# TALLER: UNA GUÍA PRÁCTICA PARA USAR LOS DATOS DEL BARÓMETRO DE LAS AMÉRICAS

Arturo Maldonado - Pontificia Universidad Católica del Perú

22/09/2020

#### REPLICACIÓN DEL INSIGHTS 142

## ¿QUIÉNES CONFÍAN EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN LAS AMÉRICAS?

Autora: Hannah Hagan - Vanderbilt University

#### ABSTRACT

En este taller vamos a replicar el informe 142 de la Serie Perspectivas desde el Barómetro de las Américas. Se puede ver aquí la lista de los reportes aquí. El informe 142 se puede conseguir en español aquí. Para este taller, se asume que los participantes tienen un conocimiento básico de R y RStudio. A lo largo de este taller, explicaremos, paso a paso, los procedimientos en RStudio para producir las tablas y gráficos que se ven en los informes. En estos informes, estas tablas y gráficos han sido producidos originalmente en STATA.

En resumen, este informe presenta el promedio de confianza en los medios de comunicación en las Américas y dos modelos explicativos de la confianza en los medios usando factores socioeconómicos y factores políticos en modelos de regresión lineal.

#### SOBRE LA BASE DE DATOS

Los datos que vamos a usar deben citarse de la siguiente manera: Fuente: Barómetro de las Américas por el Proyecto de Opinión Pública de América Latina (LAPOP), wwww.LapopSurveys.org.

Pueden descargar los datos de manera libre aquí

En este enlace, se puede registrar o entrar como "Free User". En el buscador, se puede ingresar el texto "merge". Ahí se tendrá acceso a la base de datos completa "2004-2018 Grand Merge Free" en versión para STATA. Se descarga la base de datos en formato zip, la que se descomprime en formato .dta.

Debido a que estas bases de datos son muy grandes (42MB en formato zip), para este taller vamos a trabajar con una versión reducida, que incluye los países y años seleccionados en el informe. Esta base de datos y todos los materiales para esta taller se pueden descargar aquí

#### INSTALANDO LOS PAQUETES NECESARIOS EN R

```
library(rio) # Para importar los datos
library(ggplot2) # Para hacer gráficos tipo ggplot
library(Rmisc) # Para poder usar la función summarySE
library(descr) # Para poder usar la función crosstab y compmeans
```

#### LEYENDO LA BASE DE DATOS EN R

Si se trabajara con la base de datos descargada del repositorio de LAPOP

Se carga la base de datos en STATA en R en un dataframe "lapopmerge". Tenga en cuenta que la base de datos tiene que estar en su directorio de trabajo (working directory). Para este Insights se analiza la ronda 2016/17, por lo que se selecciona esta ronda en el merge total. Se crea un nuevo dataframe "lapop". Luego, también se elimina las observaciones de los países que no se analizan en este reporte por no tener datos de la variable sobre medios de comunicación. Se elimina el dataframe del Merge original. Finalmente el dataframe "lapop" incluye solo la ronda 2016/17 y los países de análisis.

En este taller vamos a trabajar con una versión simplificada de la base de datos, que incluye solo las variables necesarias para el análisis. Esta base reducida directamente la leemos en RStudio y seleccionamos la ronda de trabajo.

```
lapop <- import("LAPOP_reduced_merge.dta")
lapop <- subset(lapop, wave==2016)</pre>
```

La autora indica que para este reporte se ha usado la pregunta: B37: ¿Hasta qué punto tiene usted confianza en los medios de comunicación?

#### GRÁFICO 1

La escala original de la variable iba de 1 a 7, donde 1 indica "Nada" y 7 "Mucho". Para reproducir la Figura 1 primero se tiene que recodificar la variable dependiente b37 en una nueva variable b37r. El texto indica que la recodificación es como sigue: valores entre 1 y 4 tienen un nuevo valor de 0 y valores entre 5 y 7, un nuevo valor de 100.

```
library(car) # Para poder usar el comando recode

## Loading required package: carData

lapop$b37r <- recode(lapop$b37, "1:4=0; 5:7=100")
table(lapop$b37r)

##
## 0 100
## 17487 17568</pre>
```

Al momento de leer la base de datos en R, este programa importa las variables como numéricas. La variable "pais" se tiene que convertir en una variable de tipo "factor" y se tiene que etiquetar.

```
## [1] "México"
                        "Guatemala"
                                         "El Salvador"
                                                          "Honduras"
## [5] "Nicaragua"
                        "Costa Rica"
                                         "Panamá"
                                                          "Colombia"
                        "Bolivia"
                                         "Perú"
## [9] "Ecuador"
                                                          "Paraguay"
## [13] "Chile"
                        "Uruguay"
                                         "Brasil"
                                                          "Venezuela"
## [17] "Argentina"
                                         "Haití"
                                                          "Jamaica"
                        "Rep. Dom."
## [21] "Estados Unidos" "Canada"
```

