# Relaciones y magnitudes macroeconómicas Capítulo 7

Introducció a l'Economia Facultat de Traducció i d'Interpretació Universitat Autònoma de Barcelona November, 2021

Link a versión actualizada

## Temas

Estimacione

Variaciones

Análisis macroeconómico

Agregados Macroeconómicos

Limitaciones

# 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 GEAO?

### 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

### 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

# Ejemplos: followers o de 9 estudiantes de GEAO

	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

# Ejemplos: followers @ de 9 estudiantes de GEAO

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

#### Tabla en órden creciente

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

Mediana: 350

# Ejemplos: followers @ de 9 estudiantes de GEAO

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

#### Cantidad de repeticiones

•	
Seguidores	#
50	1
150	1
200	2
350	1
380	1
420	1
450	1
500	1

Moda: 200

Volviendo a los salarios por ocupación...

El INE realiza estimaciones de los salarios cada cuatro años:

Salario por ocupacion en España - 2018

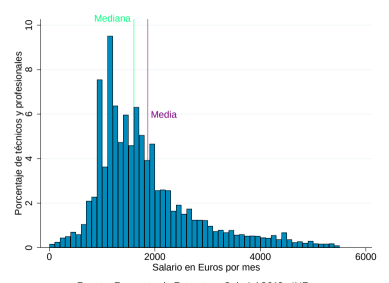
Ocupación	€ / mes
Directores y gerentes	2,267
Técnicos y profesionales	1,867
Oficina, sin atención al público	1,259
Oficina, con atención al público	1,088
Restauración y comercio	986
Otros servicios, no calificado	804
Manual, no calificado	1,099

Fuente: Encuesta de Estructura Salarial 2018 - INE

#### 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
  - <u>Todos</u> 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

#### Salario de 'técnicos y profesionales' en España - 2018



Fuente: Encuesta de Estructura Salarial 2018 - INE

# Temas

Estimaciones

Variaciones

Análisis macroeconómico

Agregados Macroeconómicos

Limitaciones

# Conceptos básicos

- 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

#### Precios en Bar A

Año	Precio		
AHO	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)

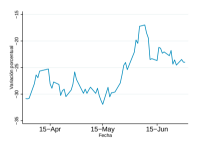
#### Precios en Bar A

Año	Precio		
AHO	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 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)

Variación de precio de las principales empresas de España

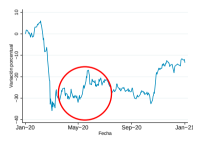


Fuente: Yahoo Finance

#### Es un aumento relevante?

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

Variación de precio de las principales empresas de España

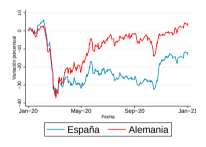


Fuente: Yahoo Finance

### Perspectiva histórica

 El aumento de Mayo-Junio es mucho menor a la disminución de Febrero-Marzo

#### Variación de precio de las principales empresas



Fuente: Yahoo Finance

### Comparativa internacional

 La recuperación española es mucho menor a la alemana

# Temas

Estimaciones

Variaciones

Análisis macroeconómico

Agregados Macroeconómicos

Limitaciones

# Perspectiva macroeconómica

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

### Relaciones macroeconómicas

#### <u>â</u> 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 y capital
- Mercado financiero: ofrecen su ahorro y demandan financiación
- Sector público: reciben subsidios, pagan impuestos

### Relaciones macroeconómicas

- III 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 financiero: demanda y ofrece ahorro y financiación

# Equilibrio

#### Equilibrio global de la economía

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

# 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

### Temas

Estimaciones

Variaciones

Análisis macroeconómico

Agregados Macroeconómicos

Limitaciones

### Contabilidad Nacional

- 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

### Producto Interno Bruto



31/07/20

31/10/20

#### Producto Interno Bruto

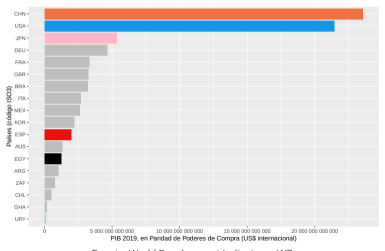
Es la **suma** (a precios de mercado) de todos los **bienes** y **servicios finales** producidos en el *interior de una economía*, en *términos brutos*, durante un tiempo determinado

