

Introducción

Clase 1

Curso: Economía IN71B - II
Profesor: Raphael Bergoeing
Semestre: Primavera 2015

Agenda

1. Programa

2. Estructura del curso

3. Introducción

- Preguntas básicas (esta sesión)
- Método (esta sesión)
- Hechos estilizados (próxima sesión)

Estructura del curso

Clases

- Estilo: diversidad y escepticismo
- Participación: fundamental
- Teoría y evidencia

Material de apoyo

- Libros y bibliografía complementaria
- Medios (diarios, revistas, WEB, etc.)

Calificaciones

- 3 controles (30%), examen final (70%)

Contenido del curso

- Introducción: Preguntas; método; hechos; ciclo y desarrollo; sectores real y financiero, doméstico y externo
- La macroeconomía
 - Políticas de estabilización: fiscal, monetaria, cambiaria (parte 1: Gatica)
 - Crecimiento económico sostenido: transpiración e inspiración (parte 2: Bergoeing)
 - Crisis financieras (parte 2: Bergoeing)
 - Desigualdad (parte 2: Bergoeing)

Economía: Los griegos llamaban *oikos* a la casa, incluyendo su contenido (más tarde patrimonio), y a su administrador *nomós*. Además, *nomós* significa norma. Así se formó *okonomós* que significa administración de la casa.

En 1615 el economista francés Antonio de Montchrétien afirma que la ciencia de la administración de la riqueza es común al Estado y a la familia, por lo que esta disciplina comienza a denominarse Economía Política.

Definición restringida: *La Economía estudia cómo las familias, firmas y otros actores toman sus decisiones (económicas) y cuáles son las consecuencias a nivel individual y agregado de estas decisiones.*

Definición ampliada: *La Economía es un conjunto de conceptos, modelos y herramientas matemáticas, estadísticas y computacionales para analizar el **comportamiento humano***

¿Qué es la macroeconomía?

Definición ampliada: Es el estudio de la evolución y determinantes del ingreso en el corto plazo (ciclo económico) y largo plazo (desarrollo económico).

Algunas de las preguntas más importantes:

- ¿Qué determina la tasa de crecimiento de una economía?
- ¿Por qué algunos países son más ricos que otros?
- ¿Por qué existen los ciclos económicos?
- ¿Qué rol pueden desempeñar las autoridades económicas (gobierno, banco central) como planificador social?

Dos conceptos económicos base:

- **Escasez:** estudia la asignación óptima de recursos escasos. ¡Si no hay escasez, o si no nos importa que la haya, no hay un problema económico!
- **Incentivos:** el supuesto tradicional es que la persona típica adopta decisiones racionales en línea con sus propios intereses (*Homo economicus*).

Foco en la asignación de recursos y en cómo la interacción entre *agentes* independientes genera un resultado auto consistente.

Implicancia: Las personas se comportan (la mayor parte del tiempo/casi) óptimamente.

Algunos principios económicos

1. Las personas enfrentan decisiones (*trade-offs*)
2. El costo de algo es lo que sacrificamos para obtenerlo
3. Las personas racionales piensan en el margen
4. Las personas responden a incentivos
5. El intercambio puede mejorarnos
6. Los mercados son usualmente una buena manera de organizar la actividad económica
7. Gobierno puede en ocasiones mejorar el resultado del mercado
8. El nivel de vida de un país depende de su capacidad para producir bienes y servicios

Homo economicus: Las personas son

1. Racionales: tienen preferencias y objetivos bien definidos y toman decisiones para maximizarlas. Además, ellas definen bien los costos y beneficios asociados. Finalmente, con incerteza, ellas conocen cómo se resuelve la incertidumbre y usan las leyes de probabilidad de Bayes para actualizar sus creencias cuando surge nueva información.
2. Egoístas: maximizan sus propias preferencias, representadas por una función de utilidad estable.
3. Auto-controladas: tienen fuerza de voluntad.

