#### PROBLEM SET 2: PREDICTING POVERTY

Big data y machine learning for applied economics

Miguel Fernando Contreras Rivera. Código: 202116189

Link repositorio: MiguelContreras1/Taller-2-BDML (github.com)

#### 1. Introducción

Este documento muestra los resultados de una serie de modelos para la clasificación de la pobreza y la predicción de los ingresos de los hogares en Colombia. Para ello se utilizan datos de la GEIH 2018 y se clasifica como "pobre" a las personas cuyos ingresos son menores a un monto establecido (línea de pobreza) (DANE, 2019). Se considera que los datos de la encuesta son idóneos para los fines del estudio dado que contienen gran cantidad de información que permite caracterizar adecuadamente a los individuos y sirven de insumos para predicción. La literatura muestra que hay tres factores influyentes para medir la pobreza: los ingresos per cápita, la línea de pobreza propia de cada país y los índices de precios de una canasta de bienes básicos con paridad de poder adquisitivo (World Bank, 2017). Entre los datos disponibles, se utilizaron 8 variables consideradas relevantes para la construcción de los modelos. Como principales resultados se obtuvo que, de los modelos probados (6 de clasificación y 6 de regresión de ingresos), los que mostraron mejor ajuste y nivel óptimo de complejidad fueron el modelo logit1 (clasificación) y el modelo lasso (regresión de ingresos). Esto sugiere que las variables pueden ser determinantes a la hora de clasificar y predecir. En general, el modelo que mejor logró identificar correctamente a los pobres (82,8 %).

### 2. Datos

Se utilizaron las bases de datos test\_personas, test\_hogaers, train\_personas y train\_hogares. En total se eligieron las siguientes variables para las "X" de los modelos: Clase, P5090, Nper, Npersug, Lp, P6020, P6040, P6050, P6100, P6210, P6430, y Oc. Tras examinar las variables se observaron missing values en P6210 (nivel educativo) y en P6240 (actividad en que se ocupó) tanto en test\_personas como en training\_personas, sin embargo, dado que estos correspondían a menores de edad casi en su totalidad, se los asignó a "ningún nivel educativo" y a "otra actividad" respectivamente. Los datos se describen a continuación.

Gráfico 1: Resumen de variables – base train\_hogares unificada

id Length:131968 Class :character Mode :character	Clase 1:119612 2: 12356	P5010 Min. : 1.000 1st Qu.: 1.000 Median : 2.000 Mean : 1.994 3rd Qu.: 3.000 Max. :15.000	P5090 1:49626 2: 4520 3:51614 4:19914 5: 6170 6: 124	Nper Min. : 1.000 1st Qu.: 2.000 Median : 3.000 Mean : 3.295 3rd Qu.: 4.000 Max. :22.000	Npersug Min. : 1.000 1st Qu.: 2.000 Median : 3.000 Mean : 3.282 3rd Qu.: 4.000 Max. :22.000	Ingtotug Min. : 0 1st Qu.: 800000 Median : 1400000 Mean : 2096564 3rd Qu.: 2506926 Max. : 85833333
Ingtotugarr Min. : 0 1st Qu.: 900000 Median : 1586667 Mean : 2313750 3rd Qu.: 2798119 Max. :88833333	Median : Mean : 3rd Qu.:	0 Min. 300000 1st Qu. 545672 Median 872398 Mean 988233 3rd Qu.	:167222 C :275594 1 :280029 :271557	0:105576 Min. .: 26392 1st Qu Median Mean	: 0 Min. :: 800000 1st : 1400000 Medi : 2108550 Mean	Qu.: 1.000 an : 1.500
1:77107 1st Qu. Median Median 3rd Qu. Max. pred_log1 Min. :0.0003971 1st Qu.:0.0436741 Median :0.1154900	11.0 1: 37.0 2: 49.0 3:3 49.6 4:1 61.0 5:3 108.0 6:3 pred_lo Min. :: Median :0	6853 0: 7837 9 1:63761 37220 2: 7454 47324 3:52876 44270 9: 40 36272 20 92 pre 0.0009549 Min. 0.0415584 1st Q 0.11155336 Media	4 :46 0 :38 1 :31 2 : 6 5 : 5 3 : 2 (Other): 2 d_log3 :0.003748 u:0.044515 n:0.115591	pred_log4 3 Min. :0.003 5 1st Qu.:0.042 6 Median :0.113	0:38Ď18 Min. 1:93950 Ist Qu Median Mean 3rd Qu Max. pred_prol 302 Min. :0.0 071 Ist Qu.:0.0 802 Median :0.1	008257 405583 205949
Mean :0.1995766 3rd Qu.:0.3040950 Max. :0.9997017	3rd Qu.:0 Max. :0	).1996787 Mean ).3038145 3rd Q ).9997313 Max.	:0.199679 u.:0.304989 :0.999646	3rd Qu.:0.303	057 3rd Qu.:0.3	989330 111059 999978
pred_pro2 Min. :0.000641 1st qu.:0.037767 Median :0.118673 Mean :0.198697 3rd qu.:0.309277 Max. :0.999999	holdout Mode :logi FALSE:1319					

