Universidad de la República Facultad de Ciencias Economicas y de Administración Licenciatura en Estadística

Muestreo II



PROYECTO FINAL

Ignacio Acosta - Valentina Caldiroli - Mauro Loprete

Parte 1: Estimaciones con ponderadores originales

Se calculan las estimaciones con los ponderadores originales, estimaciones de la tasa de desempleo, la proporción de personas pobres e ingreso promedio.

Dada la existencia de no respuesta en la muestra y el tratamiento realizado, estamos frente a **una postura deterministica de la no respuesta**.

A continuación se muestra el código utilizado para realizar las diferentes estimaciones :

```
muestra %>%
   as_survey_design(
       ids = id_hogar,
        weight = w0,
        strata = estrato
    ) %T>%
   assign(
        "diseño",
        envir = .GlobalEnv
    ) %>%
   filter(
        R > 0
   ) %>%
    summarize(
        td = survey_ratio(
            desocupado,
            activo,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        pobre = survey_mean(
            pobreza,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        yprom = survey_mean(
            ingreso,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
   ) %>%
   assign(
      "est_originales",
      envir = .GlobalEnv
```

Los resultados se encuentran en el siguiente cuadro:

Cuadro 1: Estimaciones poblacionales usando ponderadores originales

Variable	Estimación puntual	Error estandar	CV	deff
pobre	0.085	0.004	0.047	2.976
td	0.082	0.003	0.041	1.079
yprom	22037.709	257.069	0.012	0.937

Con base en el cuadro, se puede ver que los errores estándar son relativamente chicos. Analizando el incremento de varianza respecto a un diseño simple, haciendo uso del efecto deff, puede verse como las mismas son altas debido al diseño en varias etapas de esta encuesta.

Tasa de no respuesta

Un enfoque determinista de la tasa de no respuesta plantea a la misma como el cociente entre la cantidad de personas que sí respondieron a la pregunta de interés y el total de personas de la muestra.

Es decir, es posible particionar la muestra en los respondentes r_u y no respondentes $s - r_u$.

$$p_{r_u} = \frac{n_{r_u}}{n_s}$$

Para nuestra muestra particular, esta medida viene dada por :

```
muestra %>%
    summarize.(
        tr = mean(R)
    ) %>%
    mutate.(
        tnr = 1 - tr
    ) %>%
    assign(
        "tasaRespuesta",
        .,
        envir = .GlobalEnv
)
```

Cuadro 2: Tasa de Respuesta

Tasa de Respuesta	Tasa de No Respuesta
0.54	0.46

En base a este indicador, podemos ver que poco más de la mitad de las personas seleccionadas en la muestra se pudo recabar información.

Por último, podemos ver la tasa de no respuesta poblacional, definida como :

$$\hat{p}_{r_u} = \frac{\sum_{r_u} w_0}{\sum_{r_s} w_0} = \frac{\hat{N}_{r_u}}{\hat{N}_s}$$

```
muestra %>%
    summarize.(
        tr = sum(R*w0) / sum(w0)
    ) %>%
    assign(
        "tasaRespuestapob",
        .,
        envir = .GlobalEnv
)
```

Cuadro 3: Tasa de Respuesta poblacional

Tasa de respuesta poblacional	Tasa de no respuesta poblacional
0.54	0.46

Considerando 2 cifras significativas en el análisis, la tasa calculada en esta sección coincide con la anterior.

Esta estimación tiene la siguiente interpretación : %54 es el porcentaje de la población que estoy cubriendo una vez expandida la muestra, que para este caso particular, es sumamente bajo.

Parte 2

Parte a

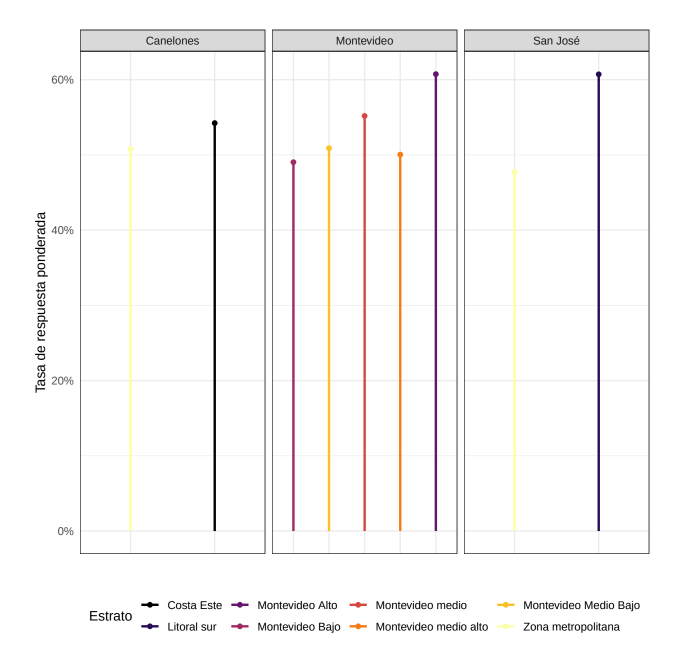
A continuación se calcuara la tasa de respuesta asumiendo un patrón del tipo MAR. En el mismo se supone que la tasa de respuesta puede ser expresada como una función de un set de covariables, es decir $\Phi_i = \Phi_i(\vec{X})$.

