Martín Brun

Teoria i Estructura Econòmica Facultat de Ciències de la Comunicació Març 2021



2 Variaciones

Análisis Macroeconómico

Agregados Macroeconómicos

6 Limitaciones

•000000

## Motivación

## Salario por ocupación

- Por qué quisiera saberlo?
  - Trabajadores: para decidir de qué trabajar
  - Empresarios: para estimar costos por tipo de trabajo
  - Gobierno: para ejercer politicas al respecto
- Cómo podría saberse con 100 % certeza?
  - Preguntandole salario a 100 % de los trabajadores
  - Repitiendo pregunta cada cierto tiempo (por si cambian)
- Cómo hacemos efectivamente para aproximarlo?
  - Encuestando a una muestra representativa de los trabajadores
  - Repitiendo encuesta cada cierto tiempo (por si cambian)

- Cómo hacemos para entender qué está pasando en el mundo?
  - Algunos fenómenos son medibles
    - Ejemplos: temperatura, distancia, ingresos
  - Pero, no siempre es viable hacer mediciones
    - Ejemplo: Cuánto pesa cada persona en Barcelona?
  - Pero, la información puede ser clave para tomar decisiones
    - Ejemplo: Cuánto ganan los graduados de Periodisme?

### **Estimaciones**

Aproximaciones a mediciones

- Derivadas a partir de muestras
- Basadas en técnicas estadísticas
- No aspiran a ser necesariamente el verdadadero valor
- Aspiran a ser una buena aproximación al verdadadero valor

## Estimaciones Estadísticos

- Estadísticos: medidas cuantativas derivadas de una muestra.
  - Media (promedio):
    - suma de todos los datos dividida entre el número total de datos
  - Mediana:
    - dato que ocupa lugar central entre todos, cuando estos están ordenados en forma creciente
  - Moda:
    - dato que más veces se repite

0000000

## Seguidores en Instragam o de 9 estudiantes de Publicitat

	Seguidores
Ada	350
Bruno	200
Carmen	150
Didac	50
Emily	200
Farah	380
Gaizka	500
Haitham	450
Ingrid	420

• Total Seguidores: 2700

Total Personas: 9

Media: 300

0000000

## Seguidores en Instragam o de 9 estudiantes de Publicitat

	Seguidores
Ada	350
Bruno	200
Carmen	150
Didac	50
Emily	200
Farah	380
Gaizka	500
Haitham	450
Ingrid	420

#### Tabla en órden creciente

	Seguidores	
Didac	50	
Carmen	150	
Bruno	200	
Emily	200	
Ada	350	
Farah	380	
Ingrid	420	
Haitham	450	
Gaizka	500	

Mediana: 350

## Seguidores en Instragam o de 9 estudiantes de Publicitat

#### Seguidores Ada 350 Bruno 200 Carmen 150 Didac 50 **Emily** 200 Farah 380 Gaizka 500 Haitham 450 Ingrid 420

## Cantidad de repeticiones

ааа ао горо	
Seguidores	#
50	1
150	1
200	2
350	1
380	1
420	1
450	1
500	1

Moda: 200

0000000

Volviendo a los salarios por ocupación...

ELINE realiza estimaciones de los salarios cada cuatro años:

Cuadro 1: Salario por ocupacion en España - 2018

Ocupación	€ / mes
Directores y gerentes	2,267
Técnicos y profesionales	1,867
Oficina, sin atención al público	1,259
Oficina, con atención al público	1,088
Restauración y comercio	986
Otros servicios, no calificado	804
Manual, no calificado	1,099

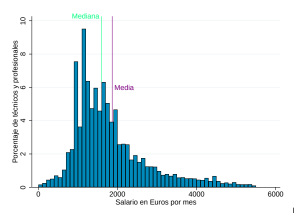
Fuente: Encuesta de Estructura Salarial 2018 - INF