## 3. Modelos y resultados

#### 3.1. Modelos de clasificación

Con el objetivo de predecir Pobres (1) y No Pobres (0) se elaboraron 6 modelos de clasificación: logit1. logit2. logit3. logit4. probit1 y probit2. Cada uno utilizó distintas combinaciones de las variables seleccionadas.

#### Modelo de clasificación elegido (modelo logit1)

El modelo de clasificación elegido tiene la siguiente estructura:

$$\begin{split} Pobre = \ \hat{\beta}_0 + \ \hat{\beta}_1 P5090 \ + \ \hat{\beta}_2 Personas_h + \ \hat{\beta}_3 jh_{mujer} + \ \hat{\beta}_5 jh_{edu} + \ \hat{\beta}_6 jh_{ocu} + \ \hat{\beta}_7 ocu_{id} \\ + \ \hat{\beta}_8 jh_{edad} + \ \hat{\beta}_9 jh_{salud} \ + \ \hat{\beta}_{10} jh_{trabajo_{ocu}} + \ \hat{\beta}_{11} jh_{pension} \end{split}$$

Dado que en este punto se tenía en cuenta principalmente la capacidad que tenía el modelo a la hora de predecir adecuadamente los hogares pobres, el criterio de sensibilidad es entonces el que cobra mayor relevancia. El modelo de clasificación con mejor poder predictivo logró clasificar correctamente al 82,8 % de los pobres. Esto implica que, cuando el modelo predice que un hogar es pobre, acierta en este porcentaje.

La justificación de la elección de las variables es que, al tratar de clasificar a la población pobre es necesario conocer las condiciones de su entorno que pueden determinar dicho estado como, por ejemplo: que deban pagar arriendo frente a tener vivienda propia (ello limitaría el presupuesto de la unidad de gasto, además en la revisión inicial de datos se evidenció que la mayoría de pobres viven en arriendo. También se tiene en cuenta que, si una unidad de gasto logró comprar una vivienda, es presumible que sus ingresos sean mayores para haberla podido pagar, por lo que no es más probable que se encuentre por encima de la línea de pobreza); que el hogar tenga muchas personas (requerirían mayores ingresos para suplir sus necesidades y superar la línea de pobreza); que el jefe de hogar sea mujer (históricamente se ha observado que tienden a haber más familias pobres con madres cabeza de familia); que el jefe de hogar tenga un bajo nivel de educación (probablemente no pueda estudiar por su condición de pobreza); y que el jefe de hogar se encuentre desocupado (no tendría un ingreso fijo); que hayan muchas personas por habitación (esto indicaría hacinamiento, el cual es característicos de los hogares pobres); que estén en un determinado régimen de salud (pues los hogares pobres tienden a estar en subsidiado); que se encuentren ocupados y cuál sea el tipo de ocupación (se observó en la revisión previa que las personas en cargos de obrero tienen menores ingresos, lo que los pone por debajo de la línea de pobreza).

A continuación, se observa un cuadro comparativo de 6 de los modelos evaluados:

Modelo	Sensibilidad	Especificidad	Precisión	TN	TP	FN	FP
logit1	0.63741	0.85054	0.828	25096	2222	1264	4410
logit2	0.63104	0.85231	0.8279	25017	2297	1343	4335
logit3	0.62511	0.84849	0.8251	25067	2156	1293	4476
logit4	0.62781	0.85201	0.8272	25003	2289	1357	4343
probit1	0.63363	0.85017	0.8273	25081	2212	1279	4420
probit2	0.63363	0.85017	0.8273	25081	2212	1279	4420

Tabla 1. Otros modelos de clasificación

#### 3.2. Modelos de regresión de ingresos

Con el objetivo de predecir los ingresos, se elaboraron 6 modelos de regresión: ols. ols1. lasso. lasso1. ridge. ridge1.

