

Indices de Desarrollo: Correlacion con la Poblacion Colombiana

Juan Sebastian Cortazar¹, Maria Alejandra Restrepo²,
and Juan Camilo Rueda³

^{1,2,3}Universidad de los Andes,
js.cortazar533,ma.restrepot,jc.rueda169@uniandes.edu.col

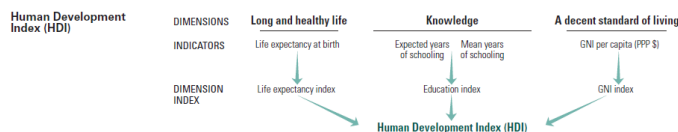
29 de Junio de 2018

Abstract

En este trabajo se muestra el **Indice de Desarrollo Humano** (IDH) de Colombia por departamento. Donde a través de estadística poblacional donde se mira el nivel de educación, nivel de salud y ingresos per capita de los distintos departamentos para poder determinar los departamentos más vulnerables y los que tienen un mejor índice. Adicional se identifica una correlación entre la población y el IDH, por lo cual se hace una regresión entre el IDH y las poblaciones de cabecera por departamento y el total de población de cada departamento con el IDH.

Introducción

El Índice de Desarrollo Humano es una medida utilizada para determinar el crecimiento y el desarrollo de las zonas y los países teniendo en cuenta no solo el crecimiento económico. Este índice busca medir no solo los PIB per capita de las personas, sino que busca entender el acceso a salud y a la educación que determinan la posibilidad de crecimiento de las sociedades y sus capacidades de generar unas mejores condiciones de vida. El valor del IDH es la media geométrica entre los índices normalizados de las tres dimensiones (Salud, Educación y Nivel de Vida) como se muestra en la imagen a continuación.



Para el cálculo de cada uno de los índices se tienen unos límites inferiores y superiores que en conjunto con los valores del sector (ya sea país o departamento) generan cada uno de los índices. En la tabla 1 se puede ver lo siguiente.

Dimensiones	Indicador	Min	Max
Salud	Expectancia de Vida (años)	20	85
Educación	Escolaridad Adultos	0	18
	Esperanza educativa niños	0	15
Nivel de Vida	PIB per Capita (USD ctes 2011)	100	75,000

Table 1: Rango de Dimensiones IDH

La variable Salud se genera a través de un índice compuesto que refleja condiciones de salud en los hogares: protección de salud, a través del IGSS o de un seguro, número de personas por dormitorio, tipo de acceso a agua y saneamiento y tipo de piso en la vivienda. Todos estos factores influyen en la expectativa de vida y se calculan de la siguiente manera.

$$Salud = \frac{LE - 20}{85 - 20}$$

Donde $LE = Expectativa de Vida$ La variable Educación es un indicador compuesto que incluye la escolaridad alcanzada por adultos mayores de 25 años y la esperanza educativa en niños. En el primer indicador se mide la tasa de alfabetización de adultos en el segundo se mide la tasa bruta combinada de matriculación en educación primaria, secundaria y superior, así como los años de duración de la educación obligatoria. El cálculo del índice de educación se define de la siguiente manera

$$Educación < U + 0301 > n = \frac{EA + EN}{2}$$

Donde

$$EA = \frac{\text{Promedio de años de escolaridad de adultos}}{18}$$

$$EN = \frac{\text{Promedio de años de escolaridad en niños}}{15}$$

La variable del nivel de vida mide el PIB per cápita de una zona o país teniendo en cuenta un mínimo esperado y un máximo. La fórmula es la siguiente

$$Nivel de Vida = \frac{\ln(PIBx) < U + 2013 > \ln(100)}{\ln(75,000) - \ln(100)}$$

Comencemos viendo que hay en la sección 1 en la página

4.

1 Exploración Univariada

En esta sección nos interesa explorar cada índice (IDH), para esto se realizan varias estadísticas con la información obtenida. En primer lugar, se evalúa el número de datos y la mediana de cada uno de los tipos de población. En la tabla 2 en la página 4.

```

■■■■< HEAD ■■■■< HEAD ===== ■■■■< HEAD ===== ■■■■<
HEAD ===== ■■■■> 0dfb99868056277324f1b1ce6d1f735f46219494 ■■■■> ab260d9ca0fc0df7d8f0226e20ffb9e
■■■■> 242f35b3d9cbd73a283dbba520058c00d6a928b9 ===== ■■■■> c41ce278211127108729943656bea93e4e

```

Para resaltar lo anterior, tenemos la Figura 1 en la página 4.

