



Investigación en Economía

Memorias de la
V Semana Internacional del Economista

16 al 20 de Noviembre de 2015
Quito - Ecuador



Pontificia Universidad Católica del Ecuador
Facultad de Economía

Av. 12 de Octubre 1076 y Roca
Telfs: (593-2) 299 1700 / 299 1759

Semana Internacional del Economista
Innovación en la Economía

Econ. Mónica Mancheno
Decana de la Facultad de Economía

Dr. María Mercedes Prado
Coordinadora General del Evento
Coordinadora del Acuerdo de Cooperación PUCE - UPMF

www.puce.edu.ec/economia

Diseño y Diagramación
Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes
Diseño Gráfico y Comunicación Visual
Ricardo Villota Núñez

Quito - Ecuador, 2015

Las opiniones vertidas en este documento son de responsabilidad exclusiva de los autores y no representan la posición o oficial de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, de la facultad de Economía ni de sus autoridades. Para cualquier comentario o sugerencia favor comunicarse con economia@puce.edu.ec

Presentación

En conmemoración al día del Economista Ecuatoriano, que se celebra el 23 de noviembre de cada año, y ante la necesidad de incorporar a la comunidad universitaria al debate académico en la temática económica, la Facultad de Economía de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador realiza la Semana Internacional del Economista a fin de promover en este espacio actividades que permitan reflexionar sobre la investigación que se realiza a nivel nacional e internacional, su validez y la aplicación en nuestra realidad.

Así como fortalecer y actualizar sus conocimientos en materia económica y de esta forma, convertir a la Semana del Economista en un espacio que permita difundir investigaciones, debates y perspectivas sobre los aspectos económicos de interés.

En el marco de la V Semana Internacional del Economista en noviembre del 2015 la temática principal fue “La Investigación en Economía”, con el afán de brindar a los asistentes una visión amplia de la ciencia económica y mostrar su diversidad e integralidad.

El evento contó con la activa participación de la comunidad universitaria así como público externo de diversas organizaciones del país, expositores Nacionales e Internacionales de alto prestigio.

En esta publicación se presenta una síntesis de las conferencias esperando aporten al debate académico e incentiven a los investigadores a participar en el próximo ciclo de conferencias.

Econ. Mónica Mancheno
Decana Facultad de Economía



Investigación en Economía



Programa - Semana Internacional del Economista 2015

Lunes 16

Hora	Lugar	Tema	Expositor
8:00 - 9:00	Auditorio 4 Torre 1	El reto de la política fiscal en la informalidad.	Ec. Oscar Enriquez, Graduado PUCE.
8:00 - 9:00	Auditorio 1 Torre 1	Formulación de políticas direccionadas a la provisión de servicios de salud en el Ecuador para enfermedades crónicas no trasmisibles en adultos mayores.	Ec. Grace López, Graduada PUCE.
8:00 - 9:00	Auditorio 2 Torre 1	Propuesta Metodológica para el cálculo del Índice de Actividad Económica Mensual para el Ecuador.	Ec. Pablo Yépez, Graduado PUCE.
9:00 - 10:00	Auditorio 3 Torre 1	Caracterización de la demanda de servicios de salud en el Ecuador: Una aplicación empírica.	Ec. Diego Villacreses, Graduado PUCE.
17:00 - 17:15		INAUGURACIÓN SEMANA DE ECONOMÍA	Autoridades PUCE.
17:15 - 18:45	Auditorio 1 Torre 2	Charla: "La Reunificación Alemana y sus consecuencias económicas" Premiación Hanns Seidel a las mejores disertaciones 2015 publicadas en el libro: Nuevos Aportes a la Economía.	Dr. Egon Görgens Prof y Catedrático Visitante en la Universidad Técnica en Chemnitz Fundación Hanns Seidel.
17:15 - 18:45	Auditorio 1 Torre 1	Foro: Dinámicas Territoriales y Locales. - ¿Por qué el desempeño municipal es heterogéneo en Ecuador? Una mirada desde la institucionalidad. - Metodología para el análisis de dinámicas territoriales. - La hipótesis de la convergencia condicional en Ecuador: un análisis a nivel cantonal.	Moderador: Msc. Diego Mancheno, Docente e Investigador PUCE. Msc. Lenin Parreño, Docente e Investigador PUCE. Msc. Grace Guerrero, Docente e Investigadora PUCE. Doctor Rodrigo Mendieta, Sub Decano e Investigador Universidad de Cuenca.

Martes 17

7:15 - 9:00	Auditorio 1 Torre 1	Foro THE: Investigación en Historia Económica.	Dr. Juan Barba y Miño, Docente e Investigador PUCE. Msc. Wilson Miriño, Docente e Investigador PUCE. Msc. Marco Naraino, Docente e Investigador PUCE.
7:15 - 9:00	Auditorio 2 Torre 1	Foro: Política Económica. - Análisis de la vulnerabilidad laboral y los determinantes del Trabajo Decente. El caso de Ecuador 2008-2011. - El uso de medidas de bienestar subjetivo para evaluación e impacto de reformas fiscales y sociales. - La recaudación tributaria en el Ecuador: Análisis de Series de tiempo con cambios de régimen (1993-2011).	Moderador: Phd. María Mercedes Prado, Docente e Investigadora PUCE. Doctor Marcos Reis, Investigador IAEN. Doctor Javier Páez, Candidato a Doctor Universidad de Essex Inglaterra. Msc. Andrea Amaya, Docente Investigadora EPN.
9:15 - 11:00	Auditorio 2 Torre 1	Foro: Educación Superior vista desde la Economía. - Características de los estudiantes e impacto en la prueba de ingreso a la Universidad: la prueba ENES en el Ecuador 2014. - El Efecto de la Crisis Económica en la Inequidad y en la Oportunidad de Educación: Caso Comparativo de Ecuador y Venezuela. - Determinantes del desempeño académico de los estudiantes de la facultad de Economía de la PUCE: Un enfoque Econométrico	Moderador: Msc. Alicia Delgado, Docente e Investigadora PUCE. Ec. Catherine Guerrón, Graduada PUCE. Msc. María Francisca Granda, Docente Investigadora PUCE. Msc. Mónica Manchena, Decana e Investigadora PUCE.
17:00 - 19:00	Auditorio 1 Torre 2	Foro: Actividad Económica de las Mujeres en Ecuador. - Derechos de propiedad de la mujer y la acumulación de activos: una perspectiva comparativa de Ecuador, China e India. - Labor Market Effects of Mandatory Benefit Regulations for Maids in Ecuador. - Control Materno sobre Activos del Hogar y Desarrollo Infantil en cuatro países en desarrollo.	Moderadora: Msc. Jaqueline Contreras, Docente e Investigadora PUCE. Doctora Carmen Diana Deere, Profesora Emérita FLACSO y Profesora Distinguida Univ. De Florida. Doctora Sara Piñango, Docente e Investigadora ESPOL-ESPAE. Doctora Priscila Hermida, Docente Investigadora PUCE.

Miércoles 18

7:00 - 9:20	Sala 002 Torre 2	Desayuno: Perspectivas económicas Qué nos espera en el 2016? (evento especial con invitación).	Msc. Nicolás Acosta, Coordinador Reporte de Consistencia Macroeconómica PUCE.
7:15 - 8:20	Auditorio 3 Torre 1	"Economía social del conocimiento: alcances y retos".	Msc. Andres Araúz, Ministro Coordinador de Conocimiento y Talento Humano.
7:15 - 8:20	Auditorio 4 Torre 1	Técnicas de valoración del patrimonio cultural: Caso DMQ.	Msc. Jorge Salgado, Docente e Investigador PUCE.
7:15 - 9:00	Auditorio 1 Torre 1	Foro: Finanzas Internacionales. - ¿Cómo gestionan sus economías los países oficialmente dolarizados de América Latina? - Dinámica Monetaria y Balanza de Pagos en una Economía Dolarizada.	Moderador: Msc. Rubén Cañas, Docente e Investigador PUCE. Msc. Carlos de la Torre, Sub Decano PUCE. Msc. Wilson Vera, Banco Central del Ecuador. Ec. Javier Díaz-Cassou, Economista Senior BID Representante de países Dolarizados.
17:00 - 19:00	Auditorio 4 Torre 1	Foro: Investigación en Agricultura. - The Bad Business of Agriculture: A Correlation Analysis on Employment Share and Agriculture Added Value Share in Ecuador - "Smallholder Cocoa Farmers and Benefits from Participation in Value Chains and Cooperatives". - Análisis de distorsión de precios de bienes agrícolas. - Impactos económicos y sociales de la comercialización de productos agroecológicos.	Moderador: Msc. Nicolás Acosta, Docente e Investigador PUCE. Doctor Juan Pablo Díaz, Docente Investigador EPN. Doctor Hernando Grueso, Investigador Cornell University. Msc. Rubén Flores, Docente Investigador e PUCE. Msc. Jaqueline Contreras, Docente e Investigador PUCE.
17:00 - 19:00	Auditorio 2 Torre 1	Economía, Ecología y Sociedad del Conocimiento: hacia una nueva concepción post estructuralista del desarrollo y de la economía de la cultura.	Doctor Jaime Gallegos, Docente e Investigador PUCE.

