DISEÑO DE UN MODELO CUALITATIVO QUE PERMITA IDENTIFICAR LOS PRINCIPALES FACTORES GENERADORES DE POBREZA EN EL CANTON DE LIMON, COSTA RICA

Omar R. Wright Grant¹, Universidad Tecnológica de Panamá grant omar@hotmail.com

RESUMEN

Según la división geográfica de la república de Costa Rica hay 81 cantones y en la medición del índice de desarrollo social del 2007, Limón ostenta el puesto 75 siendo el 1 el de mejor calificación, no obstante un IDS tan bajo, este cantón cuenta con características muy importantes tales como: Gran cantidad de recursos financieros, ambientales y biológicos, las cuales la sitúan en el puesto 16 del índice de competitividad cantonal. A pesar de esa honrosa posición la región mantiene una condición pobreza de más 30 años. Es por esto que se desarrolla la siguiente investigación denominada: Diseño de un modelo cualitativo que permita identificar los principales factores generadores de pobreza en el cantón de Limón, Costa Rica, cuyo objetivo es diseñar un modelo causal cualitativo que identifique y pondere los factores generadores de pobreza en el cantón de Limón. Una vez desarrollado este objetivo, la investigación servirá como un insumo capaz de propiciar la adecuada generación de políticas sociales por parte del capital humano del cantón generando de esta forma un desarrollo sostenible en el largo plazo. Para lograr esto se diseñó y ejecutó una metodología muy participativa en donde se tomó la opinión de los diferentes sectores sociales, dando como resultado el modelo planteado con anterioridad el cual fue capaz de determinar 76% de la condición de la pobreza limonense.

Palabras clave: Modelo-Limón-cantón-pobreza-variables-regresión lineal

ABSTRACT

According to the geographic division of the Costa Rica Republic, there are 81 cantons. In the social development's index for the 2007 measurement, Limon holds the post 75 being 1 the best qualification, however an IDS so low, this canton has important features such as large amount of financial, environmental, and biological resources, which placed it in the post 16 of cantonal competitiveness index. Despite that Honorable position, the region maintains a condition poverty of more than 30 years. That's why develops this so-called research: Design of a qualitative model for identifying the main generating factors of poverty in the canton of Limon, Costa Rica, whose goal is to design a qualitative causal model which identify and weigh the generating factors of poverty in the canton of Limon. Once developed this objective, the research will serve as an input capable of fostering and promote adequate generation of social policies by the human capital of the canton thus generating sustainable development in the long term. To achieve this it was designed and executed a very participative methodology where took the opinion of different social sectors, resulting in the model raised previously which was capable of determining 76% Limon poverty condition.

Key Words: Model-Limón-canton-poverty-variables-linear regression

¹ Master en Administración Industrial Universidad Autónoma de Centro América, Doctorando Universidad Tecnológica de Panamá, Docente Universitario e Investigador

Introducción

La Republica de Costa Rica está conformada por siete provincias, a saber: San José, Alajuela, Heredia, Cartago, Limón, Puntarenas y Guanacaste. Desde la época colonial, el desarrollo costarricense se ha centrado en el Valle Central, conformado por primeras provincias mencionadas cuatro anteriormente y, expandiéndose hacia el sector costero y dejando a las tres últimas en condiciones pobreza y pobreza extrema, los ciudadanos limonenses han vivido en estas condiciones por un periodo superior a los veinte años, periodo durante el cual esta provincia ha mantenido los índices más bajos de desarrollo social y los más altos de desempleo. Como se puede apreciar en el cuadro 1, la gran parte de esos indicadores se han mantenido y en algunos otros casos han empeorado, lo que ha redundado en una pobreza gradual y permanente

Cuadro 1: Rezago económico social de Limón Periodo 1987 al 2008

Limón	2008	1987
Pobreza no extrema	19,9	18,8
Población inactiva mayor de 12 años	57,0	48,0
Secundaria incompleta	18,0	10,0
Desempleo	6,3	7,1
Población inactiva	59,0	64,8
Ningún estudio	11,0	18,0
Ingreso mínimo (\$ 153)	46,0	29,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Censo 2010

Esto a pesar de una serie proyectos y trabajos de consultoría que han impulsado los gobiernos nacionales y locales, instituciones públicas y privadas y asociaciones comunales de la provincia. En los resultados se muestran de forma irrefutable un deterioro histórico y creciente entre los años 1987 y 2008, que evidencia un retraso macroeconómico y social de veinte años en la zona. De igual forma se puede ver, en el cuadro 1.2 Como la provincia de Limón mantiene un nivel de pobreza

superior al de la media nacional, 26.2%, lo que representa, mientras que el resto del país es de 20,3%. De los habitantes de la provincia en condición de pobreza, 8.8% viven en pobreza extrema.

Esta realidad es provincial, sin embargo se puede extrapolar al cantón de Limón, dando una idea del nivel de pobreza que se vive en este último.

Cuadro 2: Porcentaje de los hogares de acuerdo con la línea de pobreza

	No pobres	Pobreza Relativa	Pobreza
Extrema			
Total país	79,4%	20,3%	6,3%
Región Huetar	r		
Atlántica	73,8	6,2%	8,8%

Fuentes: Instituto Nacional de Estadística y Censo 2012.

No obstante, los niveles de pobreza del cantón de Limón tiene un gran potencial, ya que en ella se cuenta con recursos biológicos, financieros y ambientales que la sitúan en el puesto 16 de 81 cantones incluidos en el índice de competitividad nacional, aspecto que habla bien del gran potencial de la zona.

El cantón de Limón cuenta con una serie de características que lo hacen considerarse el más importante de la provincia por motivos como los siguientes:

Es el tercer cantón más grande con una extensión de 1,765.49Km² de la provincia. Además, cabe mencionar, en especial, al distrito del valle La Estrella, el cual es el segundo en tamaño geográfico en el país.

Según el censo poblacional 2012, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística y Censo, Limón es el segundo en cantidad de habitantes con 94,415.

Cuenta con dos de las instituciones públicas más importantes del país, las cuales se procede a mencionar:

Limón es la única provincia que cuenta con una institución a la que se le asigna su desarrollo. Mediante la Ley N.º 3091 del 23 de febrero de 1966

Durante los años sesenta y ochenta JAPDEVA cumplió parcialmente con el objetivo para el que fue creada; sin embargo, el crecimiento poblacional y la desaceleración en los ingresos de la institución -producto de la competencia portuaria internacional- no han permitido que en la actualidad pueda cumplir con ese objetivo de manera integral. Por el contrario, la institución enfocó su labor en promover o apoyar proyectos Ello parciales. trajo como consecuencia que se perdiera el rumbo del desarrollo económico para el que había sido creada JAPDEVA.