- 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

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

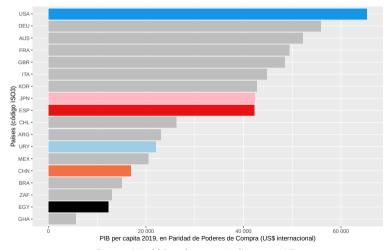
- Enfoque del producto:
  - Suma lo producido por distintas ramas de actividad
  - $Y = Y_{\text{AGRO}} + Y_{\text{INDUSTRIA}} + Y_{\text{CONSTRUCCION}} + Y_{\text{SERVICIOS}}$
- Enfoque del gasto:
  - Suma lo gastado por distintos residentes, más las exportaciones netas
  - Y = C + I + G + (X M)
- Enfoque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

#### PIB 2019, en Paridad de Poderes de Compra (US\$ internacional)



Fuente: World Development Indicators - WB

#### PIB per capita 2019, en Paridad de Poderes de Compra (US\$ internacional)



Fuente: World Development Indicators - WB

Renta

#### Renta Nacional

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

### 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

# 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)

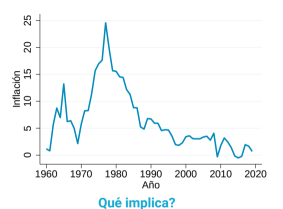
Expresa el nivel de precios en relación al costo de una cesta de consumo dada, que representa el consumo medio de los residentes

#### 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?
  - 1 Se selecciona una cesta de consumo representativa de los residentes
  - 2 Se relevan los precios de los productos que la componen
  - 3 Se elabora una media ponderada
  - 4 Periodicamente, se vuelven a relevar los precios de los productos
  - 5 Se actualiza la media ponderada
- Inflación:
  - Mide la variación porcentual en un índice de precios
  - Normalmente, nos referimos a la variación anual del IPC

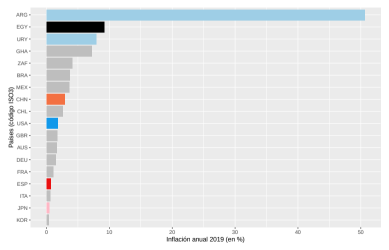
## Inflación por año, en España



Si pago 400 €/, de alquiler:

Década	Inflación	Nuevo Precio
1980s	14%	456
2010s	1%	404

#### Inflación anual 2019 (en %)



Fuente: World Development Indicators - WB

### Qué billete/moneda conservó mayor valor desde el año 2000?

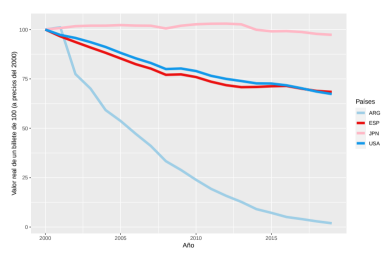








#### Valor de divisa (desde 2000)



Fuente: World Development Indicators - WB

### Temas

Estimaciones

Variaciones

Análisis macroeconómico

Agregados Macroeconómicos

Limitaciones

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 que abordan estas cuestiones

(elaborados por académicos y distintos organismos)



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 □, Eckhard Szimba b □, Marco Duijnisveld c □



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

Marius Mayer <sup>a</sup> A ≅, Manuel Woltering <sup>b</sup> ≅



#### International Economic Journal

Publication details, including instructions for authors and subscription information: http://www.tandfonline.com/loi/riei20

# Regional Estimates of the Shadow Economy in Europe

Egle Tafenau a . Helmut Herwartz a & Friedrich Schneider b

<sup>a</sup> Institute of Statistics and Econometrics , Christian-Albrechts-Universität zu Kiel , Kiel, Germany

 $^{\rm b}$  Department of Economics , Johannes Kepler University of Linz , Linz, Austria

Published online: 13 Dec 2010.

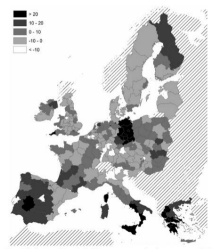


Figure 1. The deviation of the regional shadow economy quotas from the country average (%) in the EU NUTS 2 regions. Based on model 2.