Este tipo de estrategia se basa en crear grupos de individuos con comportamiento similar en la no respuesta, a todos los ponderadores considerados dentro del mismo grupo se le aplicara el mismo ajuste Φ_i .

Los diferentes grupos de no respuesta se construirán con base en el departamento y estrato al que pertenecen, para aprovechar al máximo las variables consideradas en el marco.

A exepción de Montevideo, Canelones y San José que presentan comportamientos disímiles entre algunos subsectores, a cada departamento se le imputara la tasa de respuesta de su mismo departamento.

```
muestra %>%
   summarize.(
        tr_w_estrato_dpto = weighted.mean(
        ),
        .by = c(
            "estrato",
            "dpto"
   ) %>%
   assign(
        "tr_estrato_dpto",
        envir = .GlobalEnv
    )
muestra %<>%
   left_join.(
        tr_estrato_dpto,
        by = c(
            "estrato" = "estrato",
            "dpto" = "dpto"
        )
    ) %>%
   mutate.(
        w_nr_post = w0 / tr_w_estrato_dpto
```



La gráfica ilustra los diferentes comportamientos de la tasa de respuesta en los diferentes departamentos, aunque la mayor diferencia se nota en San José, con una tasa de respuesta mayor en el Litoral Sur respecto al de la zona metropolitana.

En lo que refiere a Montevideo, puedese puede ver una relación creciente (no monótona debido al estrato medio alto) al estrato referido al contexto económico ¹ para la tasa de respuesta, mientras que para Canelones no se notan grandes diferencias.

 $^{^1\}mathrm{Asumiendo}$ que los estratos son los mismos que el de la ECH

Una vez hecho esto, se continuará con el ajuste por no respuesta para los ponderadores originales:

```
muestra %>%
    as_survey_design(
        ids = id_hogar,
        weight = w_nr_post,
        strata = estrato
    ) %T>%
    assign(
        "diseño",
        envir = .GlobalEnv
    ) %>%
    filter(
        R > 0
    ) %>%
    summarize(
        td = survey_ratio(
            desocupado,
            activo,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        pobre = survey_mean(
            pobreza,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        yprom = survey_mean(
            ingreso,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        deffK = deff(
          w_nr_post,
          type = "kish"
        )
    ) %>%
    assign(
      "est_ponderados_nr",
      envir = .GlobalEnv
```

Resultando así, las estimaciones del punto anterior y considerando además el *Efecto diseño de Kish*. Una vez realizado el ajuste, estimaciones de las variables, cálculo de error estándar, coeficiente de variación y efecto diseño, los mismos difirieron un poco con los calculados en el enfoque determinístico.

Algo que puede llamar la atención es como bajó el ingreso promedio, así como todas las estimaciones referidas a su estadístico.

Cuadro 4: Estimaciones poblacionales usando ponderadores por no respuesta

Variable	Estimación puntual	Error estandar	CV	deff	Efecto diseño de Kish
pobre	0.088	0.004	0.047	3.068	1.03
td	0.082	0.003	0.042	1.097	1.03
yprom	21914.940	257.318	0.012	0.952	1.03

A lo que refiere al efecto diseño de Kish, podemos ver que se encuentra en un nivel de 1.03 un aumento poco considerable en la variabilidad de los ponderadores, respecto a un diseño autoponderado.

Parte b

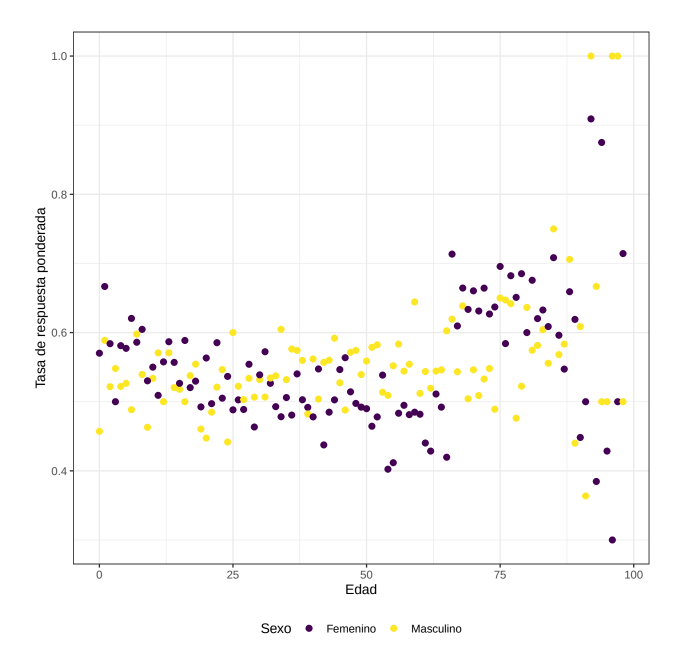
Mediante el uso de modelos de Machine Learning de aprendizaje supervizado, estimaremos el *propensity score*. Se hizo uso del método de **Gradient boosting**.