Jueves 19

7:15 - 8:45	Auditorio 3 Torre 1	Foro: Migración y Desarrollo Local en el Ecuador. - La Migración en el Distrito Metropolitano de Quito. - Impacto de la migración internacional en el rendimiento académico de los niños de familias migrantes.	Moderador: Msc. Fernando Rodriguez, Docente e Investigador PUCE. Msc. Jorge Salgado, Docente e Investigador PUCE. Phd. Raúl Moscoso, Investigador Instituto de la Ciudad de Quito. Doctora Silvia Gonzales, Docente Investigadora EPN.
7:15 - 8:45	Auditorio 2 Torre 1	Foro: Economía Experimental. - Price Salience and Social Comparisons as Policy Instruments: Evidence from a Field Experiment in Energy Usage. - Luchando con palabras: Comunicación disputada y cooperación en un dilema social.	Moderador: Phd. Priscila Hermida. Doctor Gonzalo Sánchez, Docente Investigador ESPOLE-ESPAE. Doctor Diego Grijalva, Docente Investigador USFQ.
9:00 - 10:20	Auditorio 2 Torre 1	El Sistema Financiero Ecuatoriano: ¿especializado o diversificado?	Msc. Juan Pablo Erraez, Docente e Investigador PUCE.
17:00 - 18:45	Auditorio 3 Torre 1	Foro: El reto de la construcción de indicadores ambientales. - El Sumak Kawsay como propuesta económica. - No sólo de pan vive el hombre: el enfoque del bien-estar subjetivo, las políticas públicas y el medio ambiente. - Hacia un sistema integrado de indicadores del buen vivir en armonía con la naturaleza.	Msc. María de los Ángeles Barrionuevo, OPSA-PUCE. Dr. Philipp Altmann, Universidad Central del Ecuador, Escuela de Sociología y Ciencias Políticas. Msc. Freddy Hernández Bazán, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) Sede Ecuador. Msc. Mauricio León Guzmán, Consultor del Proyecto de Nuevas Métricas del Buen Vivir, INEC.
18:45 - 20:00	Auditorio 3 Torre 1	Economía Circular y Ecología Industrial: Principios teóricos y perspectivas en el contexto ecuatoriano.	Dr. Andrea Cecchin, miembro de International Society for Industrial Ecology.

Viernes 20

7:00 - 8:45	Auditorio 1 Torre 1	Indicadores del Reporte de Consistencia Macroeconómica.	Moderador: Msc. Nicolás Acosta, Coordinador RCM PUCE.
7:00 - 8:00	Auditorio 3 Torre 1	Ética y Teoría Económica.	Equipo RCM: Sergio Torres, Daniel Cornejo, Estefanía Cargua, Francisco Rosero, André Bartelotty.
7:00 - 8:00	Auditorio 2 Torre 1	"El Proceso de Internacionalización de los Grupos Económicos del Ecuador: Una Perspectiva Histórico-Económica".	Msc. Claudio Creamer, Docente Investigador USFQ.
9:00 - 11:00	Auditorio 2 Torre 1	Conversatorio de Clausura y Conclusiones Finales.	Msc. Rubén Cañas, Docente e Investigador PUCE. Asociación de Escuela de Economía (AEE).



Investigación en Economía



Contenidos

El reto de la política fiscal en la informalidad definitiva	11
Formulación de políticas direccionadas a la provisión de servicios de salud en Ecuador para Enfermedades Crónicas no Transmisibles (ENT) en adultos mayores	12
Propuesta metodológica para el cálculo del índice de actividad económica mensual para Ecuador	13
Caracterización de la demanda de servicios de salud en el Ecuador. Una aplicación empírica.	14
¿Por qué el desempeño municipal es heterogéneo en Ecuador? Una mirada desde la institucionalidad.	15

Metodología para el análisis de dinámicas territoriales.	16
La hipótesis de la convergencia condicional en Ecuador: un análisis a nivel cantonal.	17
Foro THE: Investigación en Historia Económica.	18
Análisis de la vulnerabilidad laboral y los determinantes del Trabajo Decente. El caso de Ecuador 2008-2011.	19
El uso de medidas de bienestar subjetivo para evaluación ex-ante de reformas fiscales y sociales.	20
La recaudación tributaria en el Ecuador: Análisis de Series de tiempo con cambios de régimen (1993-2011).	21
Características de los estudiantes y éxito en la prueba de ingreso a la Universidad: Prueba ENES en el Ecuador 2014.	22
El Efecto de la Crisis Económica en la Inequidad y en la Oportunidad de Educación: Caso Comparativo de Ecuador y Venezuela.	23
Determinantes del desempeño académico de los estudiantes de la facultad de Economía de la PUCE: Un enfoque Econométrico	24
Derechos de propiedad de la mujer y la acumulación de activos: perspectiva comparativa de Ecuador, Ghana e India.	25
Labor Market Effects of Mandatory Benefit Regulations for Maids in Ecuador.	26
Control Materno sobre Activos del Hogar y Desarrollo Infantil en cuatro países en desarrollo.	27
"Economía social del conocimiento: alcances y retos".	28
Técnicas de valoración del patrimonio cultural: Caso DMQ.	29
Inaplicabilidad del enfoque monetario de la balanza de pagos en una economía dolarizada	30

The Bad Business of Agriculture: A Correlation Analysis on Employment Share and Agriculture Added Value Share in Ecuador.	31
"Smallholder Cocoa Farmers and Benefits from Participation in Value Chains and Cooperatives".	32
La Migración en el Distrito Metropolitano de Quito.	34
Impacto de la migración internacional en el rendimiento académico de los niños de familias migrantes.	35
Price Salience and Social Comparisons as Policy Instruments: Evidence from a Field Experiment in Energy Usage.	36
Luchando con palabras: Comunicación disputada y cooperación en un dilema social.	37
El Sistema Financiero Ecuatoriano: especializado o diversificado?	38
El reto de la construcción de indicadores ambientales.	39
El Sumak Kawsay como propuesta económica.	40
No sólo de pan vive el hombre: el enfoque del bien-estar subjetivo, las políticas públicas y el medio ambiente.	41
Hacia un sistema integrado de indicadores del buen vivir en armonía con la naturaleza.	42
Economía Circular y Ecología Industrial: Principios teóricos y perspectivas en el contexto ecuatoriano.	43
Indicadores del Reporte de Consistencia Macroeconómica.	44



El reto de la política fiscal en la informalidad definitiva

Ec. Oscar Enríquez

La presentación aborda algunos problemas de investigación como:

- Hacedores de política fiscal se enfrentan al problema de los ciegos frente al elefante.
- Cada uno comprende al problema desde donde alcanza a percibirlo.
- Se proponen acciones aisladas y no articuladas, sin lograr una clara definición del reto de la política fiscal en la informalidad.
- Mientras tanto, el costo de oportunidad para la sociedad y para la administración del Estado es creciente.

También se analizan preguntas de investigación como:

- ¿Cuál es el rostro de la informalidad laboral en Ecuador?
- ¿Cuál ha sido el enfoque de la política fiscal aplicada a la informalidad entre 2007 y 2012 en Ecuador?
- ¿Cuál es el costo de oportunidad de la informalidad para las personas pertenecientes a este segmento poblacional?
- ¿Cuál es el costo de oportunidad de la informalidad para el Estado?
- ¿Cuál es el reto de la política fiscal en la informalidad?
- ¿Qué instrumentos de política fiscal se recomienda a los hacedores de política para solventar el costo de oportunidad asociado a la informalidad?

Concluyendo que no se puede cambiar aquello que no se puede medir o que se mide incorrectamente.

- Hacedores de política fiscal necesitan ser conscientes de que un amplio grupo poblacional está inmerso en una realidad histórica distinta y de cuál es el grado rezago.
- De una justicia paretiana a una justicia social (rawlsiana).
- Priorización del costo de oportunidad para la población informal, sobre el costo fiscal para el Estado.
- Acierto: se deja atrás la legalización y legitimación de la informalidad. Reto: hacer atractiva a la formalidad.
- Necesidad de un pacto social que incluya a la informalidad.
- Un problema relevante, se transforma en un insumo importante (Cambio de Matriz Productiva).

Formulación de políticas direccionadas a la provisión de servicios de salud en Ecuador para Enfermedades Crónicas no Transmisibles (ENT) en adultos mayores

Ec. Grace López

“La salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social; no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades” (Organización Mundial de la Salud – OMS, 1948: 1).

ENT son la principal causa de muerte en la región (OPS). Constituyen la mayor parte de los costos evitables de la atención sanitaria, origen ligado a un conjunto de factores de riesgo modificables comunes.

ENT ligadas a factores no modificables como el grupo étnico y el género, la urbanización y la situación demográfica.

Influencia de determinantes socio-económicos.

El MSP creó en 2012 el manual para la implementación del MAIS- FCI, para conseguir una mayor calidad en la provisión de los servicios de salud, desde una perspectiva de equidad y potenciación de la APS.

La región Amazónica presenta los mayores déficits de médicos especializados y camas, en términos de personal ocupado y a su vez altas tasas de morbilidad de ENT de los adultos mayores.

Transición demográfica y epidemiológica.

Tasas de morbilidad por diabetes e hipertensión por cada 100.00 habitantes: son la Costa y Amazónica, Q5: Pastaza, Zamora Chinchipe, Morona Santiago y El Oro. ECV: Pichincha, Guayas, Manabí y Pastaza.

Históricamente las mujeres han mostrado ser más propensas a la hipertensión y diabetes mientras que los hombres son ligeramente más propensos a las enfermedades cerebrovasculares.

Propuesta metodológica para el cálculo del índice de actividad económica mensual para Ecuador

Ec. Pablo Yépez

Objetivo General

Determinar la metodología que permita obtener un nuevo índice mensual de actividad económica para Ecuador, que replique los datos reales históricos.