#### table(lapop\$pais)

##					
##	México	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua
##	1563	1546	1551	1560	1560
##	Costa Rica	Panamá	Colombia	Ecuador	Bolivia
##	1514	1521	1563	1545	1691
##	Perú	Paraguay	Chile	Uruguay	Brasil
##	2647	1528	1625	1514	1532
##	Venezuela	Argentina	Rep. Dom.	Haití	Jamaica
##	1558	1528	1518	2221	1515
##	Estados Unidos	Canada			
##	1500	1511			

#### table(lapop\$pais, lapop\$year)

```
##
##
                 2016 2017
##
    México
                 1563 0
##
    Guatemala
                   0 1546
    El Salvador
##
                 1551
    Honduras
##
               1560
                 1560 0
##
    Nicaragua
    Costa Rica 1514
##
                       0
##
    Panamá
                   0 1521
    Colombia
               1563
##
                       0
##
    Ecuador
                 1545
                        0
##
    Bolivia
                   0 1691
                   0 2647
##
    Perú
##
    Paraguay
                 1528 0
##
                   0 1625
    Chile
##
    Uruguay
                   0 1514
                   0 1532
##
    Brasil
##
    Venezuela
                 1558
##
    Argentina
                   0 1528
```

```
##
     Rep. Dom.
                     1518
                              0
     Haití
##
                        0 2221
##
     Jamaica
                        0 1515
##
                        0 1500
     Estados Unidos
##
     Canada
                        0 1511
```

Estos datos, sin embargo, no toman en cuenta el efecto del diseño muestral. En este análisis se asume que todos los países tienen el mismo peso, a pesar que cada país tenga un tamaño de muestra diferente. LAPOP incluye en sus bases de datos una variable que es un factor de ponderación ("weight1500"), que fija un tamaño de muestra de 1,500 casos como peso de cada país. Para tomar en cuenta esta ponderación se puede usar, por ejemplo, el siguiente código para ver el tamaño de muestra ponderada por país:

crosstab(lapop\$pais, lapop\$year, weight=lapop\$weight1500, plot=F)

##	Cell Contents			
## ##		Count	। :	
## ##				
##				
## ##	lapop\$pais	1apop\$յ 2016	7ear 2017	Total
## ##	México	 1500	0	 1500
##				
## ##	Guatemala	0	1500	1500 
##	El Salvador	1500	0	1500
## ##	Honduras	1500	0	1500
## ##	Nicaragua	1500	0	 1500
##				
## ##	Costa Rica	1500 	0	1500 
## ##	Panamá	0	1500	1500
##	Colombia	1500	0	1500
## ##	Ecuador	 1500	0	 1500
##				
## ##	Bolivia	0	1500 	1500 
## ##	Perú	0	1500	1500
##	Paraguay	1500	0	1500
## ##	Chile	0	1500	 1500
##				
## ##	Uruguay	0	1500	1500 
## ##	Brasil	0	1500	1500
π#				

## ##	Venezuela	1500	0	1500
	Argentina	0	1500	
	Rep. Dom.	1500	0	1500
	Haití	0	1500	1500
##	Jamaica	0	1500	
	Estados Unidos	0	1500	
	Canada	0	1500	1500
##	Total	1.5e+04	1.8e+0	3.3e+04
##	===========			=====

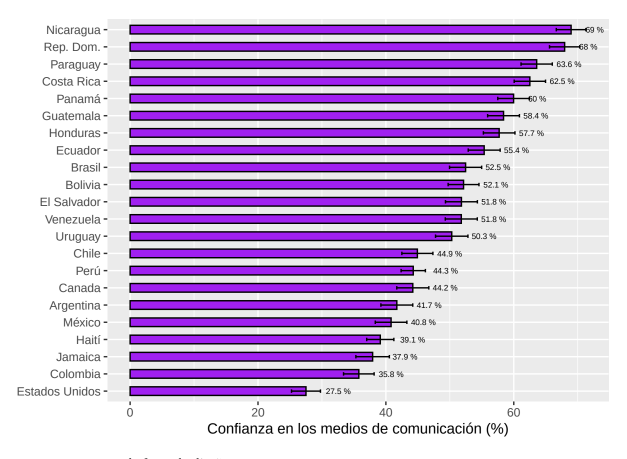
#### Sin tomar en cuenta el efecto de diseño

