter(Año!="1.CIFRA SIN AÑO DE REFERENCIA") %>%
  mutate(Año=as.integer(Año)) %>%
  arrange(Año)
unique(raw_data_1$Año)
```

- [1] 1964 1971 1974 1975 1977 1981 1987 1988 1989 1992 1993 1994 1995 1996 1997
- [16] 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012
- [31] 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Revisar Estados

```
unique(raw_data_1$Entidad)
```

[1]	"NACIONAL"	"CHIAPAS"	"AGUASCALIENTES"
[4]	"BAJA CALIFORNIA"	"BAJA CALIFORNIA SUR"	"CAMPECHE"
[7]	"COAHUILA"	"COLIMA"	"CHIHUAHUA"
[10]	"CIUDAD DE MÉXICO"	"DURANGO"	"GUANAJUATO"
[13]	"GUERRERO"	"HIDALGO"	"JALISCO"
[16]	"MÉXICO"	"MICHOACÁN"	"MORELOS"
[19]	"NAYARIT"	"NUEVO LEÓN"	"OAXACA"
[22]	"PUEBLA"	"QUERÉTARO"	"QUINTANA ROO"
[25]	"SAN LUIS POTOSÍ"	"SINALOA"	"SONORA"
[28]	"TABASCO"	"TAMAULIPAS"	"TLAXCALA"
[31]	"VERACRUZ"	"YUCATÁN"	"ZACATECAS"

Revisar Género

```
unique(raw_data_1$Sexo)
```

- [1] "Hombre" "Mujer"
- [3] "Total" "Viviendas particulares habitadas"

Revisamos viviendas

Separar viviendas a otra tabla

```
raw_viviendas <- raw_data_1 %>% filter(Sexo=="Viviendas particulares habitadas")
raw_data_2 <- raw_data_1 %>% filter(Sexo!="Viviendas particulares habitadas")
glimpse(raw_viviendas)
```

```
Rows: 561
Columns: 9
           <int> 2000, 2000, 2000, 2000, 2000, 2000, 2000, 2000, 2000, 2000, ~
$ Año
$ Entidad
           <chr> "NACIONAL", "AGUASCALIENTES", "BAJA CALIFORNIA", "BAJA CALI~
$ Población <chr> "No disponen de energía eléctrica", "No disponen de energía~
           <chr> "Viviendas particulares habitadas", "Viviendas particulares~
$ Sexo
$ Edad
           <chr> "Viviendas particulares habitadas", "Viviendas particulares~
$ Cantidad <int> 988804, 3432, 13149, 5140, 13291, 8772, 2837, 89968, 41659,~
           <int> 21512236, 199398, 559402, 104341, 156125, 539169, 124714, 7~
$ Totales
$ Porcentaje <dbl> 0.045964724, 0.017211808, 0.023505458, 0.049261556, 0.08513~
$ Tasa
```

[1] 2000 2010 2020

```
unique(raw_viviendas$Entidad)  # Todos los estados y a nivel Nacional
```

```
[1] "NACIONAL"
                            "AGUASCALIENTES"
                                                   "BAJA CALIFORNIA"
[4] "BAJA CALIFORNIA SUR" "CAMPECHE"
                                                   "COAHUILA"
 [7] "COLIMA"
                            "CHIAPAS"
                                                   "CHIHUAHUA"
[10] "CIUDAD DE MÉXICO"
                            "DURANGO"
                                                   "GUANAJUATO"
[13] "GUERRERO"
                            "HIDALGO"
                                                   "JALISCO"
[16] "MÉXICO"
                            "MICHOACÁN"
                                                   "MORELOS"
                            "NUEVO LEÓN"
[19] "NAYARIT"
                                                   "OAXACA"
[22] "PUEBLA"
                            "QUERÉTARO"
                                                   "QUINTANA ROO"
[25] "SAN LUIS POTOSÍ"
                            "SINALOA"
                                                   "SONORA"
[28] "TABASCO"
                            "TAMAULIPAS"
                                                   "TLAXCALA"
[31] "VERACRUZ"
                            "YUCATÁN"
                                                   "ZACATECAS"
```