Objetivos Específicos

Conocer cuáles son las metodologías más utilizadas en la región que determinan la actividad económica.

Analizar el resultado del nuevo índice en los aspectos como: significancia estadística, representatividad de la actividad económica y alcance de los datos.

Contrastar los valores de actividad económica de una base histórica y el año 2013, con el nuevo índice de actividad económica identificado para el caso de Ecuador.

Conclusiones:

Entre las técnicas utilizadas en la región, el análisis de componentes principales fue la metodología seleccionada. Esta técnica satisface la necesidad para la creación de un nuevo indicador. Con esta metodología se consiguió comprender de manera acertada al sistema económico ecuatoriano.

Se obtuvo una correlación entre el PIB mensualizado y el NIAC es de (0.0822), en comparación con el Índice de Actividad Económica del Banco Central que obtuvo (0.0819). Lo que quiere decir, que el NIAC tiene una mejor relación con la actividad económica.

La información que genera el NIAC como resultado de filtros y una nueva base para su cálculo proporciona información acertada de la actividad económica con una mejor caracterización y una menor cantidad de señales falsas

Caracterización de la demanda de servicios de salud en el Ecuador. Una aplicación empírica.

Ec. Diego Villacreses

Sobre la Salud y la Economía

Es importante comprender la complejidad de la relación entre la salud y la economía. Ya que existe un efecto entre las variaciones de la economía en la salud y viceversa (Hamoudi & Sachs, 1999) (Alsan et al, 2007) (Bloom & Canning, 2009)

Históricamente ciertos modelos clásicos de desarrollo no reconocían esta relación por lo que se consideraba a la salud como un bien de mercado y la inversión en salud pública no era bien vista (Sen, 2015).

En la actualidad es generalmente aceptada una estrecha relación entre crecimiento económico y una población más saludable, la mejoría de la salud tiene un impacto positivo y considerable en el crecimiento económico, la riqueza de la población y la igualdad económica como se puede encontrar en Bloom & Canning (2009)

En parte, gracias al esparcimiento de estas ideas sobre el desarrollo, se generalizó una conciencia sobre la importancia de la salud de la población. Inclusive tres de los ocho Objetivos del Milenio de las Naciones Unidas se encuentran vinculados con la salud.



¿Por qué el desempeño municipal es heterogéneo en Ecuador? Una mirada desde la institucionalidad.

Msc. Lenin Parreño

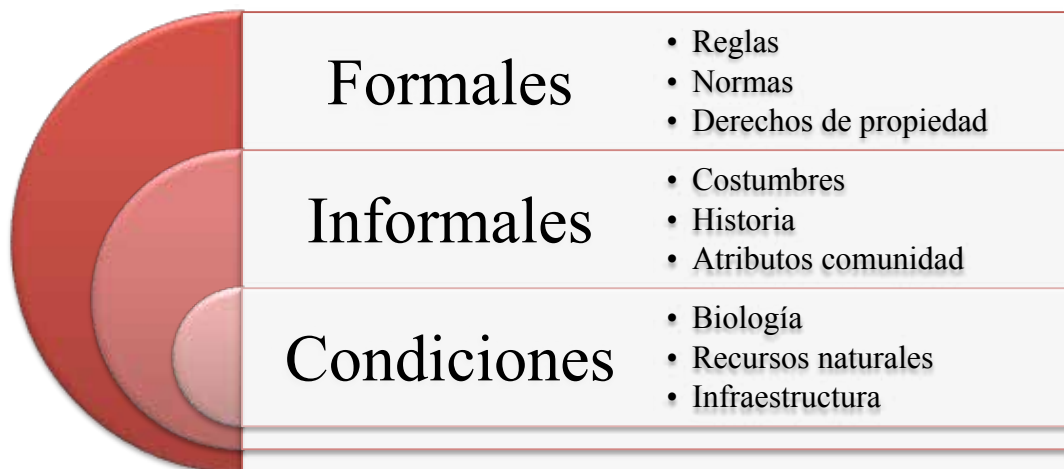
Objetivo

Comprender los factores institucionales que diferencian a los municipios.

Metodología

- Evaluación Municipal
- Censos
- Correlaciones y micro econometría

Institucionalidad



Metodología para el análisis de dinámicas territoriales.

Msc. Grace Guerrero

Dinámica productiva: movimientos, cambios significativos producidos en los territorios, hitos que llevan a la toma de decisiones y que tienen profunda influencia en la situación presente y futura de los territorios.

Dependencia del sendero.

Flujos y relacionamiento con otros territorios.

Metodología

Como indica Contreras (2015) “la investigación en ciencias sociales tiene como consenso la utilización de una metodología, diseñada a partir de una hipótesis que tiene que ser comprobada bajo ciertos parámetros relacionados con la ciencia a la que corresponde el estudio”.

El objeto de estudio no es la división política administrativa sino el territorio y sus relaciones, la construcción social que se apropia de él y las relaciones con la región.

Importancia de los saberes locales (pluralismo científico)

Metodología que de cuenta de diversos puntos de vista del grupo social-triangulación

Peso de instituciones y organizaciones territoriales , capital social (selección de participantes sobre la base de criterios razonados: entrevistas)

Sistema económico y mecanismos de asociatividad (análisis de cifras. Observación participante, entrevistas y grupos focales)

Interpretación de mapas de uso de espacio y conflictos, identificación de ordenación como acto social

Metodologías para el análisis de dinámicas

RIMISP: visualización de la virtuosidad del cambio, cambios con efectos positivos en el territorio, dimensiones económica, socio-cultural, política institucional

CEPAL: Cambios ocurridos en la economía, análisis sectorial, indicadores económicos, actores, instituciones

La hipótesis de la convergencia condicional en Ecuador: un análisis a nivel cantonal.

Doctor Rodrigo Mendieta

El presente trabajo propone contrastar la hipótesis de la convergencia absoluta y condicional para el Ecuador a nivel municipal entre el 2007 y el 2012.

Convergencia absoluta a nivel cantonal en el Ecuador (2007 - 2012) a una tasa promedio anual del 1,37%

Menor a la reportada entre provincias

Insuficiente para cerrar las brechas subnacionales

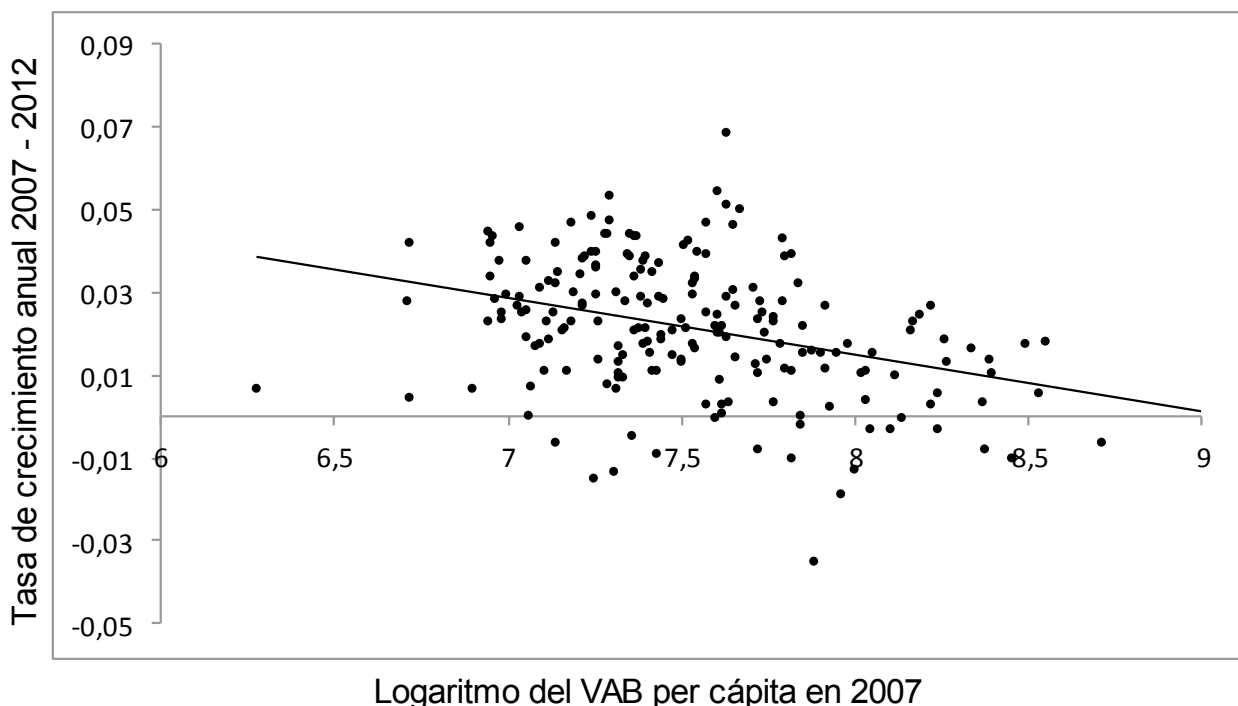
Con las variables condicionantes, la velocidad de convergencia se reduce hasta el 1,12% promedio anual.

Con un efecto diferenciado:

Ralentización: Índice de analfabetismo, Número promedio de hijos, Sector agrícola como porcentaje del VAB, Sector manufacturero como porcentaje del VAB, Remesas como porcentaje del VAB

Aceleración: Porcentaje de viviendas con red eléctrica

Convergencia entre Cantones del Ecuador, 2007 - 2012



Foro THE: Investigación en Historia Económica.