Este tipo de modelos es similar al Random Forest, generando diferentes arboles de decisión y promediando sus resultados.

La diferencia con este último es que la secuencia de árboles es dependiente de la realización anterior, ya que en cada paso se minimiza una función de pérdida (predicciones contra valores observados).

Este tipo de modelos supera a los del tipo de RF, ya que cada nuevo árbol de clasificación se genera tomando en cuenta los errores del paso anterior y no simplemente por azar.

Dado que este tipo de modelos tiende a tener problemas de sobreajuste, debemos de elegir una cantidad de árboles moderada, en nuestro caso 200.



Salvo exepciones, puede verse que en edades jovenes y adultas la tasa de respuesta no es diferente según sexo. En edades ancianas, la tasa de respuesta en mujeres tiende a aumentar respecto a la de los hombres, es por esto que sería bueno incluir estas dos variables en el modelo de clasificación.

```
boost_tree(
    trees = 300
) %>%
set_engine(
    "xgboost"
) %>%
set_mode(
    "classification"
) %>%
fit(
    as.factor(R) ~ estrato + sexo + edad + dpto, data = muestra
```

```
) %>%
assign(
    "modelo_boost",
    .,
    envir = .GlobalEnv
)
```

[21:56:38] WARNING: amalgamation/../src/learner.cc:1115: Starting in XGBoost 1.3.0, the def

Análisis de ajuste

```
## Warning in vec2table(truth = truth, estimate = estimate, dnn = dnn, ...): 'truth'
was converted to a factor
```

Cuadro 5: Matriz de confusión

Predicción	Obse	Observados			
	0	1			
0	7597	3947			
1	4763	10562			

A lo que refiere a la sensibilidad del modelo podemos ver que es de $70\,\%$, mientras que la especificidad es de un casi $62\,\%$ y un error total de $31\,\%$. Se calculan las propensiones individuales y ajustamos los ponderadores por no respuesta:

```
muestra %<>%
  bind_cols.(
    pred_boost
) %>%
  mutate.(
    w_nr_boost = (w0*R)/(pred_boost)
)
```

```
muestra %>%
    as_survey_design(
        ids = id_hogar,
        weight = w_nr_boost,
        strata = estrato
    ) %T>%
    assign(
        "diseño_boost",
        envir = .GlobalEnv
    ) %>%
    filter(
        R > 0
    ) %>%
    summarize(
        td = survey_ratio(
            desocupado,
            activo,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        pobre = survey_mean(
            pobreza,
            deff = TRUE,
```

```
vartype = c("se","cv")
),

yprom = survey_mean(
    ingreso,
    deff = TRUE,
    vartype = c("se","cv")
),

deffK = deff(
    w_nr_boost,
    type = "kish"
)
) %>%
assign(
    "est_ponderados_nr_boost",
    .,
    envir = .GlobalEnv
)
```

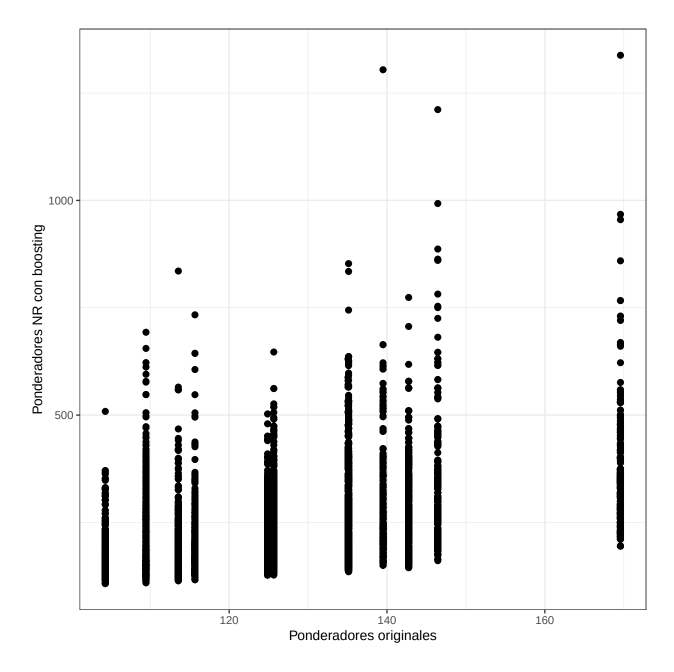
Cuadro 6: Estimaciones poblacionales usando ponderadores por no respuesta utilizando Boosting

Variable	Estimación puntual	Error estandar	CV	deff	Efecto diseño de Kish
pobre	0.089	0.004	0.047	3.171	1.153
td	0.083	0.004	0.044	1.257	1.153
yprom	21878.361	268.478	0.012	1.039	1.153

Una vez realizadas las estimaciones, se puede ver que las estimaciones difieren poco. Se nota a su vez un leve aumento en los errores estándar y coeficientes de variación, sin embargo se puede notar un aumento en el efecto diseño, así como también en el efecto diseño de Kish.