Para reproducir el gráfico 1 sin tomar en cuenta el efecto de diseño, se calculan los datos de % e intervalos de confianza de la variable b37r por cada país y se guarda en un objeto "df"

```
df <- summarySE(data=lapop, measurevar="b37r", groupvar="pais", na.rm=T)</pre>
```

Con estos datos, se construye el gráfico 1 con el siguiente código. Tenemos que tomar en cuenta que en algunos países los % no son similares porque este código no incluye las ponderaciones muestrales.

```
graf1 <- ggplot(df, aes(x=reorder(pais, b37r), y=b37r)) +
  geom_bar(width=0.5, fill="purple", colour="black", stat="identity") +
  geom_errorbar(aes(ymin=b37r-ci, ymax=b37r+ci), width= 0.2) +
  geom_text(aes(label=paste(round(b37r, 1), "%")), hjust=-0.8, size=2) +
  xlab("") +
  ylab("Confianza en los medios de comunicación (%)") +
  coord_flip()
graf1</pre>
```



#### Para tomar en cuenta el efecto de diseño

Para reproducir el gráfico 1, tomando en cuenta el diseño muestral se tiene que seguir el siguiente código para la creación de un objeto con los datos ponderados. Este código permite incluir la variable "weight1500".

```
tab.b37r <- as.data.frame(compmeans(lapop$b37r, lapop$pais, lapop$weight1500, plot=FALSE))
```

## Warning in compmeans(lapop\$b37r, lapop\$pais, lapop\$weight1500, plot = FALSE):
## 756 rows with missing values dropped

#### tab.b37r

##		Mean	N	Std. Dev.
##	México	40.81365	1463	49.16568
##	Guatemala	58.39947	1467	49.30625
##	El Salvador	51.81582	1491	49.98378
##	Honduras	57.71725	1483	49.41752
##	Nicaragua	68.96552	1478	46.27914
##	Costa Rica	62.51664	1488	48.42426
##	Panamá	59.97349	1488	49.01167
##	Colombia	35.76973	1484	47.94840
##	Ecuador	55.37353	1482	49.72720
##	Bolivia	52.14761	1466	49.97090
##	Perú	41.00866	1493	49.20139
##	Paraguay	63.58149	1464	48.13654
##	Chile	44.92574	1492	49.75853

```
## Uruguay
                  50.30020
                           1485
                                   50.01594
## Brasil
                  51.13239
                             1491
                                   50.00394
                  51.79387
                                   49.98475
## Venezuela
                             1476
## Argentina
                  41.71088
                            1480
                                   49.32478
## Rep. Dom.
                  67.95470
                             1483
                                   46.68081
## Haití
                  39.48932 1370
                                   48.90062
## Jamaica
                  37.92581
                            1308
                                   48.53880
## Estados Unidos 29.76783
                            1496
                                   45.73902
## Canada
                  43.72953
                            1500
                                   49.62180
## Total
                  50.39250 32328
                                   49.99923
```

Luego, este dataframe se tiene que adecuar para poder producir el gráfico. Se cambia el nombre de las variables y se agregan los datos de "pais", "error estándar" y "intervalo de confianza". También se elimina la fila 23 "Total" que produce el código anterior.