Dr Juan Paz y Miño

Msc. Wilson Miño

Msc. Marco Naranjo, D

La investigación y la Historia Económica

La investigación es la base de la historia económica, es su actividad fundamental, incluso antes que la docencia.

La investigación es la base de la recuperación de la memoria histórica de los pueblos.

La formación profesional del historiador dispone de problemas en el Ecuador.

La asociación interdisciplinaria a nivel de ciencias sociales representa una salida, un ejemplo es la de la historia con la economía.

Un compañero de camino: La Economía Histórica

Teoría económica y análisis de los hechos económicos

El uso de las variables macroeconómicas en el análisis histórico: exportaciones, importaciones, balanza de pagos, tipo de cambio, precios.

La historia serial y cuantitativa y la limitación del análisis cuantitativo sin el transformador temporal

La historia económica como ciencia auxiliar para la investigación económica, entre otras disciplinas, como la estadística.

La Historia Económica para el análisis económico

La vigencia actual de la Historia Social en el Ecuador, como “sistema de investigación: como un conjunto de métodos para descifrar el pasado y comprender el presente y las perspectivas del futuro”.

Otras corrientes historiográficas como el culturalismo y el posmodernismo (el discurso como meta: “no importa lo que sucedió sino como lo cuento”), la marginación de los archivos

La importancia de la historia social para el análisis económico y el concepto de totalidad histórica

Las categorías de la historia económica: la importancia del contexto histórico general, el modelo socioeconómico, las estructuras, la temporalidad histórica.

Análisis de la vulnerabilidad laboral y los determinantes del Trabajo Decente. El caso de Ecuador 2008-2011.

Doctor Marcos Reis

Trabajo decente como objetivo global

En la Memoria del Director General de la OIT, titulada Trabajo decente presentada en 1999 en la Conferencia Internacional del Trabajo (OIT 1999a), se expresa que una de las finalidades primordiales de la OIT es “promover oportunidades para que los hombres y las mujeres puedan conseguir un trabajo decente y productivo en condiciones de libertad, equidad, seguridad y dignidad humana”.

Metodología análoga para la medición del trabajo decente

La propuesta de medición de la vulnerabilidad laboral llevada a cabo por Ortega, et alii, (2012) construye índices individuales en base a las dimensiones que son medibles para el caso mexicano y se encuentran en la ENOE, tomando en cuenta los componentes del concepto de trabajo decente y su compatibilidad con la Ley Federal del Trabajo y los convenios que ha ratificado México con la OIT.

Conclusiones

Una medición clara del trabajo decente proporcionará a los países nuevas ideas para luchar contra la pobreza laboral y desigualdad, propiciando así la optimización de la agenda en materia de política pública y los objetivos del gobierno.

Mujeres, jóvenes (menores de 18 años), trabajadores del sector rural y trabajadores en cuenta propia son identificados como los grupos de riesgo, con condiciones laborales abajo del promedio. Por otro lado, se encontró que el 65% de personas con un trabajo decente, son empleados públicos, los cuales representan al 9.6% de la población ocupada. De igual manera, la variable que compone al sector público se incorporó en el modelo de estimación y fue la que más efecto tuvo al momento de determinar la razón de momios, mostrando que el hecho de ser un trabajador del gobierno, hace 49.9 veces más probable alcanzar un trabajo decente a un trabajo no decente.

Como investigaciones futuras, se propone extender el análisis para un periodo más largo en Ecuador. El cambio de metodología en la ENEMDU, limitó el presente análisis para el período 2008-2011. Además, con las políticas favorables que el gobierno ha impulsado, el cual puso entre sus prioridades la mejora de las condiciones laborales de los ciudadanos a través de un salario digno y acceso a seguridad social, es probable que los datos actuales tengan resultados mejores teniendo en cuenta que los cambios en el sector no son inmediatos.

El uso de medidas de bienestar subjetivo para evaluación ex-ante de reformas fiscales y sociales.

Doctor Xavier Jara

Motivación

Es cada vez más reconocido, tanto a nivel académico como político, que concentrarse únicamente en los ingresos genera una imagen limitada de progreso social (Stiglitz, Sen y Fitoussi, 2009).

Durante los últimos años se ha considerado a medidas de bienestar subjetivo (felicidad, satisfacción con la vida, etc.) como posibles indicadores para medir el bienestar individual (Layard, 2005).

¿Es posible evaluar el efecto de reformas fiscales y sociales en términos de bienestar subjetivo?

¿Cuáles son las alternativas?

Objetivos

Comparar tres medidas de bienestar:

Ingresos

Satisfacción con la vida

Ingresos equivalentes (que respetan las preferencias individuales)

Discutir la posibilidad de efectuar evaluación ex-ante de reformas económicas en términos de cada una de las medidas de bienestar.

Comparar resultados de evaluaciones basadas en diferentes medidas.



La recaudación tributaria en el Ecuador: Análisis de Series de tiempo con cambios de régimen (1993-2011).

Msc. Andrea Amaya

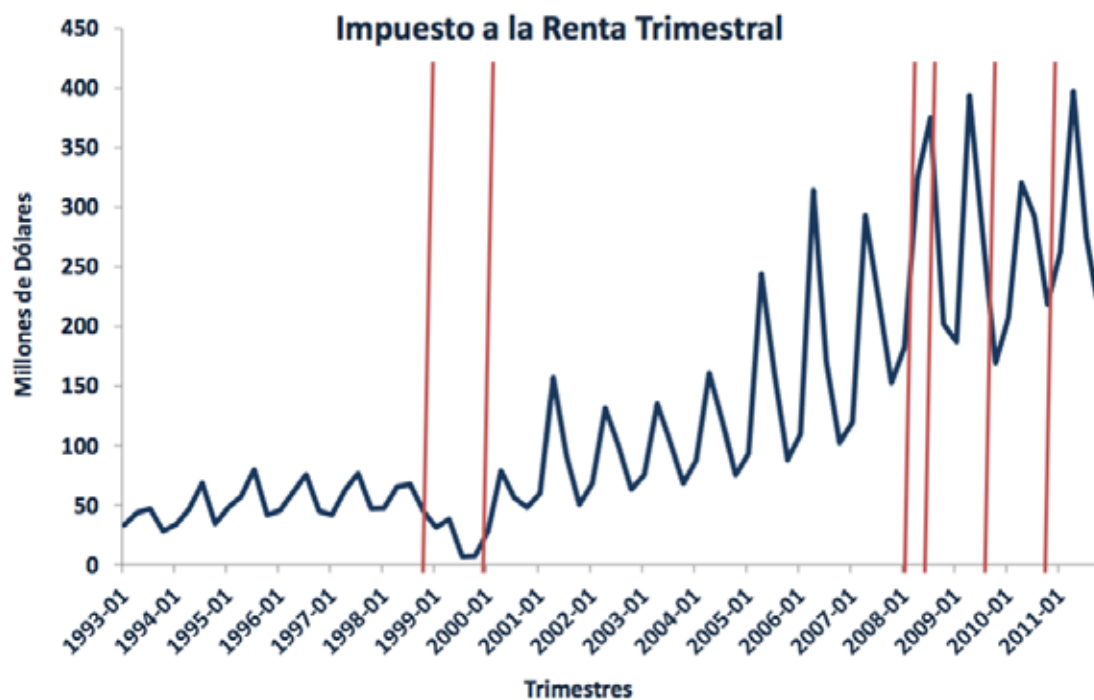
Recaudación Tributaria y Producto Interno Bruto (PIB)

Los impuestos constituyen la principal fuente de ingresos de un país. En Ecuador, en el año 2011, los impuestos representaron el 39,6% de los ingresos del Presupuesto General del Estado.

Entre 1993 y 2011, tanto la recaudación tributaria como la actividad económica en el país atravesaron períodos de inestabilidad con fases de crecimiento y de decrecimiento.

El objetivo del proyecto es desarrollar un modelo que permita identificar cambios de régimen en la relación entre las variables (Maskov – Switching).

Recaudación Tributaria y PIB en Ecuador



Características de los estudiantes y éxito en la prueba de ingreso a la Universidad: la prueba ENES en el Ecuador 2014.

Ec. Katherine Guerrón

¿Por qué es importante esta investigación?

Importancia del sector de educación dentro del presupuesto del Estado. Capital humano es un recurso estratégico para la productividad y desarrollo integral del país.

Los resultados de esta investigación podrían ayudar en la formulación de políticas públicas de educación superior, con el objetivo de mejorar acceso y garantizar igualdad de oportunidades.

Resultados

En promedio los hombres tienen 0,19 desviaciones estándar más que las mujeres. Los bachilleres que se auto-declararon Indígenas, Montubios o Afrodescendientes tienen entre 0,5 y 0,6 desviaciones estándar de nota menos en promedio que los que se autodeclararon Mestizos. El acceso a la educación de grupos étnicos minoritarios es menor.

Estudiar y Trabajar reduce en promedio la nota de los bachilleres en 0,42 desviaciones estándar.

Tener un hijo reduce en promedio en 0,3 desviaciones estándar la nota del ENES de un estudiante bachiller.

Vivir con ambos padres y vivir con la madre únicamente tienen un efecto positivo significativo sobre el resultado educativo del hijo, en promedio de 0,17 desviaciones estándar.

Entre mayor nivel de educación tenga el padre, mayor será el resultado educativo del hijo.

Entre más libros existan en el hogar, mayor será el resultado educativo del individuo.

