

Implementation on R

Methodologies and Data Science for Statistical Production

NSO Chile

December 2022

Implementación en R Implementation on R

Demostración (Demonstration)



Warning

Para seguir la demostración en tu computador, es necesario contar con un nivel básico de R

Si no sabes nada de R y quieres tener una idea general de la herramienta, no tendrás ningún problema

Es necesario tener un dominio muy básico de programación

If you want to follow the demonstration on your machine, a basic knowledge of R is required

If you don't have any idea about R and you just want to get an overview, it is totally fine.

Very basic programming skill is required

Demostración (Demonstration)



Lo primero, es descargar el paquete desde CRAN

The first step is to download the package from CRAN

install.packages("calidad")

... o versión en desarrollo desde github

... or developing version from github

devtools::install_github("inesscc/calidad")

Cargamos el paquete en la sesión y otras dependencias que usaremos

We load the package with other dependencies we will be using

library(calidad)
library(survey)
library(dplyr)

Demostración (Demonstration)



Trabajaremos con los datos de la Encuesta de Caracterización Socioeconómica (CASEN) 2020 (cargados en el paquete) We will work with the National Socioeconomic Survey (CASEN) 2020 (already loaded into the package)

Construyamos algunas variables necesarias para calcular indicadores relevantes del mercado laboral

Let's create some relevant variables for the labor market

Variables dummy

- fuerza de trabajo
- ocupado
- desocupado

Dummy variables

- labour force
- employed
- unemployed
- metropolitan area

Panorama general (Overview)



Declaramos el diseño complejo con la función svydesign de survey

We declare the complex design with the svydesign function from survey

```
dc <- svydesign(weights = ~expr, ids = ~cod_upm, strata = ~estrato, data = casen_edit )
options(survey.lonely.psu = "certainty")</pre>
```

Debemos decirle a R qué hacer con la varianza cuando encuentra estratos con una sola UPM

We must tell R what to do with the variance when it finds strata with only one PSU

Panorama general (overview)



El paquete calidad tiene 2 tipos de funciones:

- create_: crean los insumos para el estándar
- assess: evaluación del estándar

Podemos hacer los siguientes cálculos

- media (create_mean)
- proporción o razón (create_prop)
- suma de variables continuas (create_total)
- conteo de unidades (create_size)

calidad has 2 types of functions

- *create_*: **to create** the quality indicators
- assess: to assess the quality according to some standard

The following estimations can be obtained

- mean (create_mean)
- porportion or ratio (create_prop)
- totals (create_total)
- size (create_size)



Queremos calcular la edad media para mujeres y hombres

We want to get the mean age for women and men

```
create_mean(var = "edad", domains = "sexo", design = dc)

## sexo stat se df n cv
## 1 1 35.81776 0.1320879 10701 86096 0.003687776
## 2 2 38.88116 0.2030783 10818 99341 0.005223053
```

- var: variable a estimar
- domains: desagregaciones
- design: diseño muestral creado con svydesign

La función retorna:

- estimación (stat)
- error estándar (se)
- coeficiente de variación (CV)
- grados de libertad (df)
- tamaño muestral (n)

The function returns:

- estimation (stat)
- standard error (se)
- Coefficient of variation (CV)
- Degrees of freedom (df)
- Sample size (n)



¿Y si queremos calcular la tasa de desempleo?

And if we would like to get the unemployment rate?

Para ello, contamos con la función create prop

We have the create_prop function

```
create_prop(var = "desocupado", domains = "sexo", design = dc)
```

El problema es que el desempleo debe calcularse sobre una subpoblación específica (fuerza de trabajo) We have one issue here: the unemployment must be obtained from a specific subpopulation (labor force)

Para ello, utilizamos el argumento subpop

we can use the subpop parameter

```
create_prop(var = "desocupado", domains = "sexo", subpop = "fdt", design = dc)
```

No olvidar que **subpop debe ser dummy**

Do not forget that *subpop must be a dummy* variable 9 / 27



¿Qué pasa si queremos desagregar por más variables?

And what if we want to add more variables in domains?