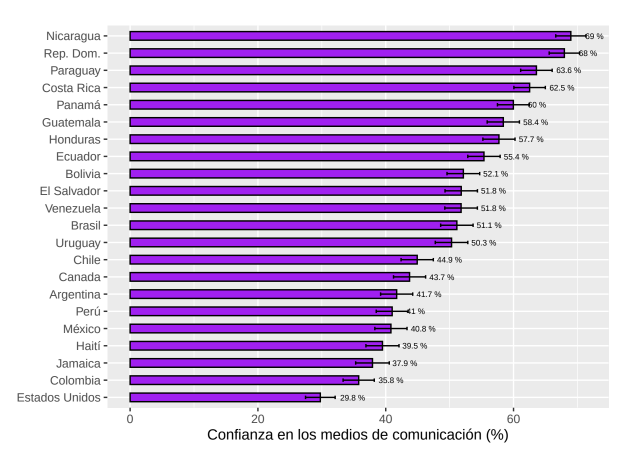
```
varnames <- c("media", "n", "sd")
colnames(tab.b37r) <- varnames
tab.b37r$pais <- row.names(tab.b37r)
tab.b37r$err.st <- tab.b37r$sd/sqrt(tab.b37r$n)
tab.b37r$ci <- tab.b37r$err.st*1.96
tab.b37r <- tab.b37r[-23, ]
tab.b37r</pre>
```

```
##
                     media
                                       sd
                                                           err.st
                                                                         ci
                              n
                                                    pais
## México
                  40.81365 1463 49.16568
                                                  México 1.285405 2.519393
## Guatemala
                  58.39947 1467 49.30625
                                               Guatemala 1.287321 2.523149
## El Salvador
                  51.81582 1491 49.98378
                                             El Salvador 1.294465 2.537151
## Honduras
                  57.71725 1483 49.41752
                                                Honduras 1.283247 2.515165
## Nicaragua
                  68.96552 1478 46.27914
                                               Nicaragua 1.203782 2.359414
## Costa Rica
                  62.51664 1488 48.42426
                                              Costa Rica 1.255341 2.460468
## Panamá
                  59.97349 1488 49.01167
                                                  Panamá 1.270568 2.490314
## Colombia
                                                Colombia 1.244678 2.439570
                  35.76973 1484 47.94840
## Ecuador
                                                 Ecuador 1.291724 2.531780
                  55.37353 1482 49.72720
## Bolivia
                  52.14761 1466 49.97090
                                                 Bolivia 1.305119 2.558034
## Perú
                  41.00866 1493 49.20139
                                                    Perú 1.273349 2.495764
## Paraguay
                  63.58149 1464 48.13654
                                                Paraguay 1.258069 2.465814
## Chile
                  44.92574 1492 49.75853
                                                   Chile 1.288200 2.524871
## Uruguay
                  50.30020 1485 50.01594
                                                 Uruguay 1.297912 2.543907
## Brasil
                  51.13239 1491 50.00394
                                                  Brasil 1.294987 2.538175
## Venezuela
                  51.79387 1476 49.98475
                                               Venezuela 1.301051 2.550060
## Argentina
                  41.71088 1480 49.32478
                                               Argentina 1.282137 2.512988
## Rep. Dom.
                  67.95470 1483 46.68081
                                               Rep. Dom. 1.212182 2.375877
## Haití
                  39.48932 1370 48.90062
                                                   Haití 1.321156 2.589466
## Jamaica
                  37.92581 1308 48.53880
                                                 Jamaica 1.342101 2.630518
## Estados Unidos 29.76783 1496 45.73902 Estados Unidos 1.182554 2.317806
## Canada
                  43.72953 1500 49.62180
                                                  Canada 1.281229 2.511209
```

Con este dataframe se puede producir el gráfico con los datos ponderados.

```
graf142_1 <- ggplot(tab.b37r, aes(x=reorder(pais, media), y=media)) +
  geom_bar(width=0.5, fill="purple", colour="black", stat="identity")+
  geom_errorbar(aes(ymin=media-ci, ymax=media+ci), width=0.2)+
  geom_text(aes(label=paste(round(media, 1), "%")), hjust=-0.8, size=2)+</pre>
```

```
xlab("") + ylab("Confianza en los medios de comunicación (%)")+
coord_flip()
graf142_1
```



### FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS Y CONFIANZA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

La autora indica que para el gráfico 2 va a usar un modelo de regresión de mínimos cuadrados ordinarios (OLS), usando seis características demográficas y socioeconómicas como predictores de la confianza reportada en los medios de comunicación

#### **GRÁFICO 2**

Para repreducir el segundo gráfico se tiene que recodificar las variables independientes para que varíen entre  $0 \ y \ 1.$ 

```
lapop$edrr <- lapop$edr/3
lapop$size <- (5-lapop$tamano)/4
lapop$edadr <- (lapop$edad -1)/5
lapop$tono <- (lapop$colorr-1)/10
lapop$nse <- (lapop$quintall-1)/4</pre>
```

Luego de recodificar las variables, se tiene que correr el modelo usando como variable dependiente b37 y las variables recodificadas como variables independientes. Para la creación de este gráfico, también se tiene que tomar en cuenta la ponderación. Para esto usamos la libreria "survey" y guardamos las características del diseño en un objeto "lapop.design".

```
library(survey) # Para poder definir las características del diseño muestral
```

## Loading required package: grid

```
## Loading required package: Matrix

## Loading required package: survival

## ## Attaching package: 'survey'

## The following object is masked from 'package:graphics':

## ## dotchart

lapop.design<-svydesign(ids =~upm, strata =~ estratopri, weights = ~weight1500, nest=TRUE, data=lapop)</pre>
```