Entre mayores ingresos, es decir entre más alto sea el quintil al que pertenece el bachiller, en promedio, tendrá mejores resultados.

Recibir el Bono de Desarrollo Humano BDH tiene una correlación positiva con las notas, sin embargo el efecto es pequeño.

La tenencia de insumos como internet y computadora también tienen una correlación positiva, pero de igual manera el efecto es pequeño.

Entre mayor sea el tiempo disponible dedicado a la educación, mayor será el resultado del estudiante en el examen ENES.

El Efecto de la Crisis Económica en la Inequidad y en la Oportunidad de Educación: Caso Comparativo de Ecuador y Venezuela.

Msc. Maria Francisca Granda

Motivaciones:

La Inequidad

América Latina, la región más inequitativa del mundo.

18% más inequitativa que África Subsahariana, 36% más inequitativa que Asia del Este, 65% más inequitativa que los países industrializados (López, Calva y Lustig, 2010).

La Educación

La educación es el principal factor de reproducción social y de movilidad social.

La inequidad en las oportunidades.

Por ende, comprender lo que ocurre con las decisiones de las personas sobre su formación educativa, puede ayudarnos a entender la persistencia de la inequidad en las oportunidades de una sociedad.

La crisis los 80s para Ecuador y Venezuela

Pese a la expansión de la educación en la región en el S.XX, factores de contexto pueden influir en el nivel de educación de las personas en el largo plazo.

Factores de contexto: crisis económica

La crisis afecta el ingreso familiar, por lo que afecta las decisiones sobre estudiar o no.

Las respuestas a las crisis a nivel de la familia, no pueden ser determinadas a priori.

Objetivo de la investigación

Comprender cómo respondieron las familias en cuanto a su demanda educativa durante el período de la crisis económica.

Realizo un análisis de 4 cohortes mediante un modelo logit que ordena probabilidades para variables ordinales (ordered logit odds model).

Determinantes del desempeño académico de los estudiantes de la facultad de Economía de la PUCE: Un enfoque Econométrico

Msc. Mónica Mancheno

Definición del Problema

El sistema educativo universitario requiere de la confluencia de recursos (escasos) para la producción de resultados educativos (de aprendizajes y de conocimientos), de los estudiantes

Ciencia económica – concepto microeconómico “Función de producción”- distintas combinaciones de insumos que permiten la producción de un bien o servicio.

Asimilando dicho concepto se puede indicar que la generación de resultados educativos depende de la combinación idónea de recursos relacionados con el proceso de aprendizaje como son la calidad del personal académico, la infraestructura institucional, los insumos escolares, las aptitudes cognitivas de los estudiantes, el entorno familiar y socioeconómico, entre otros

Metodología

Consolidación de una base de datos que reúna información sobre las variables de características del estudiante, el docente y la clase.

De la base principal se elaboran tres diferentes bases de datos para correr las regresiones que permitan responder la preguntas de la investigación.

Analizar los datos de las bases mediante descriptivas y analizar el número de datos perdidos de las variables.

Realizar las regresiones y analizar los estimadores.

Realizar las descriptivas de la regresión.

Derechos de propiedad de la mujer y la acumulación de activos: una perspectiva comparativa de Ecuador, Ghana e India.

Doctora Carmen Diana Deere

Planteamientos desde la economía feminista

La propiedad de activos:

Un determinante de la posición de retirada (ó resguardo) de la mujer y, por tanto, de su bienestar si el hogar se disuelve.

Relacionado con el poder de negociación de las mujeres dentro del hogar.

Rol en la toma de decisiones.

Probabilidad de sufrir violencia doméstica.

Importante indicador de la autonomía económica de las mujeres y de su bienestar.

Proyecto Brecha de Género en la Propiedad de Activos

Proyecto internacional: Ecuador, Ghana, India financiado por el gobierno de Los Países Bajos y después por ONU Mujeres – NY

Objetivos:

Recoger información empírica sobre la distribución de la propiedad de los activos dentro del hogar entre hombres y mujeres.

Analizar la importancia que tiene la posesión de activos para el empoderamiento de las mujeres y el bienestar del hogar.

Analizar los factores que facilitan u obstaculizan la propiedad de activos para las mujeres.

Régimen de herencia

Ecuador: según el Código Civil todos los hijos deben heredar por igual, sin importar el sexo.

Ghana: libertad testamentaria; no hay legislación al respecto a los hijos.

India: libertad testamentaria; solamente desde el 2005, en el caso de que un padre muere intestado, todos los hijos deben heredar por igual.

Labor Market Effects of Mandatory Benefit Regulations for Maids in Ecuador.

Doctora Sara Wong

TDRH (Trabajadoras Domésticas Remuneradas del Hogar) ó empleadas domésticas.- Son personas que se dedican al trabajo doméstico dentro de una relación laboral, por lo que el trabajo implica recibir un salario. OIT (2011)
Algunas también pueden recibir pagos en especie, pero en este estudio no se toman en cuenta dichos pagos, si se reciben (a causa de las dificultades en su medición).

¿Cómo ha impactado al salario mensual real y a las horas trabajadas por las empleadas domésticas el mandato de cobertura de seguridad social?

Hipótesis 1: El mandato de la seguridad social puede incrementar los salarios de las TDRH (a pesar del salario mínimo), pues al incrementar los costos de estos servicios se reduce su demanda.

Complicación: informalidad

Hipótesis 2: El mandato de la seguridad social puede tener efectos 'en el margen', afectando horas trabajadas de las TDRH.

horas: dado el mayor costo, los empleadores esperan que las TDRH trabajen más horas

horas: si los hogares no pueden afrontar el costo mayor por la afiliación (más si los hogares esperan que al trabajar por menos de 40 h no tendrían de afiliar a las TDRH)



Control Materno sobre Activos del Hogar y Desarrollo Infantil en cuatro países en desarrollo.

Doctora Priscila Hermida

¿Qué dicen los Economistas?

Recursos al interior del hogar se asignan de acuerdo a la FUNCIÓN de UTILIDAD del hogar.

El papá y la mamá pueden tener diferentes funciones de utilidad. Mamás altruistas, mayor utilidad en la inversión en capital humano.

Mayor control sobre recursos implica mayor capacidad de negociación. Hacer que prevalezcan mis preferencias.



CONCLUSIONES

Control de la madre sobre recursos del hogar asociado con desarrollo cognitivo y antropométrico de los niños en el Perú.

Algunos recursos + efectivos que otros: INGRESOS MONETARIOS.

Mayor efecto en área urbana.

Preferencia por inversión en las niñas.

"Economía social del conocimiento: alcances y retos".

Msc. Andres Araúz

Tipo de modelo hegemónico "Capitalismo cognitivo"

Estados y sociedades herederos del colonialismo.

Predominancia de los lenguajes, de las estructuras sociales y económicas, y de las religiones de los colonizadores.

Persistente presencia militar de poderes extrarregionales en América Latina y el Caribe.

Infraestructura de telecomunicaciones ha viabilizado la dominancia económica de las potencias extrarregionales en los flujos de información intrarregionales.

La hegemonía cultural de potencias extrarregionales ha sido el principal promotor para estimular un patrón de consumo homogenizado.

¿Qué implica el conocimiento privatizado?

La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual administra convenios internacionales que llevan más de 100 años de vigencia y que fueron establecidos para la internacionalización de la privatización del conocimiento, como son los de Berna o París.

Hay centenas de tratados de libre comercio regionales y bilaterales que profundizan las "disciplinas" en materia de propiedad intelectual y las cruzan con obligaciones arancelarias.

Hay miles de tratados bilaterales de protección recíproca de inversiones que, siguiendo el modelo del Norte, definen a la propiedad intelectual como un activo de inversión, potencialmente sujeto de arbitraje internacional en el CIADI del Banco Mundial

La biopiratería sigue campante: desigual distribución de patentes en el mundo entre los países ricos y los países pobres.

Técnicas de valoración del patrimonio cultural: Caso DMQ.

Msc. Jorge Salgado

UNESCO - Convención para la Protección del Patrimonio Cultural y Natural Mundial.

Búsqueda, protección, y preservación del patrimonio cultural y natural de un extraordinario valor para la humanidad (QUITO- 1978).

Acumulación de tangibles e intangibles (mayor complejidad frente al patrimonio cultural).

Continua expansión de la cultura, dinámicas complejas de la sociedad y no del ambiente como en el caso de la naturaleza – el mundo de los significados, de los hitos, de la historia.

Banco Mundial plantea a la existencia de activos culturales.

En general el patrimonio cultural puede ser definido como:

“un grupo de recursos heredados del pasado, con los que las personas se identifican, independientemente del tipo de propiedad (i.e., pública o privada), como una reflexión y expresión de sus valores, creencias y tradiciones que evolucionan todo el tiempo. Incluyendo a todos los elementos del ambiente que resultan de la interacciones entre las personas y un lugar a lo largo del tiempo”.