Este último, si bien es mas alto que el anterior basándonos en la regla empírica, no es algo para preocuparse por el momento.

Por último, veremos un gráfico de dispersión de los ponderadores originales, respecto a los recién ajustados.



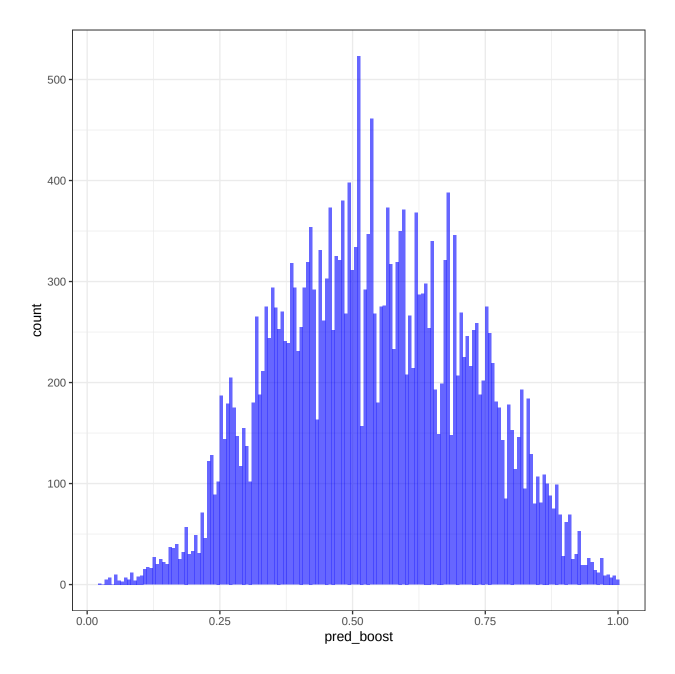
En este gráfico puede verse como se aumentaron los ponderadores, algunos de ellos de forma considerable. Si bien esto puede sonar alarmante los encuestados respondentes tienen que brindar información sobre los que no respondieron. Al tener tasas de respuesta bajas, la variación de los ponderadores, tiene que reflejar esa situación.

Algo a considerar, es que la estimación de la población obtenida con este nuevo sistema de ponderadores (3.415.329) siendo la original de (3.518.412) son similares entre sí, algo que no ocurría utilizando la estrategia de la parte 2, esta estimación crecia a casí el doble 6.582.193.

Parte c

Con el mismo modelo de la parte anterior se ajustarán las no respuesta mediante propensiones estratificadas. Para ello se dividirán las propensiones en sus quintiles y luego a cada grupo se le asigna la propensión mediana.

Primero realizaremos un histograma de estas propensiones :



Podemos ver una distribución simétrica, centrada en valores poco mas grandes que 1/2 aproximándose al valor de la tasa de respuesta.

A continuación calcularemos las propensiones estratificadas utilizando los quintiles de la distribución para agrupar y el estadístico utilizado para resumir el score será la mediana:

```
muestra %<>%
   mutate.(
       boost_class = cut(
           pred_boost,
            breaks = quantile(
               pred_boost,
               probs = seq(0,1,1/5)
            include.lowest = TRUE
        )
   ) %>%
   mutate.(
       ajuste_boost_clases = 1/median(pred_boost),
       .by = boost_class
   ) %>%
   mutate.(
      w_nr_boost_clases = R * w0 * ajuste_boost_clases
```

```
muestra %>%
   as_survey_design(
       ids = id_hogar,
       weight = w_nr_boost_clases,
        strata = estrato
    ) %T>%
    assign(
        "diseño_nr_boost_clases",
       envir = .GlobalEnv
    ) %>%
    filter(
       R > 0
    ) %>%
    summarize.(
        td = survey_ratio(
           desocupado,
            activo,
            deff = TRUE,
            vartype = c("se","cv")
        ),
        pobre = survey_mean(
           pobreza,
           deff = TRUE,
           vartype = c("se","cv")
        ),
        yprom = survey_mean(
           ingreso,
           deff = TRUE,
           vartype = c("se","cv")
        ),
```

Cuadro 7: Estimaciones poblacionales usando ponderadores por no respuesta utilizando las propensiones del punto anterior por clases

Variable	Estimación puntual	Error estandar	CV	deff	Efecto diseño de Kish
pobre	0.089	0.004	0.047	3.171	1.153
td	0.083	0.004	0.044	1.257	1.153
yprom	21878.361	268.478	0.012	1.039	1.153