#### • Modelo de regresión de ingresos elegido (modelo lasso)

El modelo de regresión elegido tiene la siguiente estructura:

$$\begin{split} Ingtotug = \ \hat{\beta}_0 + \ \hat{\beta}_1 Clase \ + \ \hat{\beta}_2 Personas\_h \ + \ \hat{\beta}_3 Npersug + \ \hat{\beta}_4 jh\_mujer + \ \hat{\beta}_5 jh\_edad \\ + \ \hat{\beta}_6 jh\_salud + \ \hat{\beta}_7 jh\_edu + \ \hat{\beta}_8 ocu\_id \end{split}$$

En este modelo lasso de ingresos totales por unidad de gasto el MAE fue de 1166245. Entre las justificaciones de la elección de las variables se encuentra que: estar ubicado en zonas rurales puede ser indicativo de menores ingresos (suelen tener salarios más bajos, además, la revisión de datos inicial mostró que el porcentaje de pobres rurales era casi el doble frente al dato de cabeceras); el número de personas en el hogar (los hogares pobres tienen, en promedio, más personas y es presumible que no todas las personas tengan ingreso); que el jefe de hogar sea mujer (suele haber una brecha de ingresos negativa para las mujeres); bajo nivel de educación del jefe de hogar (los trabajos no calificados con pocos estudios a los que generalmente acceden quienes tienen nivel bajo de educación, tienden a tener menores salarios); el jefe de hogar se encuentre desocupado (dentro de la unidad de gasto se cuenta como un ingreso potencial menos, así hayan otros trabajando); el régimen de salud (revisión previa mostró que los de menores ingresos tienden a estar en subsidiado).

A continuación, se observa un cuadro comparativo de 6 de los modelos evaluados:

Modelo	RMSE	RSQUARED	MAE
ols	2168636	0.2575818	1166884
ols1	2278202	0.1803901	1297821
lasso	2167996	0.2578326	1166245
lasso1	2276542	0.1810331	1297322
ridge	2168812	0.2571984	1161187
ridge1	2279079	0.180104	1292623

Tabla 2. Otros modelos de regresión

## 4. Conclusiones y Recomendaciones.

Tras el ejercicio llevado a cabo, inicialmente se pudo observar que, en los modelos de clasificación, no necesariamente la elección de mayor cantidad de variables genera resultados más acertados. Previo a las regresiones aquí presentadas se corrieron modelos con 21 variables que aparecían en ambas bases. También se destaca la importancia de hacer primero un lasso para determinar las variables que se deberían utilizar en el modelo, pues con ello se reduce la búsqueda.

Otro punto para resaltar en este tipo de ejercicios es la necesidad de hacer un buen análisis de la literatura relevante, previo a la elaboración de los modelos, pues con ello se pueden alivianar las cargas en materia de cantidad de datos, al dar la posibilidad de identificar las variables más significativas, y gracias a ello, poder trabajar con bases más pequeñas que demanden menor capacidad en cuanto a las especificaciones técnicas de los equipos utilizados para el procesamiento de datos.

# Referencias

DANE. (2019, julio). *Archivo Nacional de Datos*. Retrieved from http://microdatos.dane.gov.co/index.php/catalog/608/study-description

World Bank. (2017). *Monitoring Global Poverty: Report of the Commission on Global Poverty.*Retrieved from worldbank.org:
https://documents1.worldbank.org/curated/en/353781479304286720/pdf/110040-REVISED-PUBLIC.pdf

Anexos

Gráfico 1. Npersug Pobres y No Pobres – Train Hogares

Characteristic	N	<b>Overall</b> , N = 542,941 <sup>1</sup>	<b>0</b> , N = 406,473 <sup>1</sup>	<b>1</b> , N = 136,468 <sup>1</sup>
Npersug	542,941	4.00 (3.00, 5.00)	4.00 (3.00, 5.00)	5.00 (4.00, 6.00)
<sup>1</sup> Median (IQR)				