0000000

## La **media** de los 'técnicos y profesionales' ganaban 1,867€ por mes

- Qué NO significa eso?
  - Todos los técnicos y profesionales ganaban 1.867€ por mes
  - Todos los técnicos y profesionales ganaban *más* que los trabajadores de la restauración y comercio
  - Todos los técnicos y profesionales ganaban menos que los directores y gerentes
- Qué significa eso?
  - la suma de todos los salarios de técnicos y profesionales dividida entre el número total de técnicos y profesionales es 1,867€ por mes

Figura 1: Salario de 'técnicos y profesionales' en España - 2018



Estructura Salarial 2018 - INF

Fuente: Encuesta de

- Muchas veces es relevante entender cuánto cambió una medida
  - Importa considerar cuál era el nivel inicial
  - Puede interesar entender cómo es el cambio en términos. relativos

## Variaciones Ejemplo 1

Cuadro 2: Precios en Bar A

Variaciones

000

Año	Precio		
Allo	Bravas	Caña	Menú
2015	3	0.75	6.5
2016	3	1	7.5
2017	3.5	1	7
2018	3.5	1	7.5
2019	4	1.5	8
2020	4.5	1.75	9.5
2021	5.5	2	11

## Qué producto subió más de precio?

- El menú subió €4.5 (de €6.5 a €11)
- Las bravas subieron €2.5 (de €3 a €5.5)
- La caña subió €1.25 (de €0.75 a €2)

## Ejemplo 1

Cuadro 2: Precios en Bar A

Variaciones

000

Año	Precio		
Allo	Bravas	Caña	Menú
2015	3	0.75	6.5
2016	3	1	7.5
2017	3.5	1	7
2018	3.5	1	7.5
2019	4	1.5	8
2020	4.5	1.75	9.5
2021	5.5	2	11

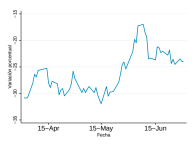
## Qué producto subió más de precio?

Agregados Macroeconómicos

- El menú subió 69 % (€4.5 empezando en €6.5)
- Las bravas subieron 83 % (€2.5 empezando en €3)
- La caña subió 167 % (€1.25 empezando en €0.75)

# Variaciones Ejemplo 2

Figura 2: Variación de precio de las principales empresas de España

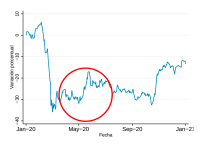


Fuente: Yahoo Finance

#### Es una suba relevante?

- Deberíamos compararlo en perspectiva histórica
- Deberíamos compararlo con otros países relevantes

Figura 2: Variación de precio de las principales empresas de España



Fuente: Yahoo Finance

## Perspectiva histórica

 La suba de Mayo-Junio es mucho menor a la baja de Febrero-Marzo

Figura 2: Variación de precio de las principales empresas



Fuente: Yahoo Finance

## Comparativa internacional

 La recuperación española es mucho menor a la alemana

## Perspectiva macroeconómica

Estimaciones

Vamos a empezar a considerar el comportamiento global

- No refiere a ningún consumidor/productor individual
- Es la agregación de todos los sujetos actuando en la economía

## Análisis Macroeconómico

Relaciones macroeconómicas

Estimaciones

## A Hogares

- Mercado bienes y servicios: consumidores del mercado nacional e importadores del mercado exterior
- Mercado de factores: proovedores de trabajo, recursos naturales y capital
- Mercado financiero: ofrecen su ahorro y demandan financiación
- Sector público: reciben prestaciones, pagan impuestos

### Empresas

- Mercado bienes y servicios: productores del mercado nacional y exportadores del mercado exterior
- Mercado de factores: demandantes de trabajo, recursos naturales v capital
- Mercado financiero: ofrecen su ahorro y demandan financiación
- Sector público: reciben subsidios, pagan impuestos