Homo economicus: Implicancias prácticas

1. Las acciones revelan preferencias
2. Es mejor tener más opciones que menos
3. No hay oportunidades por aprovechar
4. No es necesario proteger a las personas de sus propias decisiones
5. Toda la información es utilizada
6. Dos problemas equivalentes llevan a la misma decisión (acción)
7. Un error no se comete dos veces

La economía es una disciplina empírica

- ⇒ teoría aplicada: evidencia empírica
- ⇒ usualmente en discusión de política pública: todo o nada
- ⇒ qué hacer: ¿comida para los indigentes, pensiones para los ancianos, salud para los enfermos?

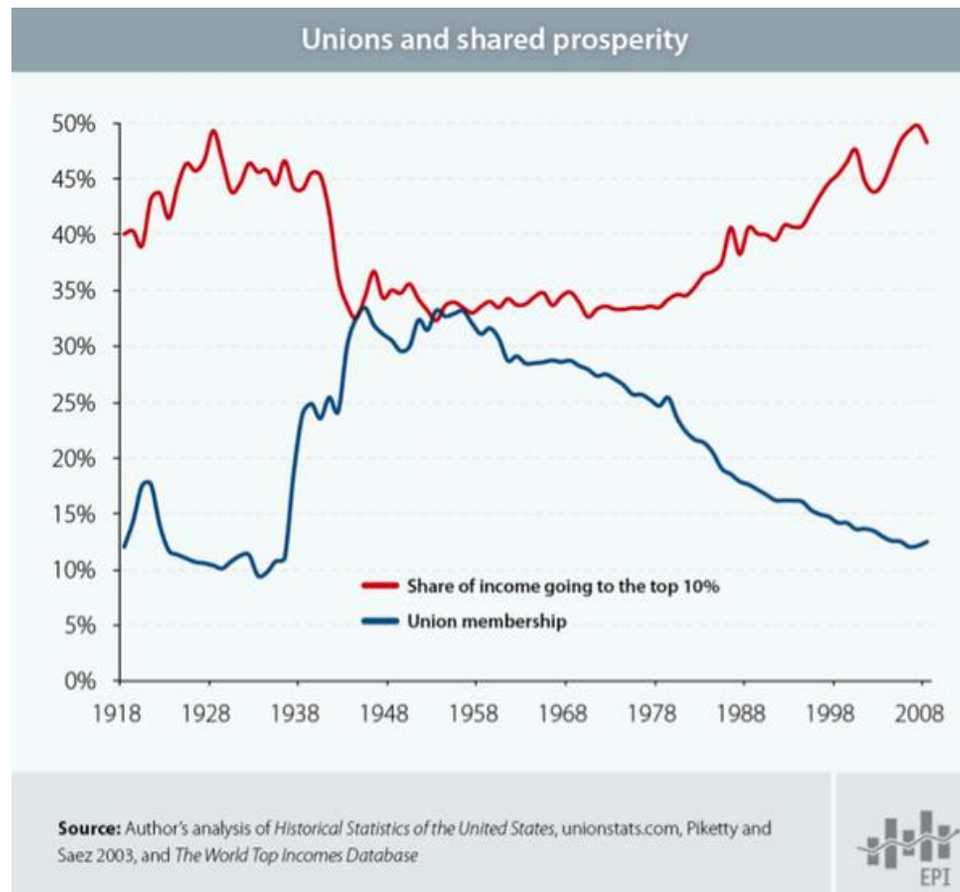


ECONOMICS

THE SCIENCE OF EXPLAINING TOMORROW WHY THE PREDICTIONS
YOU MADE YESTERDAY DIDN'T COME TRUE TODAY.

El análisis económico

Tasa de sindicalización y fracción del PIB para el 10% más rico, se mueven en forma inversa en EEUU. ¿Correlación, causalidad, casualidad?