Se debe agregar otra variable utilizando un signo +

That can be done using the "+" character

```
create_prop(var = "desocupado", domains = "sexo+metro", subpop = "fdt", design = dc)
## sexo metro stat se df n cv
```



Queremos calcular el número de ocupad**os** respecto al número de ocupad**as**

 $\frac{SumaOcupadosHombre}{SumaOcupadasMujer}$

We want to get the ratio between men employed and women employed

 $\frac{Total Employed Men}{Total Employed Women}$

Lo primero que debemos hacer es crear variables auxiliares

The first step is to create some new variables

Volvemos a declarar el diseño para incluir las variables recién creadas

We have to declare the design again in order to include the new variables.

```
dc <- svydesign(weights = ~expr, ids = ~cod_upm, strata = ~estrato, data = casen_edit )</pre>
```



La función create_prop permite incluir el argumento denominator

create_prop includes the parameter
denominator

```
## stat se df n cv
## 1 1.186844 0.0001418034 10590 80839 0.01003344
```

Podemos incluir el parámetro domains, si queremos desagregar

We can include domains, if we need it.

```
## metro stat se df n cv
## 1 0 1.238095 0.01312396 8510 61883 0.01060013
## 2 1 1.127986 0.02073977 2080 18956 0.01838654
```

Argumentos adicionales (other parameters)



Solo hemos revisado create_prop y create_mean

Todas las funciones del paquete operan de manera similar

Existen más argumentos

- ci
- deff
- rel_error
- ...

We took a look at create_prop and create_mean

All the functions works in a similar way

There are more parameters

- ci
- deff
- rel_error
- ...

Evaluación calidad (quality assessment)



Hasta el momento solo hemos visto la generacion de insumos

So far we have only learned how to create the inputs

¿Cómo podemos evaluar la calidad estadística?

How can we assess the statistical quality?





Evaluación de la calidad (quality assessment)



Evaluemos la calidad de la edad media, según sexo

Let's assess the quality for mean age by sex

```
est <- create_mean(var = "edad", domains = "sexo", design = dc)
assess(est)

## sexo stat se df n cv eval_n
## 1 1 35.81776 0.1320879 10701 86096 0.003687776 sufficient sample size
## 2 2 38.88116 0.2030783 10818 99341 0.005223053 sufficient sample size
## eval df eval cv label</pre>
```

Tenemos 4 columnas nuevas

 eval_n: indica si el tamaño muestral es sufciente

1 sufficient df cv <= 0.15 reliable
2 sufficient df cv <= 0.15 reliable</pre>

- eval_df: indica si los gl son suficientes
- eval_cv: indica el tramo en el que está el cv
- label: evaluación final de la estimación

We have 4 new columns

- eval_n: adequate sample size
- eval_df: adequate degrees of freedom
- eval_cv: adequate band for CV
- label: global assessment

Evaluación de la calidad (quality assessment)



Veamos el caso de la tasa de desempleo

Let's move to the unemployment rate

eval_se eval_cv

La función agrega las siguientes columnas

eval_df prop_est eval_type quadratic

1 sufficient df <= 0.5 Eval SE 0.02610701 admissible SE <NA> reliable ## 2 sufficient df <= 0.5 Eval SE 0.02985879 admissible SE <NA> reliable

The function adds the following columns

label

- prop_est
- eval_type
- quadratic
- eval_se
- eval_cv

Evaluación de la calidad (quality assessment)



El estándar establece que un tabulado puede ser publicado si el 50% de sus celdas es fiable ONE Chile stands that a chart can be publish if 50% of its cells are reliable

Para saber si el tabulado debe ser publicado, usamos el argumento publish

To know if a chart can be published, we can use the publish parameter

```
est <- create_size(var = "desocupado", subpop = "fdt", domains = "region+sexo", design = dc)
assess(est, publish = T) %>%
  select(region, sexo, stat, label, publication, pass) %>%
  slice(1:6)
```

```
##
     region sexo stat
                       label publication
                                                                pass
## 1
               1 9436 reliable
                                    publish 100% reliable estimates
## 2
               1 21139 reliable
                                    publish 100% reliable estimates
## 3
               1 8586 reliable
                                    publish 100% reliable estimates
## 4
               1 22801 reliable
                                    publish 100% reliable estimates
## 5
               1 56607 reliable
                                    publish 100% reliable estimates
## 6
               1 24507 reliable
                                    publish 100% reliable estimates
```

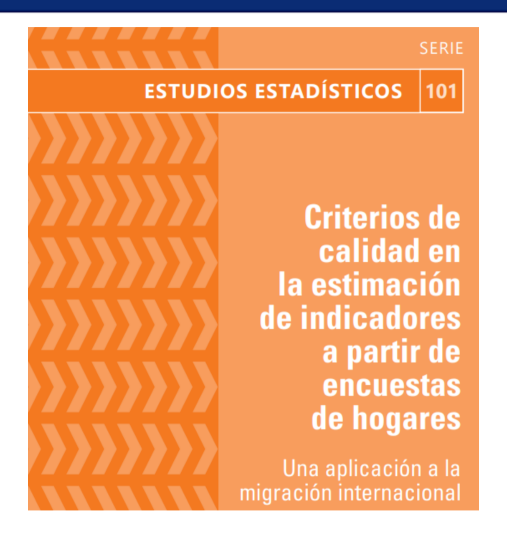
Tenemos 2 nuevas columnas

We have 2 new columns

Estándar de calidad CEPAL

ECLAC criteria







• El estándar CEPAL considera:

- coeficiente de variación
- o coeficiente de variación logarítmico
- o tamaño de muestra
- o tamaño de muestra efectivo
- o conteo de casos no ponderado
- o grados de libertad

• El estándar CEPAL considera:

- coefficient of variation
- logarithmic coefficient of variation
- o sample size
- o effective sample size
- o non-weighted units
- o degrees of freedom

¡Veamos un poco de código!

Let's see some code!



Se deben incluir nuevos parámetros en las funciones create_

New parameters must be included in create_

```
est <- create_size(var = "desocupado", domains = "region+sexo", design = dc,
unweighted = T, deff = T, ess = T, df_type = "eclac")
```

Y agregar eclac en scheme

We have to add eclac in scheme

```
assess(est, scheme = "eclac") %>%
  select(region, sexo, stat, n, df, cv, unweighted, ess, label) %>%
  slice(1:6)
```

```
region sexo stat n df cv unweighted ess
##
                                                          label
## 1
             1 9436 3981 419 0.08412127
                                              220 2545.121 publish
             1 21139 3572
                                              243 2130.673 publish
## 2
                         493 0.08197950
## 3
        3 1 8586 3468
                                              205 2076.391 publish
                          557 0.08745271
        4 1 22801 3783 495 0.08145155
                                              238 2402.469 publish
## 4
        5 1 56607 8397 1119 0.06976443
                                              511 2987.021 publish
## 5
             1 24507 5830 611 0.07226518
                                              327 3470.302 publish
## 6
```



Contamos con un atajo para retornar los indicadores de CEPAL

We can take a shortcut for eclac indicators

```
est <- create_size(var = "desocupado", domains = "region+sexo",

design = dc, df_type = "eclac", eclac_input = TRUE)
```

Umbrales flexibles (flexible thresholds)



¿Y si necesito fijar mis propios umbrales?

What if I need to set my own thresholds?





```
##
     region sexo stat
                        n df cv unweighted ess
                                                              label
## 1
                 9436 220 144 0.08412127
                                               220 140.6497 supress
## 2
              1 21139 243 167 0.08197950
                                               243 144.9478 supress
## 3
              1 8586 205 138 0.08745271
                                               205 122.7394 supress
## 4
              1 22801 238 146 0.08145155
                                               238 151.1466 supress
## 5
              1 56607 511 322 0.06976443
                                               511 181.7754 supress
## 6
              1 24507 327 175 0.07226518
                                               327 194.6464 supress
```

Utilización de loops (loops)



Queremos calcular la media para varias variables

We want to get the mean for many variables

En este caso, queremos la media de edad y ing_aut_hog, según sexo

In this case, we want to get the mean for age and household_income by sex

```
insumos <- data.frame()
for (v in c("edad", "ing_aut_hog")) {
  insumo <- create_mean(var = v, domains = "sexo", design = dc, rm.na = T )
  insumos <- bind_rows(insumos, insumo)
}</pre>
```

Podemos hacer lo mismo, utilizando el paquete purrr (mucho más recomendado que un for)

We can do exactly the same using a functional from purrr package (much better option than for loop)

¿En qué estamos? (What are we doing now)



- Mantenimiento constante
- Junto a CEPAL estamos preparando instancias de difusión:
 - o RTC
 - Intersecretariat Working Group on Household Surveys (aquí estamos)
- Preparación de material de difusión
- Integración de calidad con inedata
- Comienzo de nuevos desarrollos

Constant mainta

Desarrollo open source



El paquete calidad es un desarrollo completamente open source

En este repositorio de github pueden proponer nuevos desarrollos

Klaus Lehmann y Ricardo Pizarro son los mantenedores

Pueden generar issues o nuevas ramas de desarrollo

Si tienen **propuestas de mejora, reportes de errores o nuevos desarrollos**, estaremos felices de revisarlo e incorporarlo al paquete









Klaus Lehmann: kilehmannm@ine.gob.cl

Ignacio Agloni: ifaglonij@ine.gob.cl

Ricardo Pizarro: rapizarros@ine.gob.cl





Presentación librería calidad

Proyecto Estratégico Metodología y Ciencia de Datos para la Producción Estadística

Subdirección Técnica

Octubre 2022