#### Relaciones macroeconómicas

Estimaciones

#### Estado

- Mercado bienes y servicios: productor del mercado nacional
- Mercado de factores: demandante de trabajo, recursos naturales y capital
- Mercado financiero: ofrece su ahorro y demanda financiación
- Sector público: otorga subsidios y prestaciones, recauda impuestos
- - Mercado financiero: demandan ahorros y ofrecen financiación
- Sector Exterior
  - Mercado bienes y servicios: compra las exportaciones y vende las importaciones
  - Mercado de factores: demanda y ofrece trabajo, recursos naturales y capital
  - Mercado bienes y servicios: demanda y ofrece ahorro y financiación

# Análisis Macroeconómico Equilibrio

## Equilibrio global de la economía

- Oferta: O = Y + M
  - El total bienes y servicios ofrecidos está compuesto por:
    - Producción local (Y)
    - $\bullet$  Importaciones desde el exterior (M)
- Demanda: D = C + I + G + X
  - El total bienes y servicios demandados está compuesto por:
    - Consumo privado (C)
    - Inversiones (I)
    - Gasto público (G)
    - $\bullet$  Exportaciones hacia el exterior (X)
- Equilibrio: O = D
  - $\bullet \ \, \boxed{ \mathsf{Y} + \mathsf{M} = \mathsf{C} + \mathsf{I} + \mathsf{G} + \mathsf{X} }$

# Análisis Macroeconómico Desde el punto de vista de los Ingresos

## Consideremos las rentas que se generan: Y = RA + EE + T - S

- Rentas del trabajo (RA)
  - Salarios recibidos por trabajadores
- Rentas del capital (EE)
  - Excedente apropiado por dueños del capital
- Impuestos (T)
  - Impuestos indirectos que recaen sobre bienes y servicios
- Subvenciones (S)
  - Ayuda a la producción de parte del Estado

### Contabilidad Nacional:

Estimaciones

- Permite un registro sistemático de las operaciones y relaciones macroeconómicas
  - Muy trabajoso, lleva mucho tiempo en su elaboración
  - Son estimaciones, se aproximan a la realidad
  - Son insumo clave para tomar decisiones
- Sigue normas homogéneas establecidad internacionalmente

## Agregados Macroeconómicos Producto Interno Bruto



España entra en recesión tras la mayor caída del PIB de la historia

EMERGENCIA ECONÓMICA

La pandemia ha hundido la economía española un 18,5%, seis puntos más que la media europea, y el descenso anual puede llegar al 22% El TSJC corrige a la Generalitat y permite a los bares abrir más horas

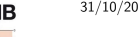
Uninaceu resolución judicio: ne a enmendar lo aprebado viamente por el Govern. El " dejó aper sin efecto la limit del horario de ciente de los te restaurantes y salones receva hanta las deco de la noche, su dejó vigerze el cierre de las el tecas. La Generalitat, por suj y ej justificada su medida y rec 31/07/20

elPeriódico 31

LA TASA INTERNANUAL SUBE DE -21,5% A -8,7%

Rebote histórico del PIB ante la segunda ola

l España sale de la recesión con un crecimiento económico récord del 16.7% en el tercer trimestre del año l El repunte queda aún por debajo de la cota previa al virus y levanta dudas sobre su mantenimiento



Agregados Macroeconómicos

00000000

#### Producto Interno Bruto

Estimaciones

Es la **suma** (a precios de mercado) de todos los **bienes** y **servicios** finales producidos en el interior de una economía, en términos brutos, durante un tiempo determinado

- Interior: dentro de fronteras, independientemente de nacionalidad de productor
- Bruto: se consideran las amortizaciones de bienes de capital
- Precios de mercado:se consideran los precios que se pagan por los productos: pm = cf + t - s