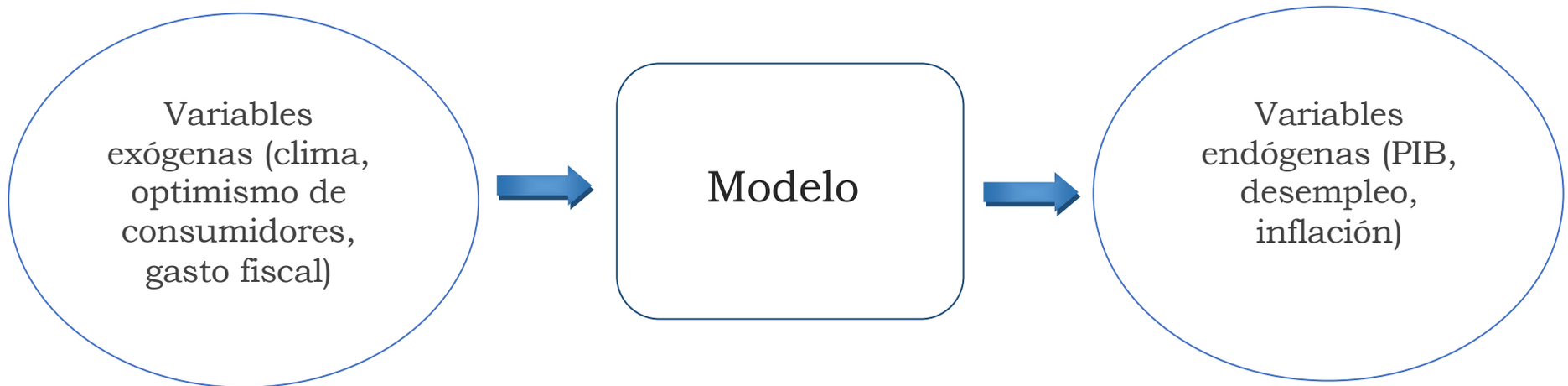


El método científico

1. Observaciones
 2. Teorías
 3. Experimentos
 4. Testeo estadístico
- Observaciones \Rightarrow Teoría \Rightarrow Más observaciones
 - Supuestos simplificadores \Rightarrow Las teorías son “falsas” por construcción.
 - “Principio como si” de M. Friedman: Realismo de los supuestos es irrelevante (debatible).
 - Ceteris paribus: aislamos relación entre variables dejando lo demás constante
 - Modelos económicos: Generan predicciones que pueden ser contrastadas con la realidad. Estos son herramientas de medición.

Las herramientas

1. Modelos (representamos la realidad con ecuaciones):
 - Estructuras basadas en supuestos simplificadores
 - Ayudan a organizar nuestro pensamiento económico

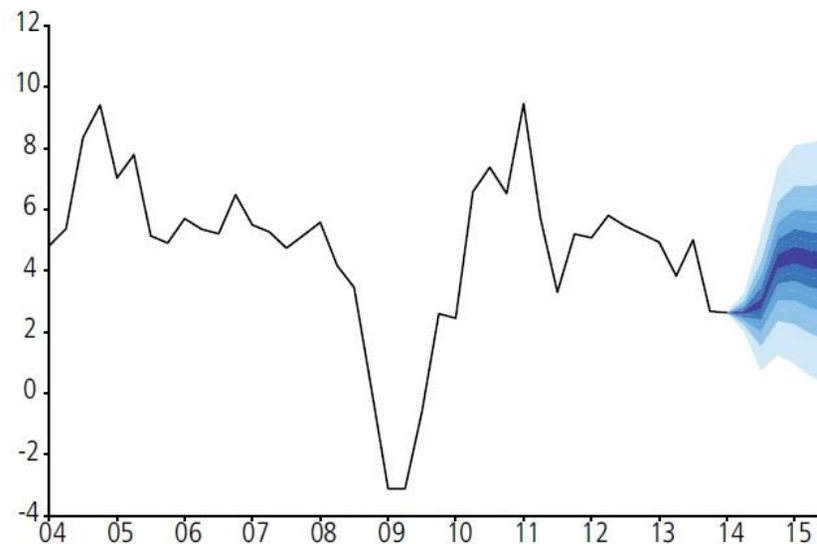


2. Datos (usamos la estadística para procesar la información):
 - La conexión entre el economista y el mundo real
 - Series de tiempo y corte transversal
3. Computación (resolvemos nuestros modelos numéricamente y los simulamos, para contrastarlos con los datos observados)

“Lo que sabemos de la crisis financiera mundial es que no sabemos mucho”. Paul Samuelson.