Adicionalmente, en su periferia Refinería encuentra la se Costarricense de Petróleo (RECOPE), la cual fue creada mediante la Ley N.º 5508 del 19 de abril de 1974, publicada en La Gaceta N.º 66 de ese año. RECOPE ha enfocado SHS operaciones en la importación, refinación. mezclado distribución a granel de los combustibles que demanda el país. Entre sus productos de comercialización están: el gas licuado de petróleo (LPG)². En total 16 productos los de RECOPE, S. A. proveen alrededor de 70% de la energía que el país necesita para su desarrollo económico y social. las actividades Además de

económicas anteriormente reseñadas Limón cuenta actualmente con actividades de suma importancia para todo el país, entre las que se destacan.

- 1. Es uno de los centros navieros contenedores de más importantes de América Latina y el Caribe y por su (Refinadora Costarricense de petroleo, 1974) (Junta Administración portuaria y Desarrollo Económico de la Vertiente Atlaántica, 1973)zona portuaria (Limón y Moín), transita casi el 90% de las exportaciones e importaciones de Costa Rica.
- 2. Cuenta con una fábrica de papel cartón destinada especialmente a la fabricación de cajas de empaque para la exportación de banano.
- 3. Dado el dinamismo de la actividad portuaria, se cuenta con serie de empresas una relacionadas entre sí y que ofrece servicios a los importadores y exportadores, a saber: Cinco almacenes fiscales, más de cincuenta terminales de contenedores, Treinta agencias aduanales privadas.
- 4. El turismo es la más reciente actividad económica del cantón, puesto que del año 2005 al 2010 tuvo un arribo uniforme de cruceros de aproximadamente 150 barcos al año, con un promedio de 2.000 visitantes por barco. Esto ha generado una serie de microempresas relacionadas con la actividad, algunas de las cuales son de: Transportistas, destinos turísticos, bares restaurantes.

Dada la estructura macroeconómica de la provincia se esperaría que tuviera cierta bonanza; no obstante, no se

comprende por qué los seis cantones que forman la provincia 5 están dentro de los 10 últimos del índice de desarrollo social (cuadro 3).

Cuadro 3: Índice de Desarrollo Social Cantonal

Cantón	IDS	Posición
Limón	13,5	75
Guácimo	18,8	69
Siquirres	17,0	71
Talamanca	0.0	81
Matina	15,5	72
Guácimo	25,4	65

Fuente: MIDEPLAN 2007

Como se dijo, la serie de competitivas ventajas comparativas que tiene Limón lo han situado en la posición Nº 16 de los 81 puestos del índice de competitividad cantonal (Procomer³, 2009).

Este índice de competitividad cantonal toma en cuenta los siguientes aspectos:

A) Económicos. En subíndice Limón tiene un valor de 0,146, el cual se obtiene mediante la ponderación de las siguientes variables: Tamaño del mercado doméstico, consumo de electricidad para aproximar el ingreso de la población del cantón, el gasto municipal en capital, el gasto municipal total y el mercado externo mediante la cantidad de exportaciones

En este punto en particular, Limón ocupa el muy buen puesto número 19 de los 81 cantones: esto por una serie de factores, como la deficiencia en controlar el gasto municipal en capital y el gasto municipal total.

3

² Ley Orgánica de Recope, N.º 5508 del 27 de agosto de 1973

³ Promotora de Comercio Exterior

B) De clima empresarial. Este subíndice cuantifica se función al número de empresas industriales medianas y grandes, número de entidades el financieras. el número pasajeros aéreos que recibe el cantón y la distancia a un aeropuerto internacional. como con la participación relativa de las exportaciones del cantón en las exportaciones totales. Esta serie de variables le da a Limón un valor de 0.084 para ocupar el puesto 58 de los 81 cantones, el cual es el segundo índice individual más bajo de toda esta ponderación. Esto refleja la baja confianza que empresas tienen las radicarse en el cantón, así como la falta de apoyo gubernamental para el fortalecimiento y apoyo del sector empresarial.

C) Gobierno. Los aspectos que se utilizan en este subíndice son el gasto no administrativo *per cápita*, el gasto comunitario *per cápita*, los ingresos municipales *per cápita* y las transferencias recibidas del Gobierno

En este punto Limón tiene un índice de 0,147, el cual lo deja en el puesto 52 de los 81 cantones. Esto denota, en primera instancia, una falta de políticas gubernamentales dirigidas al desarrollo del cantón.

El aspecto señalado hace notable la ineficiencia del gobierno local para invertir en obra pública y para emprender actividades de desarrollo económico, lo mismo que para resolver problemas en la recolección de impuestos; además de que esto último podría redundar en mejoras estructurales.

D) Laborales. Este factor está dividido en tres componentes. Lo primero se refiere al nivel de educación de la fuerza laboral, el se cuantifica con matrícula en inglés, primaria, secundaria o educación segundo universitaria. Como aspecto se cuantifica el tamaño del mercado laboral a partir de la económicamente población activa del cantón. Y el tercer componente se refiere a la especialización relativa trabajadores en comercio, hoteles e industria en el cantón. En este punto Limón tiene un índice de 0,216, lo cual o ubica en el puesto 23 de los 81 cantones. Esto denota que el cantón cuenta con un nivel de competitividad medio alto en comparación con el de mano de obra nacional, situación que hace atractivo el denominado índice clima empresarial.

E) De infraestructura. Bajo este subíndice se cuantifica el acceso tanto a las tecnologías anteriores como a la electricidad y a la telefonía fija, así como a las nuevas tecnologías representadas por el número de cuentas de ancha. Asimismo. banda cuantifica la densidad de las carreteras como un indicador de acceso al cantón. La posición en este iniciador es la 69 de los 81 cantones, con un índice de 0,005, el cual es el más bajo de este estudio. Esto indica que alcanzar un nivel de desarrollo pleno en Limón es muy difícil, ya que cuenta con deficiencias en los aspectos tecnológicos,

transporte y de infraestructura productiva, lo cual impide un nivel de crecimiento acorde con los tiempos modernos.