Parte 3

Una vez realizado el ajuste por no respuesta, vamos a calibrar estos ponderadores en base conteos poblacionales por departamento, sexo y edad. Primero construiremos los totales marginales:

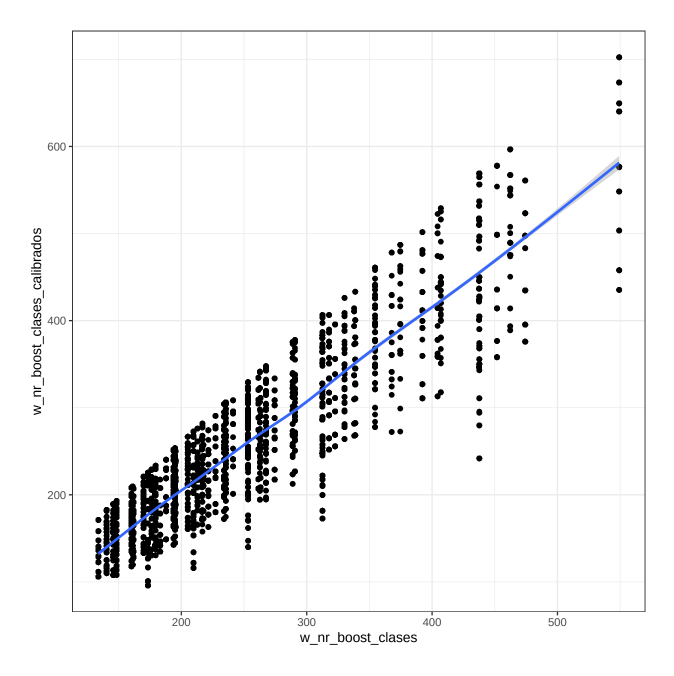
```
read_excel(
    here(
        "data",
        "dpto.xlsx"
    )
) %>%
rename. (
    personas_dpto = personas
) %>%
pull.(
   "personas_dpto"
) %>%
unique() %>%
assign(
    "total_dpto",
    envir = .GlobalEnv
edad_sexo <- read_excel(</pre>
    here(
        "data",
        "sexo_edad.xlsx"
)
edad_sexo %>%
    mutate.(
        total = hombres + mujeres,
        .keep = "unused"
    ) %>%
    mutate.(
        edad_tramo = cut(
            breaks = c(0,14,20,25,30,40,50,60,Inf),
            right=FALSE
        )
    ) %>%
    summarize.(
        total = sum(total),
        .by = "edad_tramo"
    ) %>%
    rename. (
        total_edad = total
    ) %>%
    pull.(
```

```
"total_edad"
   ) %>%
   unique() %>%
   assign(
        "total_edad",
        envir = .GlobalEnv
   )
edad_sexo %>%
    summarize.(
        hombres = sum(hombres),
        mujeres = sum(mujeres)
   ) %>%
   pivot_longer.(
        names_to = "sexo",
        values_to = "valor"
   ) %>%
   rename.(
        total_sexo = valor
   ) %>%
   mutate.(
        sexo = ifelse.(
            sexo == "hombres",
            1,
            2
        )
   ) %>%
   pull.(
        "total_sexo"
   ) %>%
   unique() %>%
   assign(
        "total_sexo",
        envir = .GlobalEnv
   )
conteos <- c(
   sum(muestra$w0),
   total_dpto[-1],
   total_edad[-1],
   total_sexo[-1]
)
```

Ahora construiremos los nuevos ponderadores calibrados usando el método de Raking o postestratificación incompleta, recortamos los mismos y aumentamos el tamaño de iteraciones por defecto. Con los limites fijados los ponderadores pueden variar hasta un 30% de su valor obtenido con las propensiones estratificadas del boosting, es decir, al argumento bounds le fijamos -1.3 y 1.3

```
survey::calibrate(
    design = diseño_nr_boost_clases,
    formula = ~ as.factor(dpto) + edad_tramo + as.factor(sexo),
    population = conteos,
    calfun = "raking",
    bounds = c(
      -1.3,
      1.3
    ),
    maxit = 100,
    bounds.const = FALSE
) %>%
assign(
    "w_nr_calibrados",
    envir = .GlobalEnv
muestra %<>%
    mutate.(
        w_nr_boost_clases_calibrados = weights(
            w_nr_calibrados
```

Si realizamos un diagrama de dispersión de los ponderadores calibrados y los obtenidos en el punto anterior, podemos ver su cambio. Si al utilizar trimming en el raking, los totales poblacionales de variables auxiliares no se cumplen de manera exacta para cada grupo, aunque sigue estimando sin error el total poblacional fijado con los ponderadores originales.



Antes de culminar esta etapa, podemos ver que el efecto diseño de Kish aumento levemente a 1.166.