GRÁFICO V.4

Crecimiento del PIB (*)
(variación anual, porcentaje)



(*) El gráfico muestra el intervalo de confianza de la proyección base al horizonte respectivo (zona de color). Se incluyen intervalos de 10, 30, 50, 70 y 90% de confianza en torno al escenario base. Estos intervalos de confianza resumen la evaluación de riesgos sobre el crecimiento que realiza el Consejo. El escenario base utiliza como supuesto metodológico que la TPM seguirá una trayectoria comparable con la que se deduce de los precios de los activos financieros vigentes al cierre estadístico de este IPoM.

Fuente: Banco Central de Chile

La discusión reciente (post crisis *subprime*)

- Metodología (formalización, disciplina empírica: método científico)
- Academia y política pública: modelos (abstracciones de la realidad y decisiones en el mundo real): la economía como **una parte** de la solución, la ceguera de la especialización, entender **no** es poder predecir, ¿dicotomía entre descentralización y gobierno?, solución ahora, soluciones 80% correctas
- Sesgo ideológico (me gustan o no los gobierno)
- La responsabilidad de la academia ante los comentaristas literarios y ante la sociedad

La contribución de la economía

Ejemplo: **Transporte urbano**

El estudio del transporte involucra a investigadores de múltiples disciplinas. Entre ellas, ingeniería (diseño e implementación); geografía, planificación y negocios (políticas de transporte manejables), psicología, ciencias regionales, además de **economía** (asignación de recursos y comportamiento).

La economía contribuye ayudando a predecir el impacto de cambios en el comportamiento de los actores económicos como respuesta a la implementación de políticas o eventos exógenos. También identifica *trade-offs* entre eficiencia y otros objetivos.

Un chiste orienta: Un senador, a cargo de la comisión de Hacienda, pregunta a 3 expertos: ¿Cuánto es 200 millones más 200 millones? El primer experto, un matemático, responde de inmediato: “400 millones, por supuesto”. El segundo experto, un economista, frunce el ceño y dice, “Bueno, eso depende”. Pero el tercer experto, un econometrista, se acerca al senador y le susurra al oído, evitando que los otros escuchen, “¿Cuánto quiere que sea?”

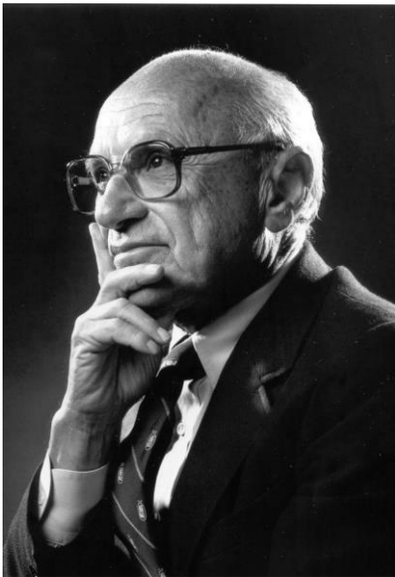
Y somos humanos: el rol de la ideología

Los macroeconomistas tienden a ser de derecha, los economistas laborales de izquierda.

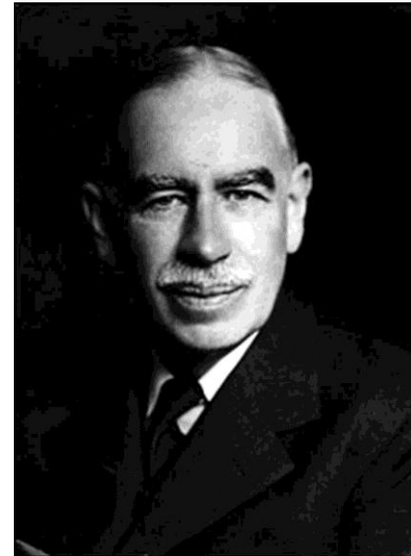
Ver “Economists Aren’t As Nonpartisan As We Think”

<http://fivethirtyeight.com/features/economists-arent-as-nonpartisan-as-we-think/>