```
unique(raw_viviendas$Sexo)
                                    # Quitar
[1] "Viviendas particulares habitadas"
  unique(raw_viviendas$Edad)
                                      # Quitar
[1] "Viviendas particulares habitadas"
  unique(raw_viviendas$Tasa)
                                      # Quitar
[1] NA
  unique(raw_viviendas$Población)
                                    # Son 6 categorías
[1] "No disponen de energía eléctrica" "No disponen de agua entubada"
[3] "No disponen de drenaje"
                                        "No disponen de computadora"
[5] "No disponen de televisor"
                                        "No disponen de Internet"
Revisamos cómo es el cálculo de porcentaje:
  raw_viviendas %>% select(Año, Entidad, Población, Cantidad, Totales, Porcentaje) %>%
    mutate(revision = round(Porcentaje - Cantidad/Totales,3)) %>%
    filter(revision!=0)
[1] Año
               Entidad
                          Población Cantidad
                                                 Totales
                                                            Porcentaje revision
<0 rows> (or 0-length row.names)
Revisamos el total de viviendas:
  raw_viviendas %>% filter(Entidad!="NACIONAL") %>%
    group_by(Población) %>%
    summarise(tot = sum(Totales))
```

```
# A tibble: 6 x 2
  Población
                                         tot
  <chr>
                                       <int>
1 No disponen de Internet
                                   63295453
2 No disponen de agua entubada
                                   84807689
3 No disponen de computadora
                                   84807689
4 No disponen de drenaje
                                   84807689
5 No disponen de energía eléctrica 84807689
6 No disponen de televisor
                                   84807689
  raw_viviendas %>% filter(Entidad=="NACIONAL") %>%
    group_by(Población) %>%
    summarise(tot = sum(Totales))
# A tibble: 6 x 2
  Población
                                         tot
  <chr>>
                                       <int>
1 No disponen de Internet
                                   63295453
2 No disponen de agua entubada
                                   84807689
3 No disponen de computadora
                                   84807689
4 No disponen de drenaje
                                   84807689
5 No disponen de energía eléctrica 84807689
6 No disponen de televisor
                                   84807689
Revisamos los datos de Internet
  raw_viviendas %>% filter(Población=="No disponen de Internet") %>%
    group_by(Año) %>%
    summarise(tot = sum(Totales))
# A tibble: 2 x 2
    Año
        tot
  <int>
           <int>
1 2010 56277112
2 2020 70313794
No hay año 2000 en Internet
```

Hacemos los cambios mencionados:

```
raw_viviendas_1 <- raw_viviendas %>% select(Año, Entidad, Población, Cantidad, Totales) %>
   mutate(Porcentaje = Cantidad/Totales)
glimpse(raw_viviendas_1)
```

Revisamos Población

```
unique(raw_data_2$Población)
```

- [1] "Personas desaparecidas y no localizadas"
- [2] "Población total"
- [3] "Población sin afiliación a servicio de salud"
- [4] "Población que no asiste a la escuela"
- [5] "Población con hijos"
- [6] "Población casada o en unión libre"
- [7] "Tasa de mortalidad infantil"
- [8] "Defunciones por suicidio"
- [9] "Defunciones por agresiones"
- [10] "Población con discapacidad"
- [11] "Población hablante de lengua indígena"
- [12] "Población indígena con discapacidad"
- [13] "Población indígena sin afiliación a servicio de salud"
- [14] "Población indígena que no asiste a la escuela"
- [15] "Población indígena casada o en unión libre"
- [16] "Población indígena con hijos"
- [17] "Abandono escolar (primaria)"
- [18] "Abandono escolar (secundaria)"
- [19] "Población ocupada"
- [20] "Población en pobreza (hasta 2018)"
- [21] "Inasistencia escolar"
- [22] "Rezago educativo (hasta 2018)"

- [23] "Carencia por acceso a servicios de salud (hasta 2018)"
- [24] "Carencia por acceso a la alimentación (hasta 2018)"
- [25] "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (hasta 2018)"
- [26] "Carencia por servicios básicos de la vivienda (hasta 2018)"
- [27] "Población en pobreza extrema (hasta 2018)"
- [28] "Abandono escolar (media superior)"
- [29] "Repatriaciones desde EUA"
- [30] "Población con condición mental"
- [31] "Población con condición mental sin afiliación a servicio de salud"
- [32] "Población indígena con condición mental"
- [33] "Población con condición mental que no asiste a la escuela"
- [34] "Población con condición mental casada o en unión libre"
- [35] "Población con condición mental con hijos"
- [36] "Inseguridad alimentaria"
- [37] "Población con registro"
- [38] "Víctimas de feminicidio"
- [39] "Índice de calidad de leyes"
- [40] "Población no indígena en pobreza"
- [41] "Población indígena en pobreza"
- [42] "Población no indígena en pobreza extrema"
- [43] "Población indígena en pobreza extrema"
- [44] "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de calidad (no indígena)"
- [45] "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de calidad (indígena)"
- [46] "Rezago educativo (no indígena)"
- [47] "Rezago educativo (indígena)"
- [48] "Carencia por acceso a servicios de salud (no indígena)"
- [49] "Carencia por acceso a servicios de salud (indígena)"
- [50] "Carencia por acceso a la seguridad social (no indígena)"
- [51] "Carencia por acceso a la seguridad social (indígena)"
- [52] "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (no indígena)"
- [53] "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígena)"
- [54] "Carencia por servicios básicos de la vivienda (no indígena)"
- [55] "Carencia por servicios básicos de la vivienda (indígena)"
- [56] "Población en pobreza"
- [57] "Población en pobreza extrema"
- [58] "Rezago educativo"
- [59] "Carencia por acceso a servicios de salud"
- [60] "Carencia por acceso a la seguridad social"
- [61] "Carencia por calidad y espacios de la vivienda"
- [62] "Carencia por servicios básicos de la vivienda"
- [63] "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de calidad"
- [64] "Trabajo infantil"
- [65] "Nacimientos de madres"