Parte 4

una vez realizado el ajuste por no respuesta y calibrando con las variables poblacionales podemos realizar las estimaciones referidas a la tasa de desempleo, la proporción de personas pobres y el ingreso promedio, para personas empleadas mayores a 25 años.

```
library(survey)
## Warning: package 'survey' was built under R version 4.1.2
## Loading required package: grid
## Loading required package: Matrix
##
## Attaching package: 'Matrix'
## The following objects are masked from 'package:tidyr':
##
##
       expand, pack, unpack
## Loading required package: survival
## Attaching package: 'survey'
## The following object is masked from 'package:PracTools':
##
##
       deff
## The following object is masked from 'package:graphics':
##
##
       dotchart
muestra %<>%
  mutate.(
    desocupado = replace_na.(
      desocupado,
      0
    ),
    activo = replace_na.(
      activo,
      0
  )
disenio_final <- as_survey_design(</pre>
  muestra,
 ids = id_hogar,
  weight = w_nr_boost_clases_calibrados,
  strata = estrato
disenio_final_rep <- survey::as.svrepdesign(</pre>
  disenio_final,
  type = "subbootstrap",
  replicates = 500
```

Método del útlimo conglomerado

```
svyby(
 formula = ~ desocupado,
 by = ^{\sim} dpto,
 FUN = svyratio,
 design = disenio_final,
  denominator = ~ activo,
  vartype = c("ci", "se", "cv")
) %>%
tibble() %>%
set_names(
  c(
    "Dpto",
    "Est.",
   "SE",
   "Inter.Inf",
   "Inter.Sup",
    "CV"
  )
) %>%
mutate.(
 across.(
   -Dpto,
   .fns = "round(.x,3)
 )
) %>%
kbl(
  booktabs = TRUE,
 caption = "Estimación de la tasa de desempleo usando el último conglomerado por Departamento
) %>%
kable_styling(
   latex_options = c(
        "striped",
        "hold_position"
    )
svyby(
 formula = ~ pobreza,
 by = \sim dpto,
```

```
svyby(
  formula = ~ pobreza,
  by = ~ dpto,
  FUN = svymean,
  na.rm = TRUE,
  design = disenio_final,
  vartype = c("ci","se","cv")
) %>%
tibble() %>%
set_names(
  c(
    "Dpto",
```

Cuadro 8: Estimación de la tasa de desempleo usando el último conglomerado por Departamento

Dpto	Est.	SE	Inter.Inf	Inter.Sup	CV
1	0.082	0.006	0.070	0.093	0.071
2	0.108	0.028	0.054	0.163	0.255
3	0.088	0.010	0.069	0.107	0.111
4	0.029	0.013	0.004	0.054	0.446
5	0.061	0.015	0.031	0.091	0.250
6	0.175	0.030	0.116	0.235	0.173
7	0.038	0.021	-0.004	0.080	0.560
8	0.065	0.023	0.020	0.109	0.352
9	0.086	0.025	0.037	0.135	0.290
10	0.084	0.019	0.046	0.122	0.231
11	0.128	0.029	0.071	0.184	0.225
12	0.060	0.020	0.020	0.099	0.338
13	0.113	0.023	0.069	0.158	0.201
14	0.085	0.022	0.041	0.128	0.263
15	0.126	0.022	0.083	0.168	0.172
16	0.043	0.012	0.019	0.068	0.286
17	0.117	0.026	0.066	0.167	0.222
18	0.087	0.024	0.040	0.133	0.272
19	0.051	0.025	0.001	0.100	0.502

```
"Est.",
    "SE",
    "Inter.Inf",
    "Inter.Sup",
    "CV"
 )
) %>%
mutate.(
 across.(
   -Dpto,
    .fns = \sim round(.x,3)
  )
) %>%
kbl(
 booktabs = TRUE,
 caption = "Estimación de la tasa de pobreza usando el último conglomerado por Departamento"
) %>%
kable_styling(
    latex_options = c(
       "striped",
        "hold_position"
)
```

Cuadro 9: Estimación de la tasa de pobreza usando el último conglomerado por Departamento