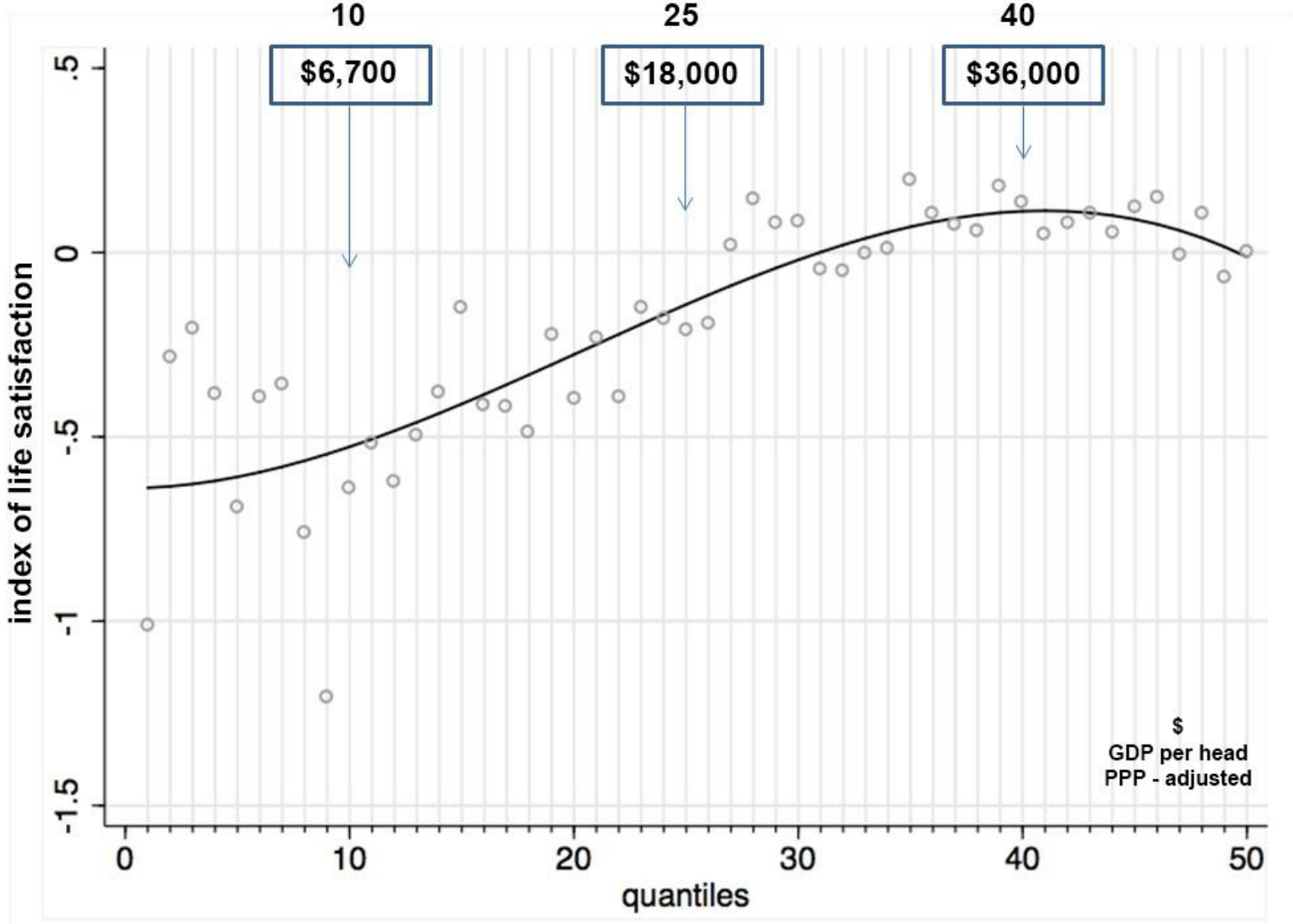
Milton Friedman



John Maynard Keynes

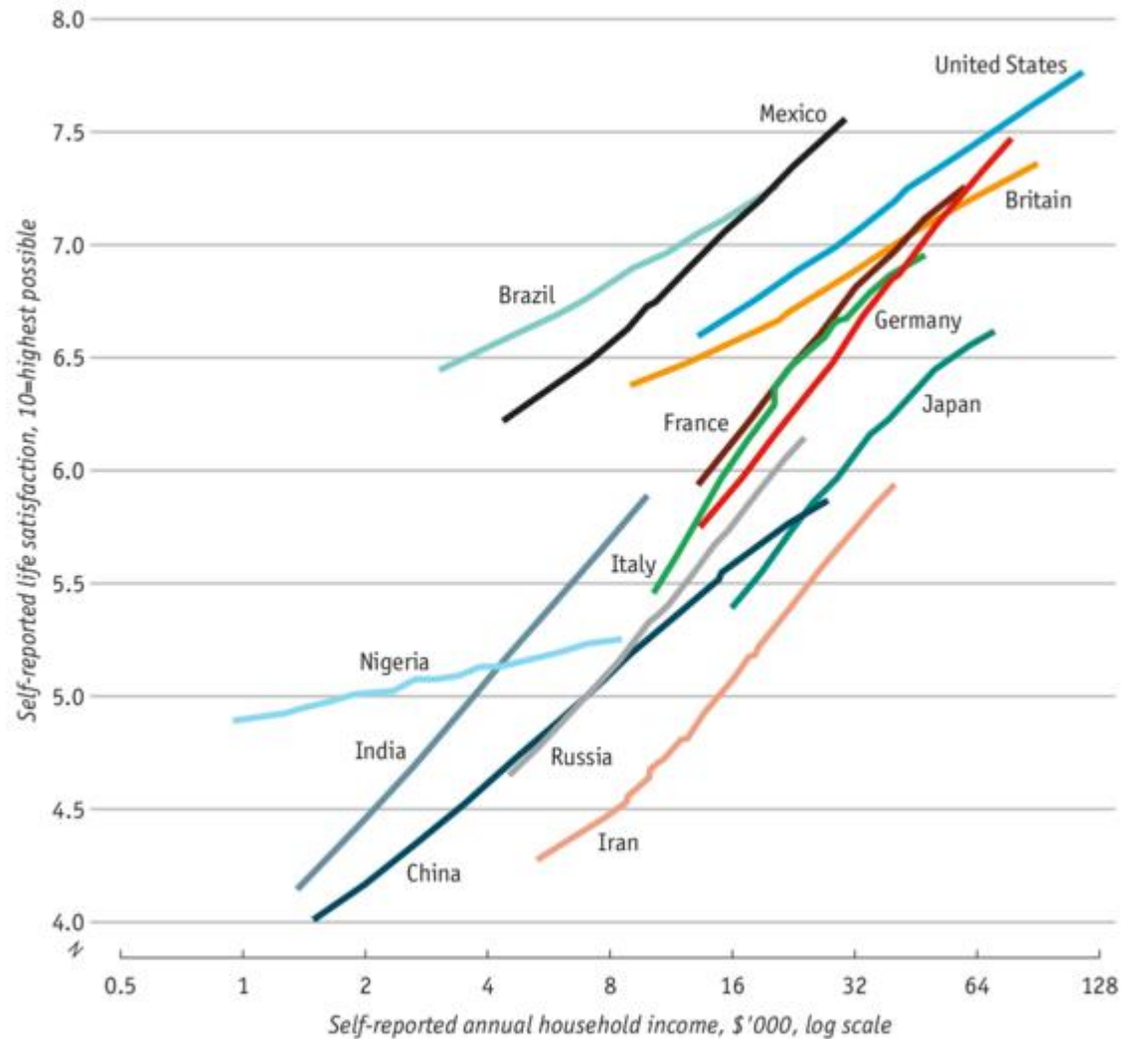


Bienes y servicios y bienestar



Life satisfaction and income

2012 or latest



Source: "Subjective Well-Being and Income: Is There Any Evidence of Satiation?", by Betsey Stevenson and Justin Wolfers. NBER Working Paper 18992. April 2013