Table 2: Medidas estadísticas

Statistic	N	Median
cabecera	32	717,197
resto	32	268,111.5

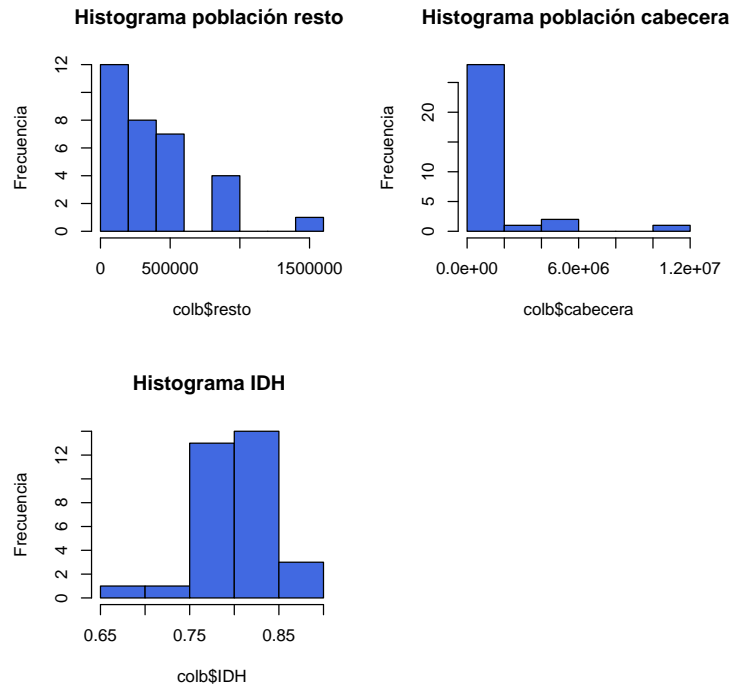


Figure 1: Histograma del IDH

Como las poblaciones tienen un sesgo se normalizan los datos con log, el

histograma de estos nuevos datos se muestra en la Figura 2 en la página 5.

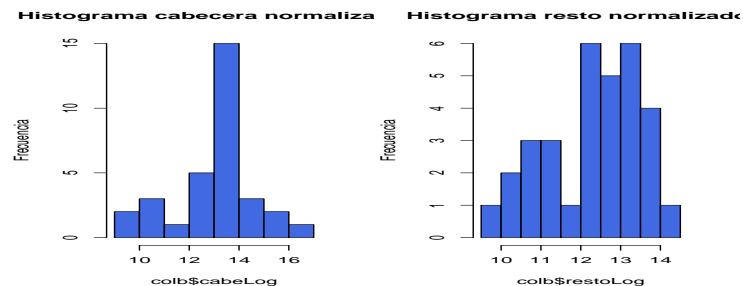


Figure 2: Histograma de poblaciones

2 Exploración Bivariada

en esta sección nos interesa ver el impacto que tiene la población en el IDH, para esto se presenta en la tabla refcorrDem en la página 5. la correlación de las variables normalizadas con respecto al IDH $\hat{\gamma}$

████< HEAD █████< HEAD ===== █████< HEAD ===== █████>
0dfb99868056277324f1b1ce6d1f735f46219494 █████> ab260d9ca0fc0df7d8f0226e20ffb9e91d0c4777
████> 242f35b3d9cbd73a283dbba520058c00d6a928b9 ===== █████> c41ce278211127108729943656bea93e4e

Table 3: Correlación de Democracia con las demás variables

total	cabeLog
0.399	0.487

Ademas, se muestra la correlacion entre todas las variables independientes en la tabla 4 en la página 5

████< HEAD █████< HEAD ===== █████< HEAD ===== █████>
HEAD ===== █████> 0dfb99868056277324f1b1ce6d1f735f46219494 █████> ab260d9ca0fc0df7d8f0226e20ffb9e91d0c4777
████> 242f35b3d9cbd73a283dbba520058c00d6a928b9 ===== █████> c41ce278211127108729943656bea93e4e
los datos anteriores los puede ver visualmente en la figura 3 en la página 6

Table 4: Correlación entre variables independientes

	total	cabeLog
total	1	
cabeLog	0.71	1

Table 5: Modelos de Regresión

	<i>Dependent variable:</i>		
	IDH		
	(1)	(2)	(3)
cabeLog	0.013*** (0.004)		
restoLog		0.007 (0.007)	
totalLog			0.013** (0.005)
Constant	0.634*** (0.055)	0.722*** (0.082)	0.629*** (0.068)
Observations	32	32	32
R ²	0.238	0.031	0.179
Adjusted R ²	0.212	−0.001	0.152
Residual Std. Error (df = 30)	0.037	0.042	0.039
F Statistic (df = 1; 30)	9.347***	0.974	6.561**
<i>Note:</i>	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01		

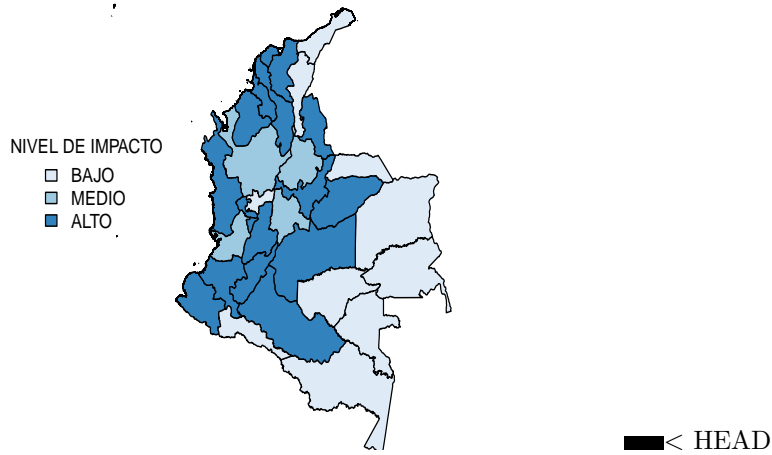


Figure 4: Departamentos con información diponible

=====

Figure 5: Impacto de población en IDH por departamento

■ > c41ce278211127108729943656bea93e4e66b2dd

MEDIO Y ALTO. Para lograr esta escala se implementó el siguiente procedimiento:

Primero se obtuvieron los datos de IDH, población de cabecera, el resto de la población y el total de la población de cada departamento del país.

Se limpiaron los datos reemplazando caracteres no reconocibles tales como la letra "ñ" y tildes. Para evitar un sesgo significativo por variaciones amplias en número de habitantes, primero se utilizaron valores logarítmicos y luego se normalizaron. Finalmente se crearon las 3 agrupaciones por medio de la técnica K-means.