Dpto	Est.	SE	Inter.Inf	Inter.Sup	CV
1	0.135	0.008	0.118	0.151	0.062
2	0.132	0.032	0.069	0.196	0.244
3	0.057	0.010	0.038	0.076	0.170
4	0.086	0.024	0.039	0.133	0.277
5	0.022	0.010	0.002	0.041	0.453
6	0.105	0.034	0.039	0.171	0.321
7	0.000	0.000	0.000	0.000	NaN
8	0.046	0.021	0.005	0.087	0.459
9	0.066	0.031	0.005	0.126	0.469
10	0.017	0.009	-0.001	0.034	0.527
11	0.076	0.022	0.032	0.119	0.293
12	0.026	0.016	-0.005	0.058	0.617
13	0.183	0.029	0.126	0.241	0.160
14	0.051	0.018	0.015	0.087	0.356
15	0.081	0.022	0.038	0.125	0.274
16	0.022	0.011	0.000	0.044	0.509
17	0.046	0.020	0.007	0.085	0.433
18	0.113	0.029	0.056	0.169	0.257
19	0.164	0.043	0.081	0.248	0.259

```
muestra %>%
 filter.(
   edad >= 25,
   ocupado == 1
  ) %>%
as_survey_design(
 ids = id_hogar,
  weight = w_nr_boost_clases_calibrados,
 strata = estrato
) %>%
  assign(
   "disenio_final_aux",
   envir = .GlobalEnv
svyby(
 formula = ~ ingreso,
  by = ^{\sim} dpto,
 FUN = svymean,
 na.rm = TRUE,
  design = disenio_final_aux,
 vartype = c("ci", "se", "cv")
) %>%
```

```
tibble() %>%
set_names(
  c(
    "Dpto",
    "Est.",
    "SE",
   "Inter.Inf",
   "Inter.Sup",
   "CV"
  )
) %>%
mutate.(
 across.(
   -Dpto,
   .fns = \text{round}(.x,3)
  )
) %>%
kbl(
 booktabs = TRUE,
 caption = "Estimación del ingreso promedio usando Boostrap Rao-Wu por Departamento"
) %>%
kable_styling(
   latex_options = c(
       "striped",
        "hold_position"
   )
)
```

```
svyby(
 formula = ~ desocupado,
 by = ^{\sim} dpto,
 FUN = svyratio,
 design = disenio_final_rep,
 denominator = ~ activo,
 vartype = c("ci", "se", "cv")
) %>%
tibble() %>%
set_names(
 c(
   "Dpto",
   "Est.",
   "SE",
   "Inter.Inf",
   "Inter.Sup",
   "CV"
 )
) %>%
mutate.(
 across.(
 -Dpto,
```

Cuadro 10: Estimación del ingreso promedio usando Boostrap Rao-Wu por Departamento

Dpto	Est.	SE	Inter.Inf	Inter.Sup	CV
1	45048.45	933.709	43218.41	46878.48	0.021
2	29229.10	1796.948	25707.15	32751.06	0.061
3	36416.20	1173.340	34116.50	38715.90	0.032
4	27104.19	1596.957	23974.21	30234.17	0.059
5	32463.64	1226.895	30058.97	34868.31	0.038
6	35559.32	5077.885	25606.85	45511.79	0.143
7	32762.61	2241.106	28370.12	37155.10	0.068
8	33653.30	1916.168	29897.68	37408.92	0.057
9	31133.03	2408.254	26412.94	35853.12	0.077
10	32916.07	1677.659	29627.92	36204.22	0.051
11	31034.92	1822.738	27462.42	34607.42	0.059
12	33695.73	2693.451	28416.66	38974.79	0.080
13	23339.26	1291.590	20807.78	25870.72	0.055
14	31186.69	2038.975	27190.37	35183.00	0.065
15	28152.51	2030.995	24171.83	32133.19	0.072
16	31017.27	1095.901	28869.35	33165.20	0.035
17	36663.34	2872.247	31033.84	42292.84	0.078
18	24517.75	1202.479	22160.94	26874.57	0.049
19	26972.37	2758.660	21565.49	32379.24	0.102

```
.fns = ~ round(.x,3)
)
) %>%
kbl(
booktabs = TRUE,
caption = "Estimación de la tasa de desempleo usando método del último conglomerado por Depa
) %>%
kable_styling(
   latex_options = c(
        "striped",
        "hold_position"
   )
)
```

Usando boostrap Rao-Wu

```
svyby(
  formula = ~ pobreza,
  by = ~ dpto,
  FUN = svymean,
  na.rm = TRUE,
  design = disenio_final_rep,
  vartype = c("ci", "se", "cv")
) %>%
```

Cuadro 11: Estimación de la tasa de desempleo usando método del último conglomerado por Departamento

Dpto	Est.	SE	Inter.Inf	Inter.Sup	CV
1	0.082	0.006	0.070	0.093	0.070
2	0.108	0.027	0.055	0.162	0.252
3	0.088	0.010	0.069	0.107	0.109
4	0.029	0.013	0.004	0.054	0.446
5	0.061	0.015	0.031	0.091	0.251
6	0.175	0.030	0.116	0.234	0.172
7	0.038	0.022	-0.004	0.080	0.563
8	0.065	0.021	0.023	0.107	0.331
9	0.086	0.025	0.038	0.134	0.287
10	0.084	0.019	0.048	0.121	0.220
11	0.128	0.029	0.071	0.184	0.226
12	0.060	0.021	0.018	0.101	0.354
13	0.113	0.023	0.068	0.158	0.202
14	0.085	0.022	0.042	0.128	0.259
15	0.126	0.021	0.085	0.166	0.165
16	0.043	0.013	0.019	0.068	0.293
17	0.117	0.028	0.062	0.171	0.239
18	0.087	0.025	0.038	0.135	0.286
19	0.051	0.026	0.000	0.101	0.507

```
tibble() %>%
set_names(
 c(
    "Dpto",
   "Est.",
   "SE",
    "Inter.Inf",
    "Inter.Sup",
    "CV"
  )
) %>%
mutate.(
 across.(
   -Dpto,
   .fns = \sim round(.x,3)
) %>%
kbl(
  booktabs = TRUE,
  caption = "Estimación de la tasa de pobreza usando Boostrap Rao-Wu por Departamento"
) %>%
kable_styling(
    latex_options = c(
        "striped",
        "hold_position"
```

```
)
```