```
[66] "Población afrodescendiente"
[67] "Población que nació fuera de la entidad"
[68] "Población afrodescendiente con discapacidad"
[69] "Población afrodescendiente sin afiliación a servicio de salud"
[70] "Población afrodescendiente que no asiste a la escuela"
[71] "Población afrodescendiente casada o en unión libre"
[72] "Población afrodescendiente con hijos"
[73] "Población afrodescendiente con condición mental"
```

Clasificación

Vamos a ir filtrando por tema

Educación

```
raw_educación <- raw_data_2 %>% filter(Población == "Población que no asiste a la escuela"
                      Población == "Población indígena que no asiste a la escuela" |
                      Población == "Abandono escolar (primaria)" |
                      Población == "Abandono escolar (secundaria)" |
                      Población == "Inasistencia escolar" |
                      Población == "Rezago educativo (hasta 2018)" |
                      Población == "Abandono escolar (media superior)" |
                      Población == "Población con condición mental que no asiste a la escu
                      Población == "Rezago educativo (no indígena)" |
                      Población == "Rezago educativo (indígena)" |
                      Población == "Rezago educativo" |
                      Población != "Población afrodescendiente que no asiste a la escuela"
raw_data_3 <- raw_data_2 %>% filter(Población != "Población que no asiste a la escuela" &
                      Población != "Población indígena que no asiste a la escuela" \&
                      Población != "Abandono escolar (primaria)" &
                      Población != "Abandono escolar (secundaria)" &
                      Población != "Inasistencia escolar" &
                      Población != "Rezago educativo (hasta 2018)" &
                      Población != "Abandono escolar (media superior)" &
                      Población != "Población con condición mental que no asiste a la escu
                      Población != "Rezago educativo (no indígena)" &
                      Población != "Rezago educativo (indígena)" &
                      Población != "Rezago educativo" &
```

```
Población != "Población afrodescendiente que no asiste a la escuela" )
```

Salud

Acá también entra seguridad social??

```
raw_salud <- raw_data_3 %>% filter(Población == "Población sin afiliación a servicio de sa
                      Población == "Población indígena sin afiliación a servicio de salud"
                      Población == "Carencia por acceso a servicios de salud (hasta 2018)"
                      Población == "Población con condición mental sin afiliación a servic
                      Población == "Carencia por acceso a servicios de salud (no indígena)
                      Población == "Carencia por acceso a servicios de salud (indígena)" |
                      Población == "Carencia por acceso a servicios de salud" |
                      Población == "Población afrodescendiente sin afiliación a servicio d
                      Población == "Carencia por acceso a la seguridad social (no indígena
                      Población == "Carencia por acceso a la seguridad social (indígena)"
                      Población == "Carencia por acceso a la seguridad social"
raw_data_4 <- raw_data_3 %>% filter(Población != "Población sin afiliación a servicio de s
                      Población != "Población indígena sin afiliación a servicio de salud"
                      Población != "Carencia por acceso a servicios de salud (hasta 2018)"
                      Población != "Población con condición mental sin afiliación a servic
                      Población != "Carencia por acceso a servicios de salud (no indígena)
                      Población != "Carencia por acceso a servicios de salud (indígena)" &
                      Población != "Carencia por acceso a servicios de salud" &
                      Población != "Población afrodescendiente sin afiliación a servicio d
                      Población != "Carencia por acceso a la seguridad social (no indígena
                      Población != "Carencia por acceso a la seguridad social (indígena)"
                      Población != "Carencia por acceso a la seguridad social"
```

Vivienda