F) Ambiental. Este subíndice se cuantifica con base en tres componentes. El primero se refiere los servicios ambientales que generan tanto la playa como el bosque, al ser un atractivo turístico. En este caso se utiliza el número de visitas a los parques nacionales y el número de habitaciones de hoteles en la playa y cerca de los bosques. El segundo componente se refiere a la sostenibilidad ambiental, la cual se cuantifica con el número de hoteles con certificado de sostenibilidad turística. el número comunidades y playas con bandera azul y el número de estudios de impacto ambiental. El tercer componente se refiere a la biodiversidad como capital natural, que se aproxima al área de bosques y área protegida del cantón. Este es, por mucho, el subíndice más importante del cantón, tanto por posición como por puntaje, a saber, 11 de 81 cantones, 0.499 respectivamente; esto debido a la gran cantidad de áreas de conservación, playas exuberantes y arribo de barcos cruceros que hacen del cantón un sitio atractivo para el arribo de turistas.

El análisis del índice de competitividad cantonal resulta importante ya que permite tener una idea clara de los bienes de capital con los que cuenta el cantón, los cuales van más allá de los aspectos financieros que

establecen los economistas e incluyen elementos propios del entorno. Estos se pueden dividir en los cuatro que se procede a estudiar dada la realidad limonense de hoy.

A) Capital natural limonense. Consiste en todos aquellos recursos naturales utilizados para el desarrollo, dentro de los que se pueden mencionar: minerales, energéticos, agua, otros.

Según el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac), Costa Rica cuenta con reservas biológicas y dentro de nacionales ellas parques refugios de vida silvestre. De ellos la provincia de Limón cuenta con seis, que representan 17,64% del área protegida del país. Esta característica hace de Limón la provincia que cuenta con el mejor capital natural del país, sin que sea la excepción como cantón.

B) Capital biológico limonense. Este recurso se refiere a la cantidad de especies de animales y plantas en una región que sirve de base para el desarrollo de otras vidas. Con solo 51.100 km² de superficie terrestre (0,03% de la mundial) y 589.000 km² de mar territorial, Costa Rica es considerado uno de los 20 países con mayor biodiversidad del mundo (Inbio, 2010). Su posición geográfica, sus dos costas y su sistema montañoso, que provee numerosos variados y microclimas, son algunas de las características que explican esta riqueza natural, tanto en especies como en ecosistemas. Las más de 500.000 especies que se supone se encuentran en este pequeño territorio representan cerca de 4% del total de las especies estimadas en el nivel mundial. De estas 500.000, poco más de 300.000 son insectos. (Revista Inbio 2010)

Además del Instituto Nacional de Biodiversidad (Inbio) se cuenta otras dos instituciones similares, las cuales son: Centro Agronómico **Tropical** Investigación en Enseñanza (Catie) y la Escuela del Trópico Húmedo (Earth), esta última ubicada en la provincia de Limón. El contar con ella hace de Costa Rica un país con una institucionalidad ambiental muy importante.

Todas estas instituciones han destacado las seis áreas protegidas de la provincia de Limón como una de las más importantes áreas de conservación en Centroamérica y, por ende, como

C) Capital financiero limonense. El capital financiero limonense lo constituyen la gama de aspectos comerciales y de inversión industrial utilizados para generar riqueza.

La actividad portuaria ha propiciado la entrada y salida de materias primas, producto terminado, frutas frescas, etc., indispensables para la economía nacional.

No obstante, ese trasiego provoca un flujo de capital importante porque genera la creación de empresas de servicios relacionados con la actividad. Además, con Limón se relacionan todas las actividades comerciales y financieras del resto del país, situación que lo pone en una condición de igualdad financiera.

D) Capital humano limonense. El capital humano limonense es por mucho uno de los aspectos de la economía limonense más importantes, ya que en esta se entrelazan una serie de capacidades propias del ser humano, las cuales se procede a habilidades mencionar: productivas, organización social, gubernamentales, recursos comerciales recursos productivos, generación de ideas. desarrollo científico tecnológico, información. aspectos culturales (valores, costumbres, modo de vida y formación de la personalidad) y desarrollo individual. Puesto que este es el único aspecto de capital que se puede organizar o con el cual interactuar con los demás, es de ahí de donde se desprende que el desarrollo social es producto del desarrollo individual, viceversa.

El desarrollo social se logra con la generación de nuevas ideas, con una alta escala de valores, actitud progresista, liderazgo y emprendimientos, cuales los posteriormente serán imitados y aceptados por los demás individuos que conforman la sociedad. Estos se organizarán y a partir de ellos se desarrollarán las ideas, y finalmente formarán parte del colectivo social.

Una vez visto el nivel de competitividad que tiene el cantón limonense, así como los sus niveles importantes de riqueza, nace la siguiente inquietud.

¿Por qué siendo Limón un cantón tan rico mantiene niveles tan altos de pobreza?

¿Cuáles son los factores que generan esta pobreza?

Esta última pregunta es la base de la investigación ya que una vez que se tengan claro cuáles son estas, podrán generar las políticas necesarias y adecuadas para revertirla.

Metodología

El método de esta investigación es de carácter empírico, Ibarra (2005), ya que es el que reúne las características a las que se refiere el estudio, a saber: como punto de partida se elige el tema, se definen los límites del área que se quiere explorar y se plantea al menos la hipótesis inicial, para que esa hipótesis sea válida debe estar formulada en términos claros. ser empíricamente verificable y que se pueda conectar con una teoría.

El tipo de investigación es cualitativa, ya que se aplicó un instrumento con escala Likert, la cual se basa en la percepción de las personas que la contestan.

Esta investigación se desarrolló en dos etapas. La primera: mediante la aplicación de una encuesta a instituciones y a los diferentes sectores de la sociedad civil.

En la segunda etapa se aplicó un instrumento similar al de la primera, pero aplicado a los miembros de las comunidades que cuentan con 4 carencias, para lograr esto se seguirán las siguientes etapas.

1. Análisis literario: En este punto se hace una revisión de los diferentes documentos que han tratado este tema, esto sirvió de base para la definición de los variables de la investigación. Dentro de la literatura analizada podemos mencionar:

Revisión de la literatura sobre la teoría de modelos aplicada a las ciencias sociales. Un sistema dinámico social expresa la relación entre los diferentes aspectos de la problemática social, los cuales son utilizados para establecer escenarios De Tombe, (1994).

Posteriormente al establecimiento de los escenarios, estos son utilizados para explorar desarrollos y aplicaciones de soluciones futuras a problemas planteados y de esa forma generar políticas futuras, siempre y cuando el modelo represente la realidad.