Cuadro 12: Estimación de la tasa de pobreza usando Boostrap Rao-Wu por Departamento

Dpto	Est.	SE	Inter.Inf	Inter.Sup	CV
1	0.135	0.008	0.118	0.151	0.061
2	0.132	0.032	0.070	0.195	0.241
3	0.057	0.010	0.038	0.076	0.168
4	0.086	0.025	0.036	0.136	0.294
5	0.022	0.010	0.002	0.042	0.470
6	0.105	0.033	0.040	0.169	0.314
7	0.000	0.000	0.000	0.000	NaN
8	0.046	0.022	0.002	0.089	0.483
9	0.066	0.032	0.004	0.128	0.481
10	0.017	0.009	-0.001	0.034	0.533
11	0.076	0.023	0.031	0.121	0.303
12	0.026	0.017	-0.007	0.059	0.640
13	0.183	0.029	0.126	0.241	0.159
14	0.051	0.019	0.014	0.088	0.372
15	0.081	0.022	0.038	0.124	0.269
16	0.022	0.012	-0.001	0.045	0.531
17	0.046	0.019	0.008	0.084	0.419
18	0.113	0.027	0.059	0.166	0.243
19	0.164	0.042	0.082	0.247	0.257

```
muestra %>%
  filter.(
    edad >= 25,
    ocupado == 1
  ) %>%
as_survey_design(
  ids = id_hogar,
  weight = w_nr_boost_clases_calibrados,
  strata = estrato
) %>%
  assign(
   "disenio_final_aux",
    envir = .GlobalEnv
  )
disenio_final_rep_aux <- survey::as.svrepdesign(</pre>
  disenio_final_aux,
  type = "subbootstrap",
  replicates = 500
)
```

```
svyby(
  formula = ~ ingreso,
  by = ^{\sim} dpto,
  FUN = svymean,
  na.rm = TRUE,
  design = disenio_final_rep_aux,
  vartype = c("ci", "se", "cv")
) %>%
tibble() %>%
set_names(
  c(
    "Dpto",
    "Est.",
    "SE",
    "Inter.Inf",
    "Inter.Sup",
    "CV"
  )
) %>%
mutate. (
  across.(
    -Dpto,
    .fns = \sim round(.x,3)
) %>%
kbl(
  booktabs = TRUE,
  caption = "Estimación del ingreso promedio usando Boostrap Rao-Wu por Departamento"
) %>%
kable_styling(
    latex_options = c(
        "striped",
        "hold_position"
    )
```

Tras realizar ambas estimaciones por ambos métodos, se ve claramente que las estimaciones puntuales coinciden en su totalidad.

Por otra parte, cuando se analiza la variabilidad de las estimaciones haciendo uso del desvío estancar, puede verse como ambos métodos mantienen (en muy pocos conglomerados) diferencias mínimas, de una 0.001 como máximo.

Lo que conlleva a deducír que el comportamiento de los métodos es muy similar.

Lo mismo sucede con los intervalos de confianza, las diferencias son muy pequeñas (aunque sí se puede notar que las mismas son mayores que en SE y la estimación puntual).

Cuadro 13: Estimación del ingreso promedio usando Boostrap Rao-Wu por Departamento

Dpto	Est.	SE	Inter.Inf	Inter.Sup	CV
1	45048.45	884.294	43315.26	46781.63	0.020
2	29229.10	1761.616	25776.40	32681.81	0.060
3	36416.20	1138.442	34184.89	38647.51	0.031
4	27104.19	1592.530	23982.89	30225.49	0.059
5	32463.64	1273.263	29968.09	34959.19	0.039
6	35559.32	4812.494	26127.00	44991.63	0.135
7	32762.61	2217.414	28416.56	37108.66	0.068
8	33653.30	1916.278	29897.47	37409.14	0.057
9	31133.03	2443.798	26343.28	35922.79	0.078
10	32916.07	1660.458	29661.63	36170.51	0.050
11	31034.92	1822.621	27462.65	34607.19	0.059
12	33695.73	2561.973	28674.35	38717.10	0.076
13	23339.26	1318.440	20755.16	25923.35	0.056
14	31186.69	2033.807	27200.50	35172.87	0.065
15	28152.51	2055.218	24124.36	32180.66	0.073
16	31017.27	1033.747	28991.17	33043.38	0.033
17	36663.34	2877.580	31023.39	42303.30	0.078
18	24517.75	1204.873	22156.25	26879.26	0.049
19	26972.37	2703.369	21673.86	32270.88	0.100

Referencias