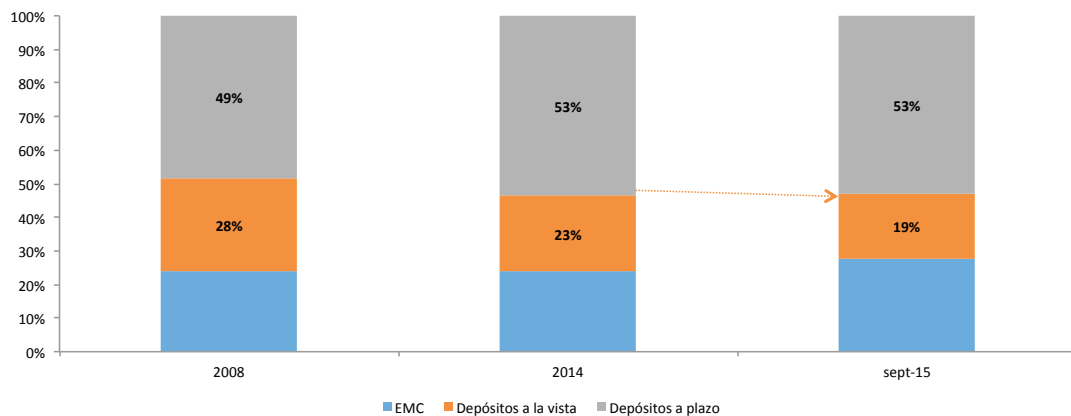
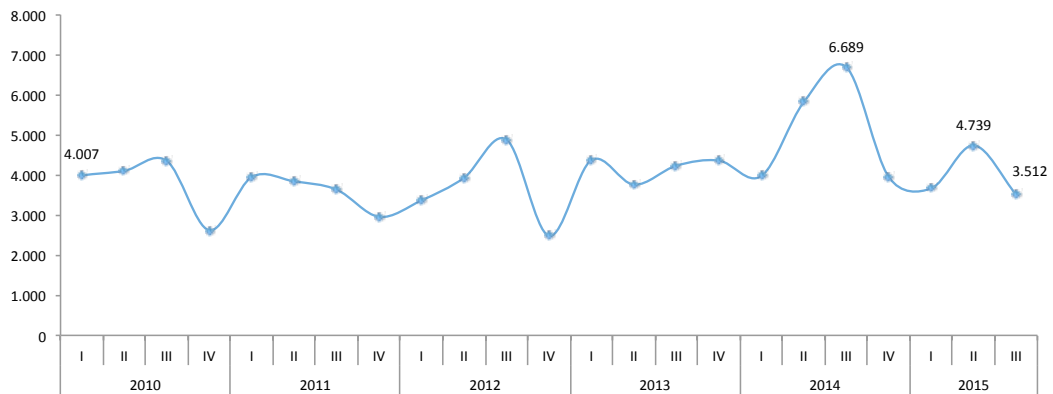
EL ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA CULTURA

Desde la economía, las estrategias de valoración del patrimonio cultural son cercanas a las estrategias desarrolladas para la valoración de la naturaleza. Ambas comparten el reto de integrar a múltiples dimensiones y conciliar elementos subjetivos en la asignación de un valor (Snowball, 2013).

Inaplicabilidad del enfoque monetario de la balanza de pagos en una economía dolarizada

Carlos de la Torre Muñoz & Wilson Vera Lasso

LA TEORÍA MONETARIA Y LA REALIDAD



The Bad Business of Agriculture: A Correlation Analysis on Employment Share and Agriculture Added Value Share in Ecuador.

Doctor Juan Pablo Díaz

Motivation

According to ECLAC (2014), the volume of agricultural added value in Latin America increased 2,7% which is less than the 4,3% of the Gross Domestic Product (GDP) growth.

The first group, the one with higher performance countries in agriculture, is composed by Chile, Jamaica, Bahamas, San Cristóbal y Nieves, Honduras, Dominican Republic, Granada and Brazil.

The second group, composed by countries where the growth of the agricultural added value was positive but less than the global GDP is composed by Ecuador, Uruguay, Surinam, Perú, Paraguay, Venezuela, Guatemala, Bolivia, Nicaragua, Colombia, Costa Rica and Guyana.

Finally, the countries in where the agricultural added value decreased although the economy in general increase were classified in group three.

In the case of Ecuador, the GDP growth rate for this year was 7,8% and the added value growth rate was 5,2%.

Driven question:

Does the increase in the agricultural added value, especially in the first two groups of countries meant a significant improvement in the working and living conditions of the agricultural labor?

To be more specific:

Selecting Ecuador as unit of analysis.

Objective:

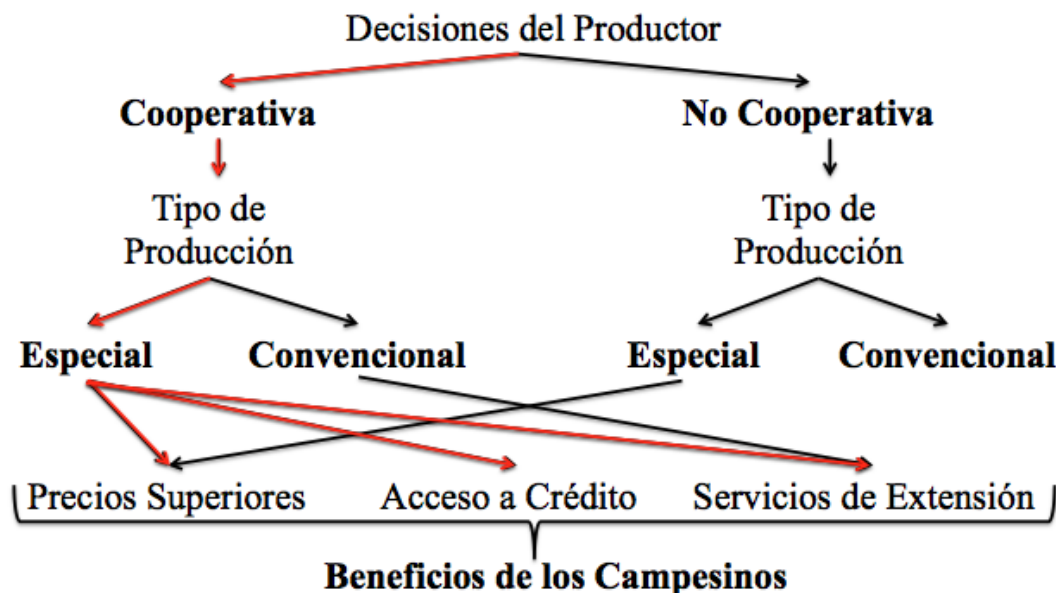
To verify the degree of correlation, not causality, between added value share and agriculture labor share in this country.

"Smallholder Cocoa Farmers and Benefits from Participation in Value Chains and Cooperatives".

Doctor Hernando Grueso

¿Qué beneficios trae para los campesinos participar en cadenas de valor de especialidad?

¿Qué beneficios trae para los campesinos la interacción entre cadenas de valor de especialidad y cooperativas?



Antecedentes

Precios más altos de participar en cadenas de valor de especialidad (Wollni and Zeller, 2007)

Niveles más altos de ingresos en los hogares de campesinos que participan en cadenas de valor de especialidad (Bellemare, 2012)

No hay aumento en niveles de bienestar por participar en cadenas de valor de especialidad (Le Polain de Waroux y Lambin, 2013)

Producir Rain Forest Alliance trae beneficios como acceso a tecnologías y a redes sociales (Rueda y Lambin, 2013)



La Migración en el Distrito Metropolitano de Quito.

Phd. Raúl Moscoso

Exposición basada en dos investigaciones

Más allá de las fronteras: La población colombiana en su proceso de integración urbana en el DMQ (2014 - 2015).

Inmigración internacional en el Comité del Pueblo: condiciones de trabajo de los “ciudadanos universales”(2013)

Métodos de investigación

Métodos cuantitativos: 1.856 encuestas representativas de las tres categorías migratorias:

Refugiados: Reconocidos y solicitantes.

Rechazados: No solicitantes, inadmitidos y rechazados.

Persona con otra situación migratoria: nacionalizados y otro tipo de visas.

Territorialización datos Censo de Población y Vivienda (2010)

Métodos cualitativos:

Entrevistas semi-estructuradas a profundidad (bola de nieve y boletas)

Grupos focales con población local (barrios), empleadores y grupos de personas colombianas de acuerdo a temas (hombres y mujeres adolescentes; madres solas cabeza de hogar).

Investigación participante en Comité del Pueblo.

Contexto y antecedentes

Plan Colombia (2000); Ciudadanía universal (2008)

En Ecuador se registraron 147.000 solicitudes de refugio hasta 2013, 36,8% fueron aceptados: 54.500 refugiados.

30% de la población colombiana registrada en el CPV 2010 vive en la ciudad de Quito.

Impacto de la migración internacional en el rendimiento académico de los niños de familias migrantes.

Doctora Silvia Gonzales

¿Por qué migración internacional y educación?

La movilidad es un asunto de desarrollo humano (expansión de libertades, estrategia de diversificación y mejora de subsistencia)

La educación es un mecanismo de desarrollo (valor intrínseco, factor de progreso social, rol en las decisiones de migrar)

ODM y destino de remesas

Interés en reducir los impactos negativos de la migración y maximizar sus beneficios

Impacto de la Migración Internacional

Perspectiva de los países de destino

Enfoque en el impacto económico (crecimiento, empleo, productividad)

Macro sobre Micro

Enfoque en remesas

Análisis cuantitativos (macro econométricos)

Análisis cualitativos (entrevistas, historias)

IMPACTO POSITIVO

Ampliamente aceptado con respecto a que:

Las remesas incrementan el gasto en educación (hogares)

Existen incentivos para la educación de hijos de migrantes en los países de origen

Las remesas reducen la probabilidad de deserción escolar

IMPACTO NEGATIVO

Bajo ciertos contextos o circunstancias

Migración ilegal (indocumentados)

Migración de personas poco preparadas

Price Salience and Social Comparisons as Policy Instruments: Evidence from a Field Experiment in Energy Usage.