Revisión de la literatura sobre factores generadores de pobreza. A fin de conceptualizar la pobreza, se utiliza la definición planteada por Bartle (2009), la cual dice: "La pobreza, como problema social, es una herida profunda que contagia cada dimensión de la cultura y de la sociedad. Incluye un bajo nivel sostenido de los ingresos de los miembros de una comunidad. Incluye la privación de acceso a servicios como educación, mercados, sanidad o posibilidad de tomar decisiones, y también la falta de prestaciones comunitarias como agua, alcantarillado, carretera transporte y comunicaciones". Revisión de la literatura sobre

Revisión de la literatura sobre pobreza urbana y políticas de inclusión social en las comunidades complejas. Según

Ziccardi (2008), en su artículo "Pobreza urbana titulado políticas de inclusión social en las comunidades complejas", la medición de la pobreza, la desigualdad y la exclusión permiten comprender condiciones sociales reinantes. Tales condiciones caracterizan a las sociedades actuales y definen las comunidades complejas, en que expresan vista de fragmentación social. Esta fragmentación evidencia. se además, en las relaciones de acceso a bienes y servicios y en el espacio físico.

Revisión de la literatura sobre el rol de las instituciones en el desarrollo comunal. Robinson (2008) define a una institución como la responsable de establecer las normas de convivencia de la interacción humana.

Las instituciones económicas juegan un papel primordial en el crecimiento económico de la sociedad, ya que por medio de ellas se incentivan la inversión, el crecimiento en infraestructura, el capital humano y la organización de la producción.

Análisis documental de trabajos similares. Poza y Fernández Cornejo (2000) realizan un análisis de los factores que explican pobreza la multidimensional en España. En dicho análisis los autores presentan una aproximación por medio de los modelos estructurales. ecuaciones E1objetivo concreto de este trabajo se orienta a la determinación de los factores más importantes que explican la pobreza en la economía española.

La evolución de la pobreza en 1995-2005. Honduras investigación fue realizada por Macías y otros (2008). Para realizarla se recolectó información estadística procedente de las encuestas permanentes de hogares correspondientes a los años 1995, 2001, 2005 y 2006, elaboradas por el Instituto Nacional de Estadística de Honduras. En ella se hizo un análisis de evolución de la pobreza en Honduras desde los puntos de vista teórico y estadístico.

Indicadores de pobreza en la República de Guatemala. Este estudio fue realizado por Cebrián (2000) y consiste en analizar los desequilibrios sociales y económicos que se dan en todo el territorio de Guatemala.

El autor analiza una serie de factores de los cuales uno de los más importantes es el de la tenencia de la tierra, ya que siendo Guatemala un país rural solamente 2% de los propietarios acaparan 65% de ella, con la derivación consecuente de que las tres cuartas partes de las familias son catalogadas como pobres.

Medición de la pobreza a partir de la percepción de los individuos: Colombia y el Valle del Cauca. Los autores Aguado, Osorio y otros (2010) realizan un estudio partiendo del hecho de que la pobreza es un fenómeno en el que intervienen múltiples dimensiones, situación que hace complejo el proceso de medición. Por esa razón se analizó la

pobreza desde dos puntos de vista: La pobreza objetiva, La pobreza subjetiva.

Identificación y determinación probabilística de los grupos pobres en Santafé de Bogotá. El estudio en mención fue realizado por Castaño y otros (1994), y constituye una contribución para la identificación de los grupos pobres en la ciudad de Medellín, Colombia, mediante la aplicación de un modelo estadístico de discriminación logística

Ingreso familiar como método de medición de la pobreza: estudio de caso, localidades rurales de Tepetlaoxtco. Este estudio fue realizado por Rucoba-García y otros (2010). Se analiza la pobreza desde el punto de vista del ingreso familiar, el cual es el más utilizado por las instituciones nacionales internacionales responsables de las políticas sociales.

de Políticas públicas desigualdades Brasil: en Apontemos a partir do enfoque analítico, de Amartya Sen. Este artículo, escrito por Ribeiro y (2008),muestra las otros diferentes políticas públicas de combate de la pobreza y la desigualdad en Brasil.

En él se identifican los elementos que históricamente han tenido implicación negativa en el comportamiento de ese fenómeno en el nivel nacional.

Estudios de variables generadores de pobreza en Costa Rica. En un estudio realizado por Montero y otros (2003), denominado La estrategia de lucha contra la pobreza para América Latina, se define el

siguiente perfil de la pobreza: Los hogares pobres tienen mayor número de miembros de familia (4.7 miembros o más), tienen una mayor relación de dependencia demográfica (niños y adultos mayores), los miembros y el jefe hogar tienen educación, una alta proporción de los hogares pobres extremos tiene jefatura femenina, tienen menor número promedio de ocupados, sufren una mayor tasa desempleo abierto, de las familias tienen una mayor relación de dependencia baja económica. es incorporación en el sector formal del trabajo, Se incorporan en el sector informal del trabajo.

En otro estudio realizado por Víctor Hugo Céspedes y Ronulfo Jiménez (2010) se denomina Políticas de combate de la pobreza en Costa Rica.

Primera etapa de la investigación

- 2. Determinación de la población a la que se le aplicará el instrumento de investigación, con base en la literatura revisada se determinó que se deberían abordar diferentes sectores de la población a saber:
 - Gobierno local
 - Iglesias
 - Diputados limonenses
 - Comunidad
 - Empresa privada
 - Instituciones estatales

Con la identificación de los informantes claves, se determinará el tamaño de la muestra institucional.

- 3. Determinación de los pesos de las variables. Los elementos que se tomaron como base para la para determinar las variables y por ende para la confección de los constructos provienen de la literatura analizada y de los estudios del IDS, Limón hacia el Siglo XXI y el estudio realizado por Flacso para el proyecto Limón Ciudad Puerto y la documentación leída anterioridad. En este punto se definirán dos tipos de variables, primero (variables independientes) elementos indicarán cuáles son los posibles factores generadores de pobreza en Limón y la pobreza (variable dependiente).
- 4. Elaboración de constructos. Los constructos se requieren debido a que la explicación de la pobreza proviene de una serie de elementos capaces de explicarla. Es por esto que puntualizarlos y analizarlos uno a uno resultaría muy difícil.

Por lo tanto, la técnica de la realización de constructos permite reducir el número de variables explicativas, las cuales contendrán una mayor capacidad informativa y así se podrán eliminar posibles problemas de multicolenalidad.

5. Determinación de las comunidades por estudiar. Se investigación realizará una correlacionada entre el Instituto Mixto de Ayuda Social Dinadeco, el fin con de determinar cuáles son las comunidades que se encuentran con 4 carencias y la cantidad de población que las conforman, para seleccionar una muestra representativa del total.