El modelo de regresión incluye variables dummy por país, aunque no se mostrarán en el gráfico. Para calcular los coeficientes tomando en cuenta el diseño muestral, se usa el comando "svyglm". Se guardan los resultados en un objeto "modelo1.pond".

```
## With (1640) clusters.
## svydesign(ids = ~upm, strata = ~estratopri, weights = ~weight1500,
##
       nest = TRUE, data = lapop)
##
  Call: svyglm(formula = b37 ~ mujer + edrr + size + edadr + tono + nse +
##
##
       factor(pais), design = lapop.design)
##
##
  Coefficients:
##
                (Intercept)
                                                mujer
                                                                            edrr
##
                    4.51300
                                              0.15314
                                                                       -0.72534
##
                                                edadr
                       size
                                                                            tono
##
                   -0.25415
                                              0.04773
                                                                        0.16804
##
                               factor(pais)Guatemala
                                                       factor(pais)El Salvador
                        nse
##
                  -0.22429
                                              0.65679
                                                                        0.42794
                                                         factor(pais)Costa Rica
##
      factor(pais)Honduras
                               factor(pais)Nicaragua
##
                    0.59724
                                              1.11074
                                                                        0.84112
##
        factor(pais)Panamá
                                factor(pais)Colombia
                                                            factor(pais)Ecuador
##
                    0.79051
                                             -0.14519
                                                                        0.76325
       factor(pais)Bolivia
                                    factor(pais)Perú
##
                                                           factor(pais)Paraguay
                                              0.23859
                                                                        0.87424
##
                    0.60803
```

## Stratified 1 - level Cluster Sampling design (with replacement)

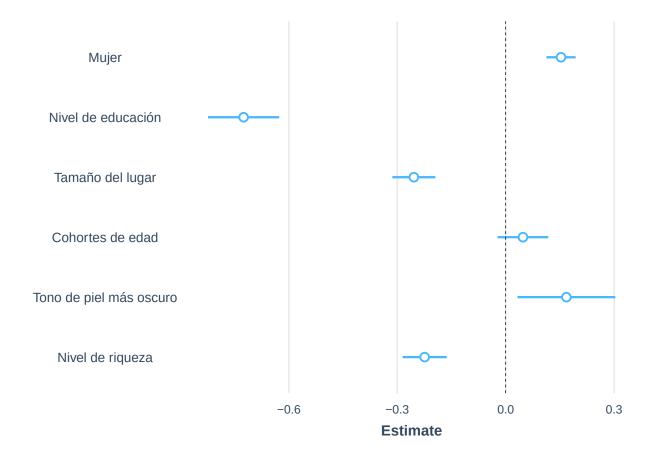
```
##
         factor(pais)Chile
                                factor(pais)Uruguay
                                                           factor(pais)Brasil
##
                   0.29237
                                             0.49288
                                                                      0.47083
     factor(pais)Venezuela
                                                        factor(pais)Rep. Dom.
##
                              factor(pais)Argentina
##
                   0.60390
                                             0.08247
                                                                      1.08458
##
         factor(pais)Haití
                                factor(pais)Jamaica
##
                  -0.25088
                                            -0.06650
##
## Degrees of Freedom: 30917 Total (i.e. Null); 1506 Residual
     (4893 observations deleted due to missingness)
## Null Deviance:
                        104200
## Residual Deviance: 96890
                                AIC: 124600
```

Para visualizar mejor los resultados, podemos usar el siguiente código:

```
library(jtools) # Para poder usar el comando siguiente
export_summs(modelo142_1)

## Registered S3 methods overwritten by 'broom':
## method from
## tidy.glht jtools
## tidy.summary.glht jtools
```

Para reproducir el gráfico 2, podemos usar el siguiente código:



### EXPLICACIONES ADICIONALES DE LA CONFIANZA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Como indica la autora: "El Gráfico 3 incorpora al modelo la confianza interpersonal, asistencia a los servicios religiosos, la atención que le prestan a las noticias, uso de internet, interés en política, identificación con un partido político, satisfacción con la democracia, y el voto en las elecciones presidenciales más recientes. De forma similar al Gráfico 2, los efectos estimados que aparecen en el Gráfico 3 son calculados con un modelo de regresión de mínimos cuadrados".

#### **GRÁFICO 3**

Para reproducir el gráfico 3, primero se tienen que recodificar las variables independientes.

```
lapop$it1r <- (4 - lapop$it1) / 3
lapop$q5a01 <- recode(lapop$q5a, "1:4=1; 5=0")
lapop$satisdem <- (4 - lapop$pn4) / 3
lapop$useinternet <- (5 - lapop$www1) / 4
lapop$newsattn <- (5 - lapop$gi0) / 4
lapop$polinterest <- (4 - lapop$pol1) / 3
lapop$voted <- recode(lapop$vb10, "1=1; 2=0")</pre>
```