Doctor Gonzalo Sánchez

Motivación

Esquemas de precios no lineales:

Tarifas de electricidad y agua Beneficios de seguridad social Impuestos

Entendimiento de esquemas no lineares comportamiento Consumo de Energía
(Kahn & Wolak, 2013)

Seguridad Social (Liebman & Luttmer, 2011)

Earned Income Tax (Chetty & Saez, 2013)

Comparaciones sociales comportamiento

Consumo de Energía (Schultz et al., 2007; Allcott, 2011) Ahorro Jubilación
(Beshears et al, 2012; Duflo & Saez, 2003)

Evaluamos la magnitud relativa de los dos tipos de intervenciones usando un experimento aleatorio.

Información de precios

Trabajamos con la Empresa Eléctrica Quito (EEQ) La tarifa eléctrica tiene “saltos”
Condiciones “acumulación” (Bunching)

1 Consumidores entienden como funciona la tarifa

2 Consumidores responden a incentivos de precios

3 Consumidores no enfrentan importantes fricciones (Costos de ajuste, falta de atención)

Principal salto (111 kWh) no parece inducir acumulación de consumidores.

Potencialidades

Se puede realizar un proyecto similar en Guayaquil que ayude a alcanzar objetivos institucionales

Ahorro de electricidad

Adopción de tecnología eficiente Incentivar el pago a tiempo Otros?

Se puede estudiar el impacto de proyectos ejecutados usando técnicas adecuadas

Medidores Inteligentes Renova Refrigeradora Cocinas de Inducción

Luchando con palabras: Comunicación disputada y cooperación en un dilema social.

Doctor Diego Grijalva

Comunicación en dilemas sociales

Uno de los principales mecanismos para promover la cooperación en los dilemas sociales es la comunicación (Ledyard, 1995; Sally, 1995; Balliet, 2010, Pogrebna et al., 2011; Koukouvelis et al., 2012).

Características de estos estudios:

La comunicación está abierta a todos los participantes (todos los pueden enviar y reciben mensajes).

Los transmisores de mensajes son parte del dilema social.

Los transmisores tienen intereses alineados con la cooperación.

Contribución

En ocasiones, la estructura del juego es diferente.

Sólo algunos de los participantes son transmisores. (ej. regulación pública de recursos comunes).

Los transmisores están separados del dilema social (ej. trabajos en grupo).

Algunos transmisores tienen intereses opuestos a la cooperación en el dilema social (ej. rebeliones políticas).

Analizar de forma experimental el efecto de la comunicación de los transmisores sobre la cooperación de otros en un dilema del prisionero.



El Sistema Financiero Ecuatoriano: especializado o diversificado?

Msc. Juan Pablo Erraez

Objetivo

Realizar una caracterización del sistema financiero ecuatoriano utilizando las redes como modelos para verificar si las entidades financieras que lo conforman se especializan o no en determinados segmentos de crédito.

Examinar si el resultado de dicha especialización influye en la tasa de interés que a la vez se encuentra diferenciada en función de los segmentos de crédito.

Disponibilidad de la información

La información considerada corresponde a los datos mensuales publicados por el Banco Central del Ecuador sobre el volumen de crédito del sistema financiero del Ecuador.

El BCE recomienda realizar análisis comparativos desde julio de 2009 por las modificaciones al instructivo.

Los efectos de la crisis financiera internacional de 2007-2008 se hicieron visibles en Ecuador en el año 2009, por lo que el análisis comparativo se realizó entre los años 2010 y 2014; tomando en cuenta que 2014 es el último año completo en el que estaban vigentes los 8 segmentos de crédito.

Tasas de interés como precio del crédito

La tasa promedio ponderada de las instituciones especializadas para todos los segmentos excepto vivienda

En términos de eficiencia, se esperaría que las instituciones especializadas manejen una tasa de interés más baja.

Dicho comportamiento no se refleja en la mayor parte de los segmentos de crédito, y al contrario, son las entidades no especializadas las que ofrecen una tasa más baja.

La brecha entre las tasas de interés de las entidades especializadas y no especializadas en el segmento productivo no es significativa.

La brecha entre las tasas de interés de las entidades especializadas y no especializadas en el segmento microcrédito es más amplia.

El reto de la construcción de indicadores ambientales.

Doctor Diego Grijalva

Los indicadores ambientales

Un indicador es una señal ¿cómo utilizar los indicadores ambientales?

Impulsar modelo de desarrollo sostenible

Cumbre de la Tierra: 1972 (Estocolmo), 1992 (Río de Janeiro): necesidad de monitorear el avance en el modelo

De la academia a una herramienta de la Política Pública

Tema en desarrollo por las complicaciones conceptuales, metodológicas e instrumentales

La evolución histórica de los indicadores (Rayén Quiroga)

I Generación (80's): desligados de dinámica socioeconómica sector productivo

fenómeno de la complejidad ambiental

cobertura boscosa, deforestación, calidad del aire, agua y cambio de uso de suelo

II Generación (90's): enfoque multidimensional

Conexión social, económico, ambiental: Cuentas ambientales, huella ecológica, índice de planeta vivo

III Generación: multidimensional sistemático que muestran el progreso hacia el desarrollo sostenible

Países buscan desarrollar estadísticas ambientales y generar indicadores

Liderazgo europeo

Países de AL cuentan con sistemas de indicadores ambientales, ¿tema superado?

Algunos países han avanzado más que otros.

Esta noche no discutiremos cómo construir un indicador ni las metodologías que se deben emplear en su construcción sino la “tendencia” que se debe seguir respecto a indicadores ambientales.

¿Qué queremos sustentar en el tiempo?

Biodiversidad y hábitat de especies

Comunidades y pueblos

Crecimiento económico

Calidad de vida

Buen vivir

Bienestar

El Sumak Kawsay como propuesta económica.

Dr. Philipp Altmann

Sumak Kawsay o Buen Vivir?

2008: Constitución, Preámbulo:

“Decidimos construir una nueva forma de convivencia ciudadana, en diversidad y armonía con la naturaleza, para alcanzar el buen vivir, el sumak kawsay“

2010: Declaración al pie de taita Imbabura:

“Manifestamos que el gobierno de Rafael Correa es falso socialista traidor, populista, genocida, fascista a los principios del sumak kawsay, además encubre el colonialismo del siglo XXI.“ (CONAIE 2010: 2)

“El Buen Vivir no postula el no desarrollo, sino que aporta a una visión distinta de la economía, la política, las relaciones sociales y la preservación de la vida en el planeta. El Buen Vivir promueve la búsqueda comunitaria y sustentable de la felicidad colectiva, y una mejora de la calidad de vida a partir de los valores.“ (Senplades 2013: 23)



No sólo de pan vive el hombre: el enfoque del bien-estar subjetivo, las políticas públicas y el medio ambiente.

Msc. Freddy Hernández Bazán

Origen del enfoque

¿Qué es el bienestar?

¿Qué significa estar bien o vivir una buena vida ?

Sen, 1987 – capacidad ≠ ventaja

Griffin, 1986 – deseos y satisfacción de necesidades

Dasgupta, 1993 – agencia y recepción

Welfare vs well-being

“lo que se tiene y lo que se experimenta”

La paradoja de Easterlin (1974)

Los enfoques tradicionales

Imputación y presunción

NBI's, florecimiento humano y multidimensionalidad.

Resumiendo

El medio ambiente (MA) es un dominio significativo para el bien-estar, pero su asociación varía por condición de pobreza y región.

No pobres reportan más afectación y mayor preocupación, tiene más acceso a parques de calidad.

Pero esto no se traduce para los pobres, en una, altamente significativa, menor asociación del MA con el bien-estar.

La satisfacción con el MA no varía tanto entre pobres y no pobres, por lo que se requiere de más investigación para conocer sus determinantes.

Implicaciones de políticas

¿Qué significan este tipo de hallazgos y evidencias para las políticas públicas?

¿Se trata de un cambio en los objetivos/fines o en los medios e instrumentos?

Se observan indicios del problema de la adaptación, pero a la vez se resalta la importancia de las expectativas y aspiraciones en el bien-estar

Ej. relación distancia-calidad parques

Posible convergencia entre el enfoque de capacidades y el bien-estar subjetivo

Evaluar realmente los estados de realización y la capacidad de elección.

Hacia un sistema integrado de indicadores del buen vivir en armonía con la naturaleza.

Msc. Mauricio León Guzmán

El Buen Vivir en la Constitución de Ecuador: Definición preliminar



Principios del Buen Vivir

Principio de integralidad: ser humano es ser que vive en sociedad, que es parte de la naturaleza y que tiene espiritualidad. Estos aspectos son inseparables.

2. Principio de relacionalidad: todo está interrelacionado con todo.

3. Principio de suficiencia: buen vivir es cuidar a la naturaleza de la que somos parte. Obtener de la naturaleza solo aquello que se necesita para la subsistencia.

4. Principio de comunidad: el buen vivir es convivir bien. No es conveniente el enriquecimiento de determinadas familias, porque genera importantes diferencias sociales y rompe la armonía social basada en la equidad (Hidalgo, Arias y Ávila, 2014).

- Familias ricas están obligadas a compartir sus excedentes con la comunidad, obteniendo con ello un mayor prestigio social.

5. Otros principios: reciprocidad, complementariedad, igualdad, equidad

Economía Circular y Ecología Industrial: Principios teóricos y perspectivas en el contexto ecuatoriano.