- 6. Elaboración de instrumentos y sus pruebas de las encuestas. Cuando se tenga claro las variables, las poblaciones y el tamaño de las mismas, elaborará un instrumento de medición tipo Likert la cual se aplicará una vez que se hayan los mismos. revisado estadístico de prueba para la validación del instrumento es el Alfa Cronbach. Se aplicarán cinco pruebas a diferentes grupos con el fin de determinar la veracidad de ellas.
- 7. Determinación de las variables de mayor impacto incluido en los factores generadores de pobreza. Sin embargo los factores que generan la pobreza también tienen su origen en múltiples causas, por lo que, con el fin de hacer un mejor y más puntual análisis del problema, se determinará el peso de cada causa (variable independiente).
- 8. Determinación del modelo. Una vez que se realicen las pruebas correspondientes posteriormente seleccionadas el instrumento optimo, recolectará la información, a los informantes claves y mediante el uso de paquetes estadísticos (SPSS) se encontrará el modelo, identificando de esta forma las variables de mayor peso en la condición de la pobreza limonense.

Segunda Etapa de la investigación

9. Selección del tamaño de muestra para comunidades de 4 carencias para esto se realizan procesos similares a los de la etapa I desde la 2 a la 8 Etapas similares a la I.

- 10. Como se indicó con anterioridad cada una de las variables independientes que se definieron en el modelo, pasan a ser dependientes y se les asignan una serie de variables observables, las cuales servirán para explicar las variables que conforman el modelo original.
- 11. Flujograma de combate a la pobreza. Una vez que se tienen todos los resultados de la investigación se determina el flujo a seguir para el combate de la pobreza, esto con el fin de que el capital humano a nivel cantonal sepa cuáles son los pasos a seguir para combatir este problema crónico.

Resultados

Determinación de variables. Como se indicó con anterioridad las variables se determinaron con base en los estudios del índice de desarrollo social, elaborado por el Ministerio de Planificación de la República de Costa Rica en el año 2007, el estudio Limón Hacia el Siglo XXI elaborado por JAPDEVA en el año 2000, y el estudio elaborado por FLACSO para el proyecto Limón Puerto.

En el estudio realizado por JAPDEVA, se esbozan algunos elementos bajo los cuales se explica la condición Limonense, estos son: atención al desempleo, situación de la mujer, abuso de drogas y la comercialización de misma, infraestructura, ausencia de mecanismos planificación y organización, prevalece la cultura salarial, mecanismos ausencia de control, manejo de cuencas

hidrográficas, mal manejo de los desechos sólidos, pérdida de valores y el factor político.

De igual forma se analizaron fuentes de otras instituciones

Indican los tipos de crímenes institucional, estas sirvieron como elementos integradores variables observables) Una vez estudiado los diferentes documentos se determinaron las siguientes variables.

Pobreza: La cual es la variable dependiente, se tiene claro que esta es originada por múltiples causas por lo que para medir la misma se han identificado una serie de variables independientes las cuales son situación laboral, seguridad ciudadana, infraestructura, características demográficas y política pública.

No obstante y con base en la información documental leída se observó que las variables anteriormente que independientes son originados por una serie de factores (variables observables), por lo que en la segunda etapa de la investigación y con el fin de explicar mejor el modelo estas pasarán a ser dependientes y les son asignados una serie de variables independientes. Este llamará proceso se constructos y cada uno de ellos se confeccionará de la siguiente forma:

Situación Laboral. Los aspectos a tomar en cuenta para el análisis de esta variable son: una deficiencia en las siguientes variable: trabajo permanente, trabajo ocasional, falta de

como las generadas por el Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica, los cuales indican el nivel de construcción en infraestructura a nivel cantonal, los informes municipales y los del ministerio de seguridad, que

emprendimientos. Seguridad ciudadana. Los aspectos a tomar en cuenta para el análisis de esta variable son: Más de un robo a personas al mes, más de un robo a vivienda al mes, más de un asesinato al año.

Infraestructura. Los aspectos a investigar en el análisis de esta variable son: la falta de Infraestructura productiva, infraestructura comunal, falta de viviendas y/o en mal estado.

Educación. Los elementos que la generan una deficiencia en esta variable son la falta de: Primaria incompleta, secundaria incompleta, educación técnica.

Características Demográficas. Los aspectos a investigar en esta variable son: mujeres jefas de hogar, jefes de hogar socialmente dependiente, más de 4 miembros por familia.

Política pública. Los elementos que generan una deficiencia en esta variable son: la falta de: políticas y/o proyectos de empleabilidad, políticas y/o proyectos de servicios, políticas y/o proyectos educativos.

Elaboración del Instrumento. A fin de levantar la información preliminar, se aplicaron una serie de encuestas de percepción basadas en estos instrumentos que están estructurados considerando las respuestas dentro de una escala Likert, con una escala de 1 a 5, similar al cuadro 4. El fin último es que las personas consideradas como informante claves seleccionen el nivel del peso que ellos consideren para cada variable

Cuadro 4: Ejemplo de variables Likert

Descripción		
	_	
El cantón de Limón, tomando en consideración los 4	5	
distritos tiene un nivel de pobreza mucho más alto al		
resto del país, principalmente los de la meseta central		
El cantón de Limón, tomando en consideración los 4	4	
distritos tiene un nivel de pobreza más alto al resto del		
país, principalmente los de la meseta central		
El cantón de Limón, tomando en consideración los 4	3	
distritos tiene un nivel de pobreza igual al del resto del		
país, principalmente los de la meseta central		
El cantón de Limón, tomando en consideración los 4	2	
distritos tiene un nivel de pobreza por debajo al resto del		
país, principalmente los de la meseta central.		
El cantón de Limón, tomando en consideración los 4	1	
distritos tiene un nivel de pobreza muy por debajo al		
resto del país, principalmente los de la meseta central.		

Selección del tamaño de la muestra. En este punto se toman en cuenta cantidades de personas que conforman los grupos que fueron mencionados en las y 2 de etapas 1 investigación, es importante mencionar que para los casos de la comunidad, el primer instrumento será aplicado a presidentes de asociaciones de desarrollo que están inscritas en la Dirección Nacional Asociaciones de Desarrollo.

De igual forma en el caso de las empresas privadas el instrumento será aplicado a los empresarios que están inscritos en el Ministerio de Economía Industria y Comercio.