Se crea una variable "votewinner" que recodifica a aquellos que votaron al candidato ganador de la última elección presidencial.

```
lapop$votewinner <- NA
lapop <- within(lapop, {</pre>
                votewinner[vb2==2] <- 0</pre>
                votewinner[vb3n 16==0] <- 0
                votewinner[vb3n_16==97] <- 0
                votewinner[vb3n_16==102] <- 0
                votewinner[vb3n_16==103] <- 0
                votewinner[vb3n_16==104] \leftarrow 0
                votewinner[vb3n_16==177] <- 0
                votewinner[vb3n 16==202] <- 0
                votewinner[vb3n 16==203] <- 0
                votewinner[vb3n 16==204] <- 0
                votewinner[vb3n_16==205] <- 0
                votewinner[vb3n_16==206] <- 0
                votewinner[vb3n 16==207] <- 0
                votewinner[vb3n_16==208] \leftarrow 0
                votewinner[vb3n 16==209] <- 0
                votewinner[vb3n_16==210] <- 0
                votewinner[vb3n_16==211] <- 0
                votewinner[vb3n_16==212] <- 0
                votewinner[vb3n_16==213] <- 0
                votewinner[vb3n_16==214] <- 0
                votewinner[vb3n_16==277] <- 0
                votewinner[vb3n_16==301] <- 0
                votewinner[vb3n_16==303] \leftarrow 0
                votewinner[vb3n_16==377] <- 0
                votewinner[vb3n 16==402] <- 0
                votewinner[vb3n 16==403] <- 0
                votewinner[vb3n_16==404] <- 0
                votewinner[vb3n_16==407] <- 0
                votewinner[vb3n_16==408] <- 0
                votewinner[vb3n 16==477] <- 0
                votewinner[vb3n 16==501] <- 0
                votewinner[vb3n 16==503] <- 0
                votewinner[vb3n_16==504] <- 0
                votewinner[vb3n_16==505] <- 0
                votewinner[vb3n_16==577] <- 0
                votewinner[vb3n_16==601] <- 0
                votewinner[vb3n_16==602] <- 0
                votewinner[vb3n_16==604] <- 0
                votewinner[vb3n_16==605] <- 0
                votewinner[vb3n_16==677] <- 0
                votewinner[vb3n_16==702] <- 0
                votewinner[vb3n_16==703] <- 0
                votewinner[vb3n_16==777] <- 0
                votewinner[vb3n 16==801] <- 0
                votewinner[vb3n_16==802] <- 0
                votewinner[vb3n_16==803] <- 0
                votewinner[vb3n_16==805] <- 0
                votewinner[vb3n_16==877] <- 0
                votewinner[vb3n 16==902] <- 0
```

```
votewinner[vb3n_16==903] \leftarrow 0
votewinner[vb3n_16==904] <- 0
votewinner[vb3n_16==905] <- 0
votewinner[vb3n 16==906] <- 0
votewinner[vb3n_16==908] <- 0
votewinner[vb3n 16==977] <- 0
votewinner[vb3n_16==1002] <- 0
votewinner[vb3n_16==1003] \leftarrow 0
votewinner[vb3n 16==1004] <- 0
votewinner[vb3n 16==1005] <- 0
votewinner[vb3n_16==1077] <- 0
votewinner[vb3n_16==1102] <- 0
votewinner[vb3n_16==1103] <- 0
votewinner[vb3n_16==1104] <- 0
votewinner[vb3n_16==1105] <- 0
votewinner[vb3n_16==1106] <- 0
votewinner[vb3n_16==1107] <- 0
votewinner[vb3n_16==1108] <- 0
votewinner[vb3n_16==1177] <- 0
votewinner[vb3n_16==1202] <- 0
votewinner[vb3n_16==1203] <- 0
votewinner[vb3n_16==1204] <- 0
votewinner[vb3n 16==1205] <- 0
votewinner[vb3n_16==1206] <- 0
votewinner[vb3n_16==1277] <- 0
votewinner[vb3n 16==1303] <- 0
votewinner[vb3n 16==1306] <- 0
votewinner[vb3n_16==1307] <- 0
votewinner[vb3n_16==1309] <- 0
votewinner[vb3n_16==1310] <- 0
votewinner[vb3n_16==1311] <- 0
votewinner[vb3n_16==1377] <- 0
votewinner[vb3n_16==1402] <- 0
votewinner[vb3n_16==1403] <- 0
votewinner[vb3n_16==1404] <- 0
votewinner[vb3n_16==1405] <- 0
votewinner[vb3n_16==1406] <- 0
votewinner[vb3n 16==1477] <- 0
votewinner[vb3n_16==1502] <- 0
votewinner[vb3n_16==1503] <- 0
votewinner[vb3n_16==1577] <- 0
votewinner[vb3n 16==1602] <- 0
votewinner[vb3n 16==1604] <- 0
votewinner[vb3n 16==1605] <- 0
votewinner[vb3n_16==1677] <- 0
votewinner[vb3n_16==1702] <- 0
votewinner[vb3n_16==1703] <- 0
votewinner[vb3n_16==1704] <- 0
votewinner[vb3n_16==1705] <- 0
votewinner[vb3n_16==1777] <- 0
votewinner[vb3n_16==2102] <- 0
votewinner[vb3n_16==2103] <- 0
votewinner[vb3n_16==2177] <- 0
```

```
votewinner[vb3n_16==2202] <- 0
                votewinner[vb3n 16==2203] <- 0
                votewinner[vb3n_16==2204] <- 0
                votewinner[vb3n_16==2205] <- 0
                votewinner[vb3n_16==2206] \leftarrow 0
                votewinner[vb3n_16==2277] <- 0
                votewinner[vb3n_16==2301] <- 0
                votewinner[vb3n 16==2377] <- 0
                votewinner[vb3n 16==2402] <- 0
                votewinner[vb3n_16==2477] <- 0
                votewinner[vb3n_16==4001] <- 0
                votewinner[vb3n_16==4003] <- 0
                votewinner[vb3n_16==4004] <- 0
                votewinner[vb3n_16==4077] <- 0
                votewinner[vb3n_16==1701] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1001] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1501] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1305] <- 1
                votewinner[vb3n_16==804] <- 1
                votewinner[vb3n_16==603] <- 1
                votewinner[vb3n_16==2101] <- 1
                votewinner[vb3n_16==901] <- 1
                votewinner[vb3n_16==302] <- 1
                votewinner[vb3n_16==201] <- 1</pre>
                votewinner[vb3n 16==2401] <- 1
                votewinner[vb3n 16==2201] <- 1
                votewinner[vb3n 16==401] <- 1
                votewinner[vb3n_16==2302] <- 1
                votewinner[vb3n_16==101] <- 1</pre>
                votewinner[vb3n_16==502] <- 1
                votewinner[vb3n_16==701] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1201] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1101] <- 1</pre>
                votewinner[vb3n_16==4002] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1401] <- 1
                votewinner[vb3n_16==1601] <- 1
})
table(lapop$votewinner)
```

```
## 0 1
## 17836 11024
```

