Indices de Desarrollo: Correlacion con la Poblaci < U+00F3 > n Colombiana

Juan Sebasti<U+00E1>n Cortazar¹, Mar<U+00ED>a 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 traves de estad<U+00ED>stica poblacional donde se mira el nivel de educaci<U+00F3>n, nivel de salud y ingresos per capita de los distintos departamentos para poder determinar los departamentos m<U+00E1>s vulnerables y los que tienen un mejor indice. Adicional se identifica una correlaci<U+00F3>n entre la poblaci<U+00F3>n y el IDH, por lo cual se hace una regresi<U+00F3>n entre el IDH y las poblaciones de cabecera por departamento y el total de poblaci<U+00F3>n de cada departamento con el IDH.

Introducci<U+00F3>n

El <U+00CD>ndice de Desarrollo Humano es una medida utilizada para determinar el crecimiento y el desarrollo de las zonas y los pa<U+00ED>ses teniendo no solo en cuenta el crecimiento econ<U+00F3>mico. Este <U+00ED>ndice busca medir no solo los PIB per c<U+00E1>pita de las personas, sino que busca entender el acceso a salud y a la educaci<U+00F3>n 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 geom<U+00E9>trica entre los <U+00ED>ndices normalizados de las tres dimensiones (Salud, Educaci<U+00F3>n y Nivel de Vida) como se muestra en la imagen a continuaci<U+00F3>n.



Para el c<U+00E1>lculo de cada uno de los <U+00ED>ndices se tienen unos limites inferiores y superiores que en conjunto con los valores del sector (ya sea pa<U+00ED>s o departamento) generan cada uno de los <U+00ED>ndices. En la tabla 1

Dimensiones	Indicador	Min	Max
Salud	Expectancia de Vida (a <u+00f1>os)</u+00f1>	20	85
$Educaci{<}U{+}00F3{>}n$	Escolaridad Adultos	0	18
	Esperanza educativa ni <u+00f1>os</u+00f1>	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 trav<U+00E9>s de un <U+00ED>ndice compuesto que refleja condiciones de salud en los hogares: protecci<U+00F3>n de salud, a trav<U+00E9>s del IGSS o de un seguro, n<U+00FA>mero de personas por dormitorio, tipo de acceso a agua y saneamiento y tipo de piso en la vivienda. Todos estos factores influencian la expectantica de vida y se calculan de la siguiente manera.

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

Donde LE=Expectativa de Vida La variable Educaci
 <U+00F3>n es un indicador compuesto que incluye la escolaridad alcanzada por adultos mayores de 25 a
 <U+00F1>os y la esperanza educativa en ni
 <U+00F1>os. En el primer indicador se mide la tasa de alfabetizaci
 <U+00F3>n de adultos en el segundo se mide la tasa bruta combinada de matriculaci
 <U+00F3>n en educaci
 <U+00F3>n primara, secundario y superior, as
 <U+00ED> como los a
 <U+00F1>os de duraci
 <U+00F3>n de la educaci
 <U+00F3>n se define de la siguiente manera

$$Educaci < U + 00F3 > n = \frac{EA + EN}{2}$$

Donde

$$EA = \frac{Promdea < U + 00F1 > osdeeducaci < U + 00F3 > nadultos}{18}$$

$$EN = \frac{Promdea < U + 00F1 > osdeeducaci < U + 00F3 > nni < U + 00F1 > os}{15}$$

La variable del nivel de vida mide el PIB per c<U+00E1>pita de una zona o pa<U+00ED>s teniendo en cuenta un m<U+00ED>nimo esperado y un m<U+00E1>ximo. La formula es la siguiente

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