En el caso de la segunda etapa la formula será aplicada a los hogares con 4 carencias

Estas dos agrupaciones cantidad tienen una considerable representantes, por lo que se aplicó un plan de muestreo, los siguientes parámetros: de nivel confianza de 95% y un error estimado de 5%. El resultado de esta ecuación dio como resultado una muestra de 247 personas conformado por todos los informantes claves en la primera etapa de la investigación y en el caso de las personas de la segunda etapa se tuvo un tamaño de muestra de 198 personas.

Resultados del Alfa Cronbach. Dentro de la Teoría Clásica Test (TCT) el método de consistencia interna es el camino más habitual para estimar la fiabilidad de pruebas, escalas o test, cuando se utilizan conjuntos de ítems o reactivos que se espera que midan el mismo atributo o campo de contenido. Dentro de esta categoría, el coeficiente Alfa de Cronbach es sin duda el más utilizado por los investigadores.

El Alfa de Cronbach define la consistencia de los instrumentos de medición, en base a la siguiente escala:

0.9 >	Muy bueno
0.8 - 0.9	Bueno
0.7 - 0.8	Medio
0.6 - 0.7	Razonable
0.5 - 0.6	Débil
< 0.5	Inaceptable

El resultado del Alfa de Cronbach de la investigación se puede apreciar en el cuadro 2 da un resultado de 0.68, el cual cae en la categoría de razonable, sin embargo está muy cercado al nivel medio, situación que le da a la escala utilizada un nivel de seguridad aceptable.

Cuadro 5. Resultados de la Investigación Alfa Cronbach

Case Processing S	Summary
-------------------	---------

		N	%
Cases	Valid	247	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	247	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.680	7

Resultados del modelo. Una vez que el resultado del Alfa de Cronbach demostró que el instrumento es adecuado, se procedió a aplicar el mismo a la muestra definida con anterioridad, teniendo como resultado los datos expuestos en el cuadro 3.

En primer lugar cabe mencionar que todas las variables fueron aceptadas dentro del modelo, lo que indica una selección adecuada de las mismas. Según Gómez (2010), la R significa el grado de asociación entre las variables. Por tanto un R = 87.2% muestra un grado muy fuerte de asociación.

De igual forma R² indica el grado en que las variables explican el fenómeno a estudiar. Por lo que contar con un R² = 76% se interpreta como que las variables seleccionadas

explican la condición de la pobreza en el mismo porcentaje obtenido. Indicando de igual forma que el 24% del fenómeno de la pobreza no puede ser explicado por la afectación de otras variables.

Los valores de R² y R, unido al Alfa de Cronbach de 0.68 indican que los instrumentos confeccionados, junto con la metodología adecuada permitieron obtener la información necesaria para poder identificar los factores generadores de pobreza en Limón.

Cuadro 6. Resultados del modelo

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	2.872a	.760	.754	.380

a. Predictors: (Constant), Política Pública, Infraestructura, Educación, Condición Demografica, Desempleo, Seguridad Ciudadana2

Resultado de la ecuación. Este modelo se puede apreciar en la ecuación (1)

$$Pobreza = -2.375 + 0.244Sit. Lab + 0.230Con. dem + 0.422Infra. + 0.544Pol. Pub + 0.333Educ. + 0.160Seg. Ciud$$
 (1)

Este resultado nos indica el nivel de afectación que tiene cada una de las variables en la condición de la pobreza limonense. Como se puede apreciar vemos que la variable que tiene mayor afectación en la condición de pobreza es: la falta de política pública, en segundo grado la falta de infraestructura, educación, Situación laboral, Condición demográfica y por último seguridad ciudadana.

Resultado de los constructos. Con la determinación de los constructos o variables integradoras indicadas en la etapa de resultados de la investigación, se aplica el del instrumento a las familias con 4 carencias obteniendo los siguientes ecuaciones.

Situación laboral

```
Sit. laboral = 2.501 + 0.725 trab. permanente - 0.118 trab. ocasional - 0.162 falta emprend. (2)
```

En el cuadro se observa que el gran faltante en materia de empleo en las comunidades pobres es el trabajo permanente, situación que ha obligado a la búsqueda de trabajos ocasionales, por eso el primero es el que tiene mayor afectación, mientras que el segundo tiene la menor.

Seguridad ciudadana. En este caso la mayor cantidad de delitos en Limón son los de robos en la propiedad y a personas, los cuales, como se puede apreciar en la ecuación (3), son los que tienen mayor incidencia en la seguridad ciudadana. Estos delitos tienen una relación directa con las carencias en bienes y artículos que produce la pobreza.

```
Seg. Ciudad = 3.103 + 0.716 rob. personas \\ -0.530 rob. vivienda \\ +0.087 as es in a tos (3)
```

Infraestructura. La problemática de la infraestructura fue la segunda variable de mayor peso en la efectación de la condición de pobreza, y la infraestructura productiva tuvo la misma importancia dentro de este constructo. Una vez que se convierte la infraestructura en la variable dependiente y se le aplica la regresion lineal se tiene como resultado la siguiente ecuación 4:

```
Infraestructua = 0.960 - 0.354cali.vivienda 
+ 0.850 inf.productiva 
+ 0.175inf.comunal (4)
```

Condición demográfica. Al igual que en la variable de seguridad ciudadana, los informantes

claves en la primera etapa consideraron que la condición demográfica no tenía una injerencia muy importante en la condición de la pobreza, a pesar de los resultados de la ecuación 5

No obstante la variable de mayor impacto sobre la condición demográfica es la de hogar con más de cuatro miembros, esto ya que con bajo ingreso sostenido mientras más grande la familia más se dificulta su manutención

Educación. Costa Rica es un país de amplia cobertura en educación y Limón no es la excepción; sin embargo, obsérvense los resultados de la ecuación 6.

```
Educaci\'on = 0.737 - 0.159educ. primar + 0.690educ. secundar + 0.213educ. t\'ec (6)
```

Con estos resultados se interpreta que el problema no es de cobertura sino de permanencia. Esto por lo que se puede ver en la ecuación, en la cual la educación secundaria es la de mayor impacto, y la pregunta hacía énfasis en los grados alcanzados y en su calidad.

3.5.1.5 Política pública

Los resultados de la ecuación multivariable en materia de política pública se pueden ver en la ecuación 7.

```
Pol. Pública = 4.208 - 0.686pro. empleabilid -0.404pro. servicios +1.718pro. educación (7)
```

Siendo consecuentes con la variable educación, las personas en comunidades en las que hay carencias consideran que se deben generar proyectos tendientes a mejorar el nivel de educación, dado que este es el de mayor impacto en esta variable.