Se tiene que volver a calcular el efecto de diseño muestral para que incluya a estas variables recodificadas.

```
lapop.design<-svydesign(ids =~upm, strata =~ estratopri, weights = ~weight1500, nest=TRUE, data=lapop)</pre>
```

Luego de la recodificación, se corre el modelo y se guardan los resultados en el objeto "modelo2.pond".

### factor(pais), design=lapop.design) modelo142\_2

```
## Stratified 1 - level Cluster Sampling design (with replacement)
## With (1640) clusters.
   svydesign(ids = ~upm, strata = ~estratopri, weights = ~weight1500,
##
       nest = TRUE, data = lapop)
##
##
   Call: svyglm(formula = b37 ~ it1r + q5a01 + newsattn + useinternet +
       polinterest + idpty + satisdem + votewinner + tono + edrr +
##
##
       edadr + size + nse + mujer + factor(pais), design = lapop.design)
##
   Coefficients:
##
##
                (Intercept)
                                                 it1r
                                                                          q5a01
                    3.62974
                                              0.30689
                                                                        0.21534
##
##
                  newsattn
                                         useinternet
                                                                    polinterest
                    0.67399
                                             -0.27496
                                                                        0.01232
##
##
                      idpty
                                             satisdem
                                                                     votewinner
##
                    0.05061
                                              0.75676
                                                                        0.06423
##
                       tono
                                                 edrr
                                                                          edadr
##
                    0.10872
                                             -0.70411
                                                                       -0.29220
##
                       size
                                                  nse
                                                                          mujer
##
                   -0.18041
                                             -0.23195
                                                                        0.16502
                             factor(pais)El Salvador
##
     factor(pais)Guatemala
                                                          factor(pais)Honduras
##
                   0.54078
                                              0.23532
                                                                        0.43613
##
     factor(pais)Nicaragua
                              factor(pais)Costa Rica
                                                            factor(pais)Panamá
##
                    0.85157
                                              0.69868
                                                                        0.69259
##
      factor(pais)Colombia
                                 factor(pais)Ecuador
                                                            factor(pais)Bolivia
                   -0.23244
##
                                              0.55200
                                                                        0.44029
##
          factor(pais)Perú
                                factor(pais)Paraguay
                                                              factor(pais)Chile
##
                   0.16533
                                              0.73078
                                                                        0.25738
                                                         factor(pais)Venezuela
##
       factor(pais)Uruguay
                                  factor(pais)Brasil
##
                    0.28872
                                              0.48553
                                                                        0.59085
                               factor(pais)Rep. Dom.
                                                              factor(pais)Haití
##
     factor(pais)Argentina
##
                    0.01594
                                              0.95094
                                                                       -0.08342
##
       factor(pais) Jamaica
                   -0.15465
##
##
  Degrees of Freedom: 24166 Total (i.e. Null); 1498 Residual
##
     (11644 observations deleted due to missingness)
## Null Deviance:
                         81070
## Residual Deviance: 72610
                                 AIC: 96540
```