Dr. Andrea Cecchin

ECONOMÍA CIRCULAR

Es un marco conceptual que propone un modelo económico y de desarrollo alternativo a lo tradicional que es de tipo lineal (tomar-producir-consumir-eliminar) y que no es más sostenible en el contexto socioeconómico actual. La Economía Circular pretende repensar y rediseñar la manera con la que se producen los bienes.

La Economía Circular trata de optimizar los flujos de materiales dentro de los ciclos biológicos y tecnológicos.

ECOLOGÍA INDUSTRIAL

Robert White en el 1994 definió la Ecología Industrial como el estudio de los flujos de materiales y energía en las actividades industriales y de consumo los efectos de estos flujos sobre el medio ambiente

la influencia de los factores económicos, políticos, normativos y sociales sobre el flujo, el uso y la transformación de los recursos.

Aplicando y adaptando los principios ecológicos (principios de los sistemas complejos), la Ecología Industrial tiene el objetivo general de aumentar la eficiencia y reducir el impacto de los ciclos de materia y energía, limitando el consumo de recursos (en particular las no renovables) y fortaleciendo la competitividad económica de los sistemas de producción.

Objetivos generales:

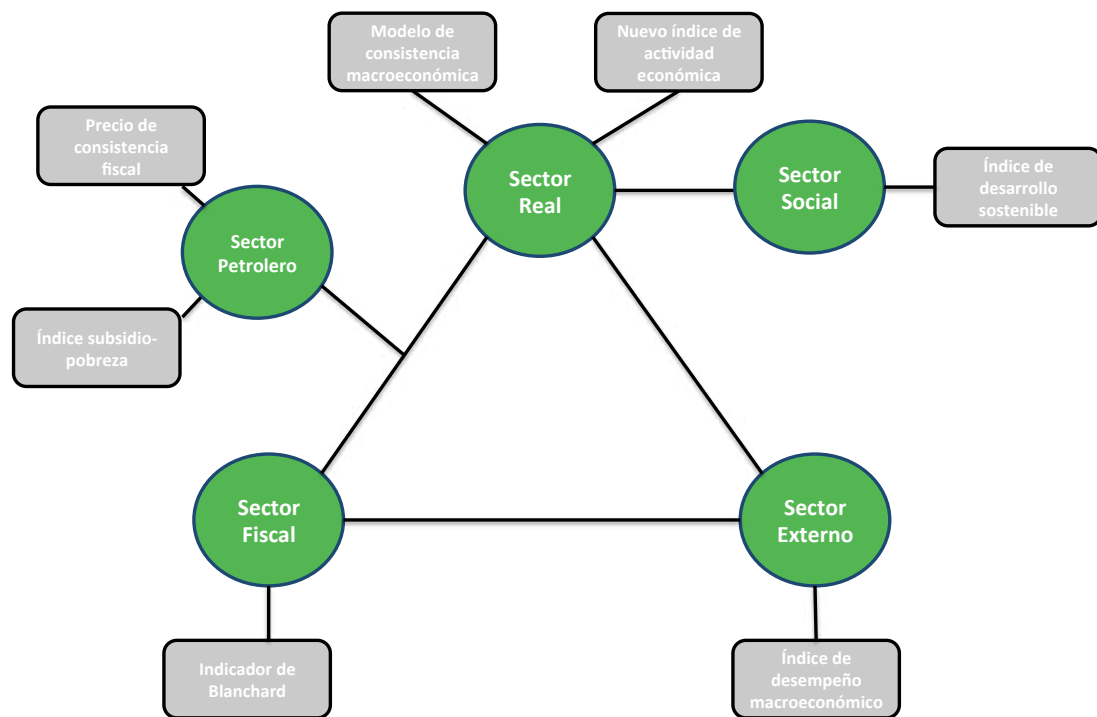
Minimizar el uso de energía y materia

Reducir el impacto ambiental de la actividad humana hasta un nivel que los sistemas naturales puedan sostener

El mantenimiento y fortalecimiento de la competitividad económica de los sistemas de producción

Indicadores del Reporte de Consistencia Macroeconómica.

Equipo RCM

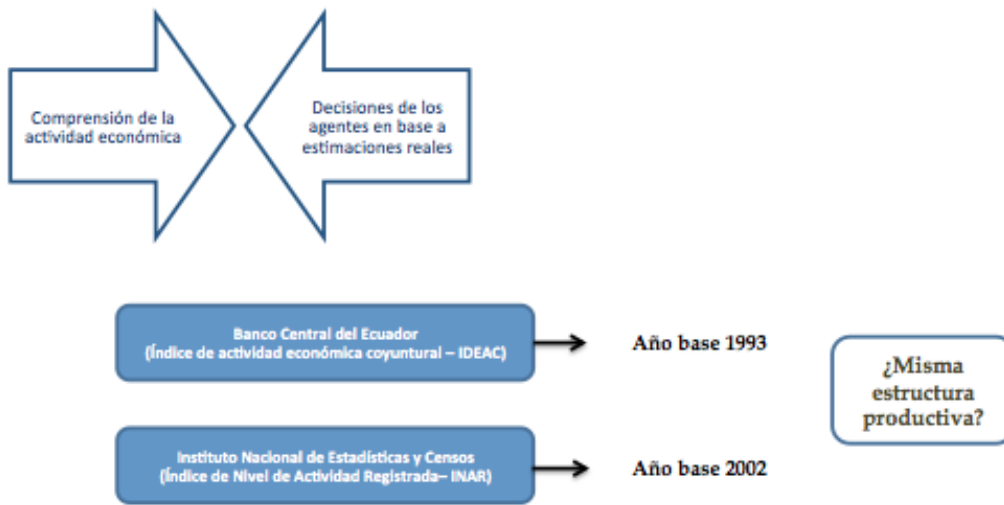


Modelo de consistencia macroeconómica

¿Cómo se interrelacionan las principales variables económicas nacionales e internacionales dentro del sistema económico ecuatoriano?

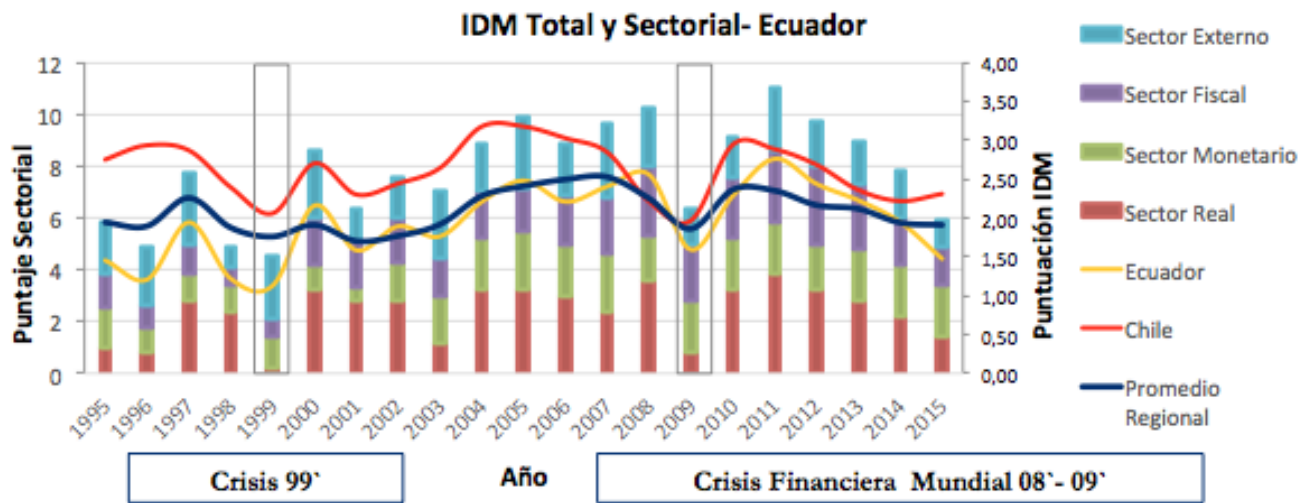


Nuevo índice de actividad económica



Índice de desempeño macroecon3mico

Puntuaci3n:	← 0	1	2	3	4 →
Inflaci3n	Inflaci3n Crítica (Dos Dígitos)	Bajo crecimiento N/D 0,5%-2%	Inflaci3n Alta 8%-10%	Inflaci3n Moderada 5%-7,9%	Alto Baja Inflaci3n (<4,9%)
Tipo de Cambio Nominal	Inflaci3n (Dos Dígitos)	Alta Devaluaci3n 8%-10%	Devaluaci3n Moderada 5%-7,9%	Baja Devaluaci3n <4,9%	Alto crecimiento Apreciaci3n
EMBI+	Crecimiento Crítica 400	Bajo crecimiento Alto 300-400	Incremento Moderada 200-300	Buena crecim. Bajo 200-100	Alto crecim. Muy Bajo 0-100
RILD (%PIB)	Muy alta Crecimiento Crítica < 5%	Alto crecim. Baja 5%-10%	Incremento Moderada 10%-15%	Buena crecim. Buena 15%-20%	Alto crecim. Excelente > 20%
Desempleo	Muy alta Crítico 15%	Alto 14,9%-10%	Moderado 9,9%-8%	Regular Aceptable 7,9%-5%	Bajo 4,9%



Algunas conclusiones...

- Comparación regional
- Importancia del sector externo
- Sector Monetario: impacto positivo de la dolarización como régimen monetario y cambiario.
- Evolución Nacional