De igual forma se ve cómo en el segundo lugar de impacto está el factor de proyectos de empleabilidad.

Flujograma lógico de combate de la pobreza

El diagrama de combate de la pobreza en Limón, que tiene un comportamiento similar al de la figura 1

En esta figura se pueden apreciar los aspectos y etapas que deben atender los responsables de mitigar el problema de la pobreza de limonense, el cual debe ser complementado con las acciones, proyectos, políticas públicas idóneas, necesarios para lograr ese objetivo.

Esta figura muestra tres niveles de influencia de las variables, las cuales se procede a explicar a continuación:

En la primera división se observan tres tipos de variables denominadas originadoras, ya que si se mejoran en aspectos como proyectos educativos y educación secundaria se obtendría una mejora de la competitividad de la mano de obra. De igual forma, la generación de proyectos de empleabilidad trae consigo, entre otros aspectos, una mejora en la infraestructura productiva de Limón, al crearse espacios para la colocación de empresas de diferentes envergaduras.

En la segunda columna se coloca lo que será llamado las variables correctoras, las que tiende a mejorar la situación laboral porque la formulación de los proyectos anteriormente mencionados crearán el espacio propicio para la generación de emprendimientos y, como consecuencia, habrá un aumento en la creación de mipymes.

Todo esto aumentará tanto el trabajo temporal como el permanente en los diferentes sectores de la economía, a la vez que disminuirá automáticamente los niveles de desempleo.

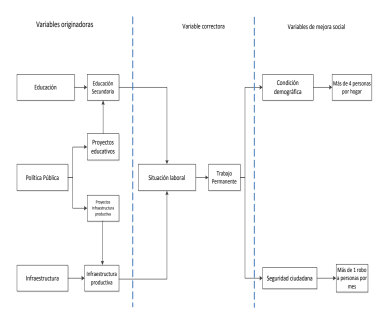


Figura 1: Flujograma de combate de la pobreza

En la tercera columna están las variables de mejora social, pues al haber mayores oportunidades de empleo se disminuyen aspectos como: más de un robo a personas al mes y el de más de cuatro personas por hogar, pertenecientes a los constructos de seguridad ciudadana y condición demográfica, respectivamente, los cuales mejorarían las condiciones sociales de la población.

Discusión

Como se ha indicado con anterioridad, la realización de esta investigación se partió del supuesto de que el capital humano limonense no sabe cuáles son los principales factores generadores de la pobreza en el cantón, los de mayor impacto ni cómo se interrelacionan entre sí, para lograr esto se desarrolló un modelo y se generó una correlación lineal de variables. Sin embargo para lograr la implementación de este modelo se definen los pasos que las autoridades superiores deben seguir:

 Una vez definido el desarrollo Limonense, debemos trabajar con el factor de mayor impacto la cuál es la política pública, ya que en esta se dictarán todos los aspectos jurídicos legales que servirán como base para el impulso de trabajo y proyectos, así

- como la priorización de aspectos seguir. Como lo indica el modelo, en esta variable debemos trabajar en la generación de proyectos de educación e infraestructura productiva, la cual mejorará las condiciones de nuestro entorno.
- Una vez definido los aspectos indicados en el punto 1 debemos trabajar en el segundo factor de mayor impacto el cual es la infraestructura limonense puesto que esta muy pobre, principalmente productiva, de ahí que no se pueden generar actividades de esa índole, es importante mencionar que infraestructura debe ir en función del desarrollo definido, mejorando de esta forma nuestra competitividad; no se deben dejar de lado aspectos como la vivienda, que es importante para dar seguridad a las familias y a la infraestructura comunal, pues es importante que los individuos de una comunidad tenga interacción social y puedan a partir de ahí para promover proyectos que mejoren su condición.
- 3. De igual forma en el punto 1 se indica que debemos trabajar tercer factor está la educación. Costa Rica tiene avances muy importantes en esta materia, situación que la ha ubicado como la de los países más avanzados en esa materia en Latinoamérica. No obstante. los cuestionamientos claves de este estudio estuvieron dirigidos a la calidad y a la permanencia de los estudiantados, y esta es una de las principales condiciones para perpetuar la pobreza, ya que disminuye la competitividad del factor humano. Este modelo educativo debe ir en función de la estrategia de desarrollo cantonal, puesto que la mano de obra derivada de los procesos educativos son

los que permitirán el impulso de estos proyectos, por ejemplo si se define que el modelo de desarrollo girará en torno al turismo la educación debe enfocarse a generar expertos en los diferentes ámbitos de esa industria (bartenders, saloneros, guias, otros).

- 4. Una vez que se hayan mejorado los tres principales aspectos generadores de pobreza dentro del modelo se podrán crear programas de atracción de la inversión, generación de pequeña empresa, mejorando de esta forma la situación laboral.
- 5. Los demás aspectos analizados se mejoran con un buen abordaje de los anteriores.

Con estas cinco medidas se pueden formular proyectos y de esa forma irlos solventando para de esa forma crear el entorno propicio para el desarrollo del cantón de Limón.

Conclusión

Como se ha observado a lo largo del trabajo, Limón es una provincia que cuenta con las condiciones necesarias para ser considerada rica, ya que posee en demasía tres de los cuatro aspectos (capital natural, capital biológico y capital financiero) que dan esa caracterización a una zona o región.

.El factor de capital ausente y, por ende, el responsable de la pobreza limonense es el capital humano, y no por su falta de formación sino porque más bien el tema gira alrededor de su capacidad de gestión, ya que este no ha podido entrelazar a los demás factores de capital, mediante la generación de las políticas públicas necesarias para propiciar de esta forma el desarrollo.

Estas políticas no deben provenir solo de la política nacional, sino que las autoridades locales deben una participación protagónica; esto mediante lo que aquí se denomina políticas públicas específicas, ya que estas identifican las

oportunidades de mejora puntuales y posteriormente le dan una solución integral.

De esta incapacidad se desprenden una serie de situaciones, como la falta de infraestructura, principalmente la productiva; una educación considerada de mala calidad en la que prevalecen altos niveles de deserción, principalmente en secundaria, que tiene como consecuencia una mano de obra poco competitiva que resulta en disminución de las posibilidades de lograr un desarrollo pleno de la mano de obra local.

Los aspectos tratados en el párrafo anterior provocan un aumento en el desempleo y en el posterior deterioro social, que trae consigo principalmente la comisión de delitos relacionados con robos y la afectación de los hogares en desventaja social.

.La incapacidad demostrada por el capital humano para solucionar los problemas de Limón puede darse por dos situaciones:

- Poco interés en resolver los problemas
- Desconocimiento de cómo resolver los problemas.