Para visualizar mejor los resultados, podemos usar el siguiente código. Incluso se puede comparar ambos modelos:

```
export_summs(modelo142_1, modelo142_2)
```

Para reproducir el gráfico 2, podemos usar el siguiente código:

```
"Presta atención a las noticias" = "newsattn",

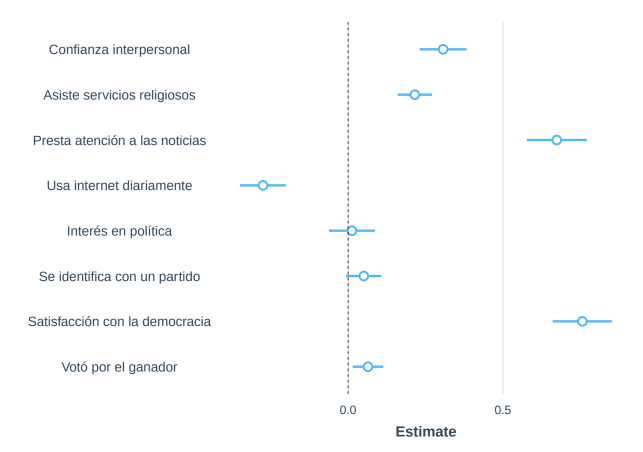
"Usa internet diariamente" = "useinternet",

"Interés en política" = "polinterest",

"Se identifica con un partido" = "idpty",

"Satisfacción con la democracia" = "satisdem",

"Votó por el ganador" = "votewinner"))
```



De esta manera se han replicado los gráficos presentados en este reporte 142 de la Serie Perspectivas usando los datos del Barómetro de las Américas por LAPOP.



_	Model 1
(Intercept)	4.51 ***
	(0.08)
mujer	0.15 ***
	(0.02)
edrr	-0.73 ***
	(0.05)
size	-0.25 ***
	(0.03)
edadr	0.05
	(0.04)
tono	0.17 *
	(0.07)
nse	-0.22 ***
	(0.03)
factor(pais)Guatemala	0.66 ***
	(0.08)
factor(pais)El Salvador	0.43 ***
	(0.07)
factor(pais)Honduras	0.60 ***
	(0.08)
factor(pais)Nicaragua	1.11 ***
	(0.07)
factor(pais)Costa Rica	0.84 ***
	(0.08)
factor(pais)Panamá	0.79 ***
	(0.08)
factor(pais)Colombia	-0.15
	(0.08)
factor(pais)Ecuador	0.76 ***
	(0.08)

	Model 1	Model 2
(Intercept)	4.51 ***	3.63 ***
	(0.08)	(0.09)
mujer	0.15 ***	0.17 ***
	(0.02)	(0.02)
edrr	-0.73 ***	-0.70 ***
	(0.05)	(0.06)
size	-0.25 ***	-0.18 ***
	(0.03)	(0.03)
edadr	0.05	-0.29 ***
	(0.04)	(0.05)
tono	0.17 *	0.11
	(0.07)	(0.08)
nse	-0.22 ***	-0.23 ***
	(0.03)	(0.04)
factor(pais)Guatemala	0.66 ***	0.54 ***
	(0.08)	(0.08)
factor(pais)El Salvador	0.43 ***	0.24 **
	(0.07)	(0.08)
factor(pais)Honduras	0.60 ***	0.44 ***
	(0.08)	(0.09)
factor(pais)Nicaragua	1.11 ***	0.85 ***
drr ize  dadr ono se actor(pais)Guatemala actor(pais)El Salvador actor(pais)Honduras actor(pais)Nicaragua actor(pais)Costa Rica actor(pais)Panamá actor(pais)Colombia	(0.07)	(0.08)
factor(pais)Costa Rica	0.84 ***	0.70 ***
	(0.08)	(0.09)
factor(pais)Panamá	0.79 ***	0.69 ***
	(0.08)	(0.08)
factor(pais)Colombia	-0.15	-0.23 **
	(0.08)	(0.08)
factor(pais)Ecuador	0.76 ***	0.55 ***
	(0.08)	(0.09)
factor(pais)Bolivia	18 0.61 ***	0.44 ***
	(0.07)	(0.08)
C , ( ' )D /	0.04 **	0.17 *