```
raw_vivienda <- raw_data_4 %>% filter(Población == "Carencia por calidad y espacios de la Población == "Carencia por servicios básicos de la vivienda (hasta 2 Población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (no independent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígent población == "Carencia población").
```

```
Población == "Carencia por servicios básicos de la vivienda (no indí
Población == "Carencia por servicios básicos de la vivienda (indígen
Población == "Carencia por calidad y espacios de la vivienda" |
Población == "Carencia por servicios básicos de la vivienda" |

raw_data_5 <- raw_data_4 %>% filter(Población != "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (hasta 2
Población != "Carencia por servicios básicos de la vivienda (no indí
Población != "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígen
Población != "Carencia por servicios básicos de la vivienda (indígen
Población != "Carencia por servicios básicos de la vivienda (indígen
Población != "Carencia por calidad y espacios de la vivienda (indígen
Población != "Carencia por calidad y espacios de la vivienda" &
Población != "Carencia por calidad y espacios de la vivienda" &
Población != "Carencia por servicios básicos de la vivienda" &
Población != "Carencia por servicios básicos de la vivienda" )
```

Alimentación

```
raw_alimentacion <- raw_data_5 %>% filter(Población == "Carencia por acceso a la alimentación población == "Inseguridad alimentaria" |

Población == "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población == "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población == "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Inseguridad alimentaria" &

Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentación nutritiva y de or Población != "Carencia por acceso a la alimentac
```

Pobreza

```
Población == "Población indígena en pobreza extrema" |
Población == "Población en pobreza" |
Población == "Población en pobreza extrema"
)

raw_data_7 <- raw_data_6 %>% filter(Población != "Población en pobreza (hasta 2018)" &
Población != "Población en pobreza extrema (hasta 2018)" &
Población != "Población no indígena en pobreza" &
Población != "Población indígena en pobreza" &
Población != "Población no indígena en pobreza extrema" &
Población != "Población indígena en pobreza extrema" &
Población != "Población en pobreza" &
Población != "Población en pobreza extrema" &
Población != "Población en pobreza extrema"
)
```

Violencia

Es correcto poner suicidio aquí?? Desaparecidos y no localizados???

Madres adolescentes o Matrimonio Infantil

```
raw_m_infantil <- raw_data_8 %>% filter(Población == "Población casada o en unión libre" |
Población == "Nacimientos de madres" |
Población == "Población indígena casada o en unión libre" |
Población == "Población con condición mental casada o en unión libre"
```

```
Población == "Población afrodescendiente casada o en unión libre" |
Población == "Población con hijos" |
Población == "Población indígena con hijos" |
Población == "Población con condición mental con hijos" |
Población == "Población afrodescendiente con hijos" |
Población == "Población infodescendiente con hijos" |
)

raw_data_9 <- raw_data_8 %>% filter(Población != "Población casada o en unión libre" &
Población != "Nacimientos de madres" &
Población != "Población indígena casada o en unión libre" &
Población != "Población con condición mental casada o en unión libre" Población != "Población afrodescendiente casada o en unión libre" &
Población != "Población con hijos" &
Población != "Población indígena con hijos" &
Población != "Población con condición mental con hijos" &
Población != "Población afrodescendiente con hijos" &
Población != "Población afrodescendiente con hijos" &
Población != "Población afrodescendiente con hijos" )
```

Trabajo Infantil

Derecho a Nacionalidad

Interseccionalidad

unique(raw_data_11\$Población)

- [1] "Población total"
- [2] "Población con discapacidad"
- [3] "Población hablante de lengua indígena"
- [4] "Población indígena con discapacidad"
- [5] "Población con condición mental"
- [6] "Población indígena con condición mental"
- [7] "Índice de calidad de leyes"
- [8] "Población afrodescendiente"
- [9] "Población que nació fuera de la entidad"
- [10] "Población afrodescendiente con discapacidad"
- [11] "Población afrodescendiente con condición mental"

Qué es "Índice de calidad de leyes" ??? Como afecta "Población que nació fuera de la entidad"???