Se descarta la posibilidad de lo primero porque, de ser así, por más investigaciones que se generen, programas y proyectos que se pongan en marcha, siempre estos se verán frustrados.

Al tomar como base el segundo planteamiento "desconocimiento para resolver los problemas", se plantea este modelo y en el mismo se han identificado, las variables que identifican en su gran mayoría los factores generadoras de pobreza, en el cantón de Limón.

Se llega a esta conclusión ya que si analizamos el resumen del modelo vemos un $R^2 = 0.76$, lo que significa que las variables utilizadas para este modelo explican el 76% del problema (factores generadores de pobreza).

En la figura Nº 3.6.1, se muestra el flujo a seguir para el combate de la pobreza, este le indica al capital humano, principalmente al gobierno local, el derrotero que se debe seguir para disminuir la pobreza, principalmente mediante la generación de políticas públicas específicas.

La universalización de las variables analizadas, mediante el estudio de diferentes investigaciones nos muestra que el modelo tiene la facilidad de poder implementarse en cualquier parte del mundo, siempre y cuando se refuercen con algunas variables particulares de las diferentes regiones.

La metodología de la investigación les da la oportunidad a las comunidades de ser partícipes de su desarrollo ya que ellos son los que suministran la información clave y necesaria para mejorar su condición, esto le da carácter participativo no visto en anteriores investigaciones.

Este trabajo puede utilizarse para la generación de políticas o como base para el desarrollo de procesos más complejos como los llamados Desarrollo Económico Local (DEL), donde se dice que este modelo es una combinación de *Referencias*

disciplinas y una mezcla de políticas prácticas y profesionales, utilizados por los gobiernos para desarrollar diferentes sectores de la economía.

- Barrantes, M. G. (2010). *Elementos de estadística descriptiva* (terceera ed.). San José, Costa Rica: Universidad estatal a distancia . doi:9977-64-964-2
- Bartle, P. (s.f.). *las cinco causas de la pobreza factores no sintomas*. Recuperado el 09 de 05 de 2011, de Cec.vcn.bc.ca/mpfc/modules/emp-povs.htm
- Castaño, E., Yañez, S., Valencia, L. A., & Sierra, O. (1994). Identificación y determinación probabilística de los grupos pobres en Santafé de Bogota. *Lectura Economía*, 95-128.
- Cebrian Abellán, A. (2000). Los indicadores de la pobreza en Guatemala. *Papeles Geográficos*, 23-38.
- Céspedes, V. H., & Jiménez, R. (2010). Políticas de Combate de la Pobreza en Costa Rica. *Hacia el Fortalecimiento de las políticas de pobreza en Costa Rica, I,* 46.
- Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos. (s.f.). Estadísticas de construcción. Recuperado el 27 de Enero de 2013, de www.cfia.or.cr/estadisticas.htm
- Dorien J. Tombe, H. (s.f.). Hart Usung Dynamic Modeling Tecniques for Constructing Scenarios of Societal Problems.

 *Business and Management review , 12(2), 86-94. Recuperado el 04 de 05 de 2011, de
 http://www.businessjournalz.org/bmr
- FLACSO. (s.f.). Estudio para Limón Ciudad Puerto.
- Francisca, C. (1994). Metodologia de la Investigación . Estados Unidos de América .

- Ibarra, A. (12 de septiembre de 2013). *Metodología de la investigación*. Obtenido de http://www.aibarra.org/investig/tema0.htm
- Inbio Parque . (08 de 11 de 2013). Revista Invio . Obtenido de www.inbio.ac.cr
- JAPDEVA. (1999). Limón hacia el siglo XXI. Desarrollo, Limón.
- Junta Administración portuaria y Desarrollo Económico de la Vertiente Atlaántica. (27 de agosto de 1973). Ley No 3091. Ley de Creación de la Junta Administración Portuaria y Desarrollo de la Vertiente Atlántica. San José, San José, Costa Rica: Diario la Gaceta.
- Luis Fernando Aguado Quintero, A. M. (2010). Mediciones de pobreza a partir de la percepción de los individuos. Papeles de población, 16, 259-285. Recuperado el 10 de 11 de 2012, de http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/ArtPdfRed.jep?¿Cve=11216490009
- Macias Ruano, M., Ogando Canibal, O., & Rodriguez Prado, B. (2008). La evolución de la pobreza en Honduras 1995-2005. *Análisis Económico*, 180-205.
- Ministerio de Planificación. (2007). Estudio de Índice de Desarrollo Social. Recuperado el 12 de 02 de 2011, de www.mideplan.go.cr/sides/social/10-1htm
- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. (15 de Julio de 2014). *Pájina del Ministerio de Trabajo*. (G. D. 135, Editor)

 Obtenido de www.gaceta.go.cr
- Morales Vallejos, P. (2011). Guía para construir cuestionarios. Guatemala, Guatemala: Universidad Rafael Landivar.
- Poza, L. C. (2011). ¿Que factores explican la pobreza multidimensional en España una aproximación a través de los modelos de ecuaciones estructurales. *Métodoa cuantitativos para la economía y la empresa, 12*, 81-110. Recuperado el 09 de 02 de 2012, de HTTP://www.upo.es/RevMetCuant/art.php?id=54
- Refinadora Costarricense de petroleo. (1974). Ley No 5508. Ley Oraniza de RECOPE. San José: La Gaceta.
- Robinson, J. (2010). The Role of Institution in Growth and Development. *Review of Economic Institution*, *2*, 32. Recuperado el 14 de Febrero de 2012, de http://www.rei.unipg.it/reiunipg.it/rei/article/view/14
- Rucoba-Garcia, A. N.-V. (2012). Ingreso familiar como método de medición de la pobreza. *Economía sociedad y territorio, 10,* 782-812. Recuperado el 10 de 11 de 2012, de htt://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?¡Cve=11115672008
- Salinas, M., & Silva, C. (2007). Modelos de Regresion y Correlación Lineal II, Regression Lineal Multiple. *Revista Ciencia y Educación*, 23, 39-41. Recuperado el 17 de Abril de 2012, de www.cienciayrtabajo.cl
- Sistema Nacional de Áreas de Conservación. (2012). 2012. Obtenido de www.sinac.go.ce
- Zicardi, A. (2008). Pobreza urbana y políticas complejas de inclusión social en las comunidades complejas. *Bitácora, 2,* 93-108. Recuperado el 14 de 02 de 2012, de zicardi@servidor.una.m.mx