Economist.com/graphicdetail

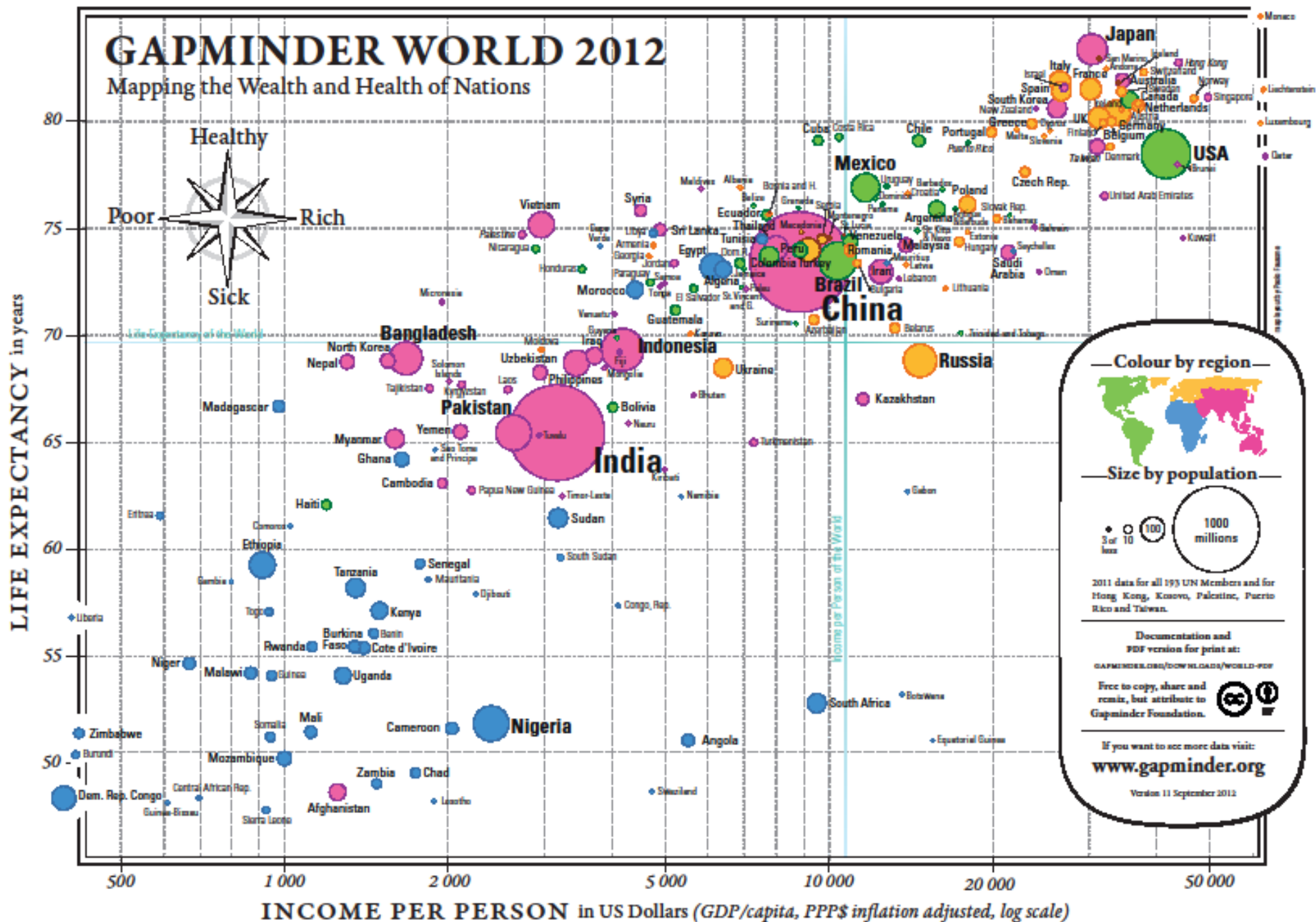
Mercado y centralización: algunos datos

Cifras para comienzos de los 90s, post caída del Muro de Berlín

East-Block Country	GDP per Capita	Matched West-Block Country	GDP per Capita	Percentage Gap
N. Korea	\$700	S. Korea	\$7,660	91%
China	\$490	Taiwan	\$9,500	95%
Vietnam	\$170	Philippines	\$850	80%
Cambodia	\$150	Thailand	\$2,110	93%
Georgia	\$580	Turkey	\$2,970	80%
Russia	\$2,340	Finland	\$19,300	88%
Bulgaria	\$1,140	Greece	\$7,390	85%
Yugoslavia	\$3,240	Italy	\$19,840	84%
Hungary	\$3,350	Austria	\$23,510	86%
Czech Republic	\$2,710	Germany	\$23,560	88%
Poland	\$2,260	Sweden	\$24,740	91%
Cuba	\$460	Mexico	\$3,610	88%
Geometric Mean:	\$930		\$8,030	88%

GAPMINDER WORLD 2012

Mapping the Wealth and Health of Nations



Colour by region



Size by population



2011 data for all 193 UN Members and for Hong Kong, Kosovo, Palestine, Puerto Rico and Taiwan.

Documentation and PDF version for print at:
GAPMINDER.ORG/DOCS/ML/DATA/WORLD-12.PDF

Free to copy, share and remix, but attribute to Gapminder Foundation.



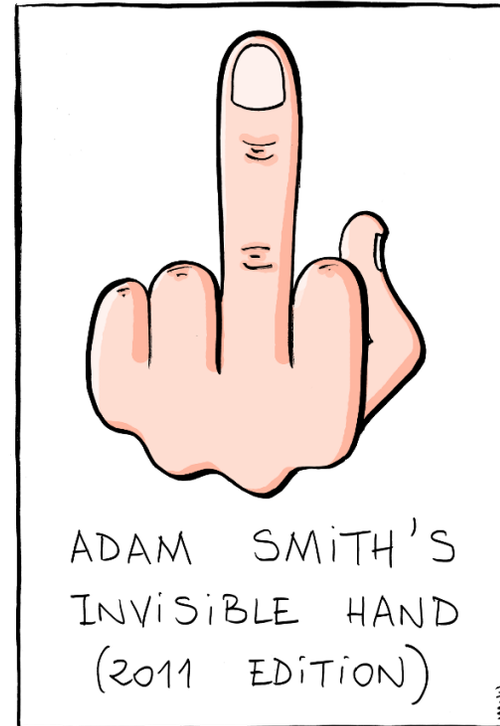
If you want to see more data visit:
www.gapminder.org

Version 11 September 2012

Mercado y asignación: pero



"There, there it is again—the invisible band of the marketplace giving us the finger."



“Hay dos panes. Usted se come dos. Yo ninguno.