Gráfico 2. Vivienda Propia Pobres y No Pobres – Train Hogares

Characteristic N	<b>Overall</b> , N = 542,941 <sup>1</sup>	<b>0</b> , N = 406,473 <sup>1</sup>	<b>1</b> , N = 136,468 <sup>1</sup>
viviendapropia 542,	941		
0	311,667 (57%)	217,456 (53%)	94,211 (69%)
1	231,274 (43%)	189,017 (47%)	42,257 (31%)
<sup>1</sup> n (%)			

Gráfico 3. Pobres y No Pobres en Cabecera y Otras áreas – Train Hogares

Characteristic	N	<b>Overall</b> , N = 542,941 <sup>1</sup>	<b>0</b> , N = 406,473 <sup>1</sup>	<b>1</b> , N = 136,468 <sup>1</sup>
Clase	542,941			
1		491,173 (90%)	373,714 (92%)	117,459 (86%)
2		51,768 (9.5%)	32,759 (8.1%)	19,009 (14%)
<sup>1</sup> n (%)				

Gráfico 4. Ingresos por Unidad de Gasto – Train Hogares

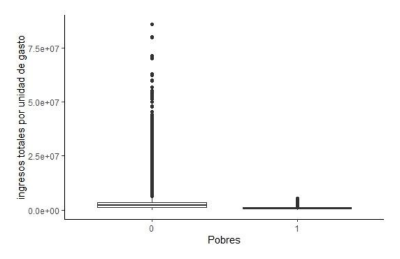


Gráfico 5. Distribución de Pobres – Train Hogares

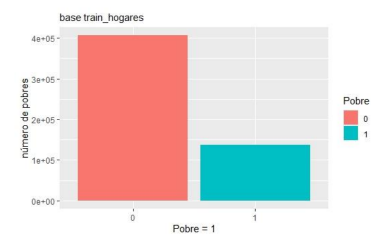


Gráfico 6. Gráfico de cajas del modelo seleccionado (logit1)

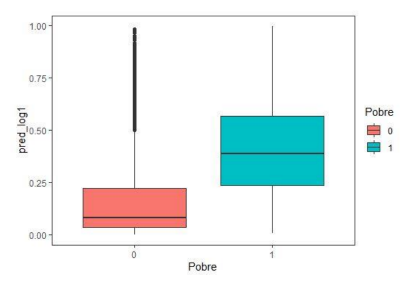
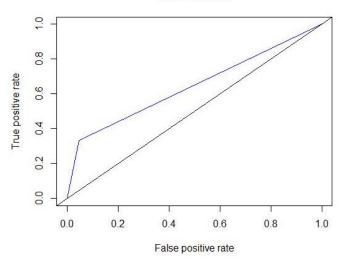


Gráfico 7. Curva ROC del modelo seleccionado (logit1)

### **ROC** curve 1



Gráfica 8: Distribución-intotug

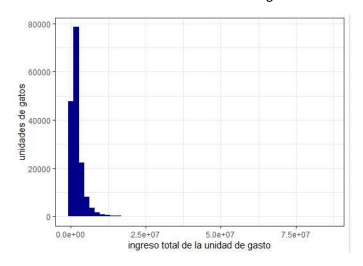
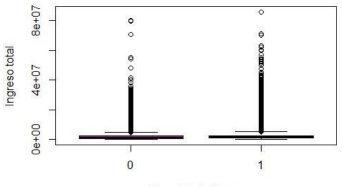


Gráfico 9: Jefe de hogar por sexo

## jefe hogar mujer



Sexo jefe del hogar

Gráfico 10: Ingresos por clase (Cabecera vs. otros)

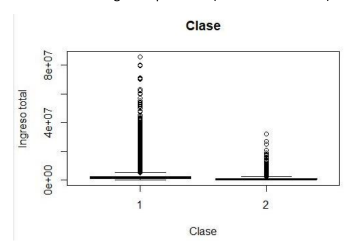


Gráfico 11: Máximo nivel de educación del jefe de hogar

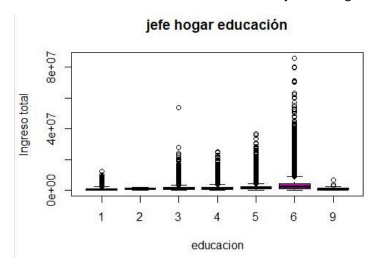


Gráfico 12: Coeficientes de modelo de regresión elegido