## Producto Interno Bruto

## Los 3 enfoques (para llegar a lo mismo!):

- Enfoque del producto:
  - Suma lo producido por distintas ramas de actividad
  - $Y = Y_{AGRO} + Y_{INDUSTRIA} + Y_{CONSTRUCCION} + Y_{SERVICIOS}$
- Enfoque del gasto:
  - Suma lo gastado por distintos residentes, más las exportaciones netas
  - Y = C + I + G + (X M)
- Enfoque del ingreso:
  - Suma las rentas derivadas de la producción
  - Y = RA + EE + (T S)

## Renta Nacional

Estimaciones

Es la suma (a costo de factores) de todos los bienes y servicios finales producidos por nacionales (dentro y fuera de una economía, en términos netos, durante un tiempo determinado

## Renta Disponible

Es la renta que tienen las familias para consumir y ahorrar

Se le agrega a la renta nacional:

- (+) Transferencias desde el sector público
- (+) Intereses de deuda pública
- (-) Beneficios no distribuidos de empresas
- (−) Cotizaciones sociales
- (-) Impuestos directos

## Agregados Macroeconómicos Precios

Cómo medimos el valor de conjuntos heterogéneos de bienes y servicios?



- Tomamos en cuenta los precios de cada uno de ellos
  - Pero, los precios cambian con el tiempo sin que cambien los productos en sí
  - Ejemplo: precios de alquiler
    - Deflactamos con índices de precios

## Índice de Precios al Consumo (IPC)

Expresa el nivel de precios en relación al costo de una cesta de consumo dada, que representa el consumo medio de los residentes

#### Deflactor del PIB

Expresa el nivel de precios en relación a la cesta de bienes/servicios producidos por el país

### Cómo se elabora el IPC?

- Se selecciona una cesta de consumo representativa de los residentes
- 2 Se relevan los precios de los productos que la componen
- Se elabora una media ponderada
- Periodicamente, se vuelven a relevar los precios de los productos
- Se actualiza la media ponderada

#### Inflación:

- Mide la variación porcentual en un índice de precios
- Normalmente, nos referimos a la variación anual del IPC

Figura 3: Inflación por año, en España



Qué implica? Si pago  $1{,}000 \in /$ , de alquiler:

Década	Inflación	Nuevo Precio
1980s	14 %	1,144
2010s	1 %	1,012

## Limitaciones

Estimaciones

Los agregados macroeconómicos son muy útiles, pero hay aspectos que los indicadores tradicionales no cubren adecuadamente:

- Trabajo dentro de los hogares
  - Ejemplos: cuidados, auto-consumo
- Transacciones no monetarias
  - Ejemplos: voluntariado, clandestinidad
- Uso de Recursos Naturales no remunerado
  - Ejemplos: espacio marítimo, aéreo
- Bienestar
  - Ejemplos: oportunidades, calidad de vida

Existen indicadores (elaborados por académicos y distintos organismos) que abordan estas cuestiones



The 2020 Human Development Report



Journal of Transport Geography Volume 15, Issue 2, March 2007, Pages 83-93



Major environmental impacts of European tourist transport

Paul Peeters \* A III, Eckhard Szimba \* III, Marco Dulinisveld \* III



GDP and the value of family caretaking: how much does Europe care?

Gianna C. Giannelli . Lucia Mangiavacchi & Luca Piccoli



Ecosystem Services Volume 31, Part C, June 2018, Pages 371-386



Assessing and valuing the recreational ecosystem services of Germany's national parks using travel cost models

## **Ejemplos**



#### International Economic Journal

Publication details, including instructions for authors and subscription information: http://www.tandfonline.com/loi/riej20

#### Regional Estimates of the Shadow

\* Institute of Statistics and Econometrics , Christian-Albrechts-Universität zu Kiel , Kiel, Germany

Economy in Europe Egle Tafenau \*, Helmut Herwartz \* B Friedrich Schneider \* <sup>b</sup> Department of Economics , Johannes Kepler University of Linz , Linz, Austria Published online: 13 Dec 2010.

> 20

-10 - 0