Consumo promedio: un pan por persona.”

“Ya no pedimos pan, techo, ni abrigo; nos
conformamos con un poco de aire excelencia.”

“Alza del pan origina nueva alza del pan.”

Nicanor Parra (1914, ?)

Desviaciones desde el homo economicus

El sesgo hacia el *status quo*. Qué lo explica:

1. Aversión a las pérdidas
2. Errores de comisión más que de omisión
3. Procastinación
4. Costos de deliberación (parálisis al no entender)

Thaler and Sunstein (1986): Un ejemplo de Nudge





Con todo, una breve historia de la macro I

- Clásicos (Smith, Ricardo, Marx) no tenían una distinción clara de la micro y macro
- A comienzos del siglo XX: Wicksell, Pigou
- J.M. Keynes, *The General Theory of Employment, Interest, and Money* (1936) – “Nace” la macro
- 1945-1970: Síntesis neoclásica: Samuelson, Solow, Klein – modelo IS-LM. Y política monetaria vs fiscal para estabilizar el ciclo: Friedman, Tobin

Con todo, una breve historia de la macro II

- 1972, La revolución de las expectativas racionales: Lucas, Prescott, Sargent – La importancia de la dinámica
- 1982, Ciclos económicos reales: Kydland and Prescott – La importancia de los shocks reales
- 1990's, modelos de equilibrio dinámicos.
- 2000's, la incorporación de otras disciplinas, como la psicología (economía del comportamiento) y la neurociencia (midiendo la felicidad)
- ¿El futuro?