OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-26: Magnitudes macroeconómicas y contabilidad nacional según el SEC-2010

Miguel Fabián Salazar

3 de marzo de 2021

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	5
Conceptos	14
Preguntas	15
Test 2017	15
Notas	16
Bibliografía	17

IDEA CLAVE

Ver Nota Metodológica del IGAE en relación al SEC-2010 en carpeta del tema. Ver Muriel de la Riva (2016) sobre cambios metodológicos en SEC-2010 y para hacer apartado.

Preguntas clave

- ¿Qué son las magnitudes macroeconómicas?
- ¿Qué es la contabilidad nacional?
- ¿Cómo se estructura el sistema de cuentas nacionales según el SEC-2010?
- ¿Para qué sirve?
- ¿Qué retos y qué problemas enfrena la contabilidad nacional?

ESQUEMA CORTO

Introducción

1. Contextualización

- i. Definición de economía y macroeconomía
- ii. Variables agregadas y contabilidad nacional
- iii. Desarrollo de la contabilidad nacional

2. Objeto

- i. ¿Qué es una macromagnitud?
- ii. ¿Cuáles son las principales macromagnitudes?
- iii. ¿Qué es la contabilidad nacional?
- iv. ¿Cómo se registra la información macroeconómica según el SEC 2010?
- v. ¿Para qué sirve?
- vi. ¿Qué retos y qué problemas enfrenta la contabilidad nacional?

3. Estructura

- i. Macromagnitudes
- ii. Cuentas del SEC-2010

I. MACROMAGNITUDES

1. Idea clave

- i. Agregados
- ii. Cocientes

2. Flujos y stocks

- i. Stocks
- ii. Flujos

3. Agregados principales

- i. VAB
- ii. PIB
- iii. PIN
- iv. RNB
- v. RNN
- vi. RNBD
- vii. RNND
- viii. Ahorro
 - ix. Ahorro neto
 - x. Saldo de Operaciones Corrientes con el Exterior
 - xi. Capacidad/Necesidad de financiación
- xii. Riqueza neta
- xiii. Rentas empresariales

II. CUENTAS DEL SEC-2010

1. Idea clave

- i. Concepto
- ii. Objetivo
- iii. Resultados

2. Reglas y criterios contables

- i. Marco jurídico
- ii. Residencia
- iii. Criterios de valoración
- iv. Volumen y valor
- v. Valoraciones de productos

3A-26 Esquema corto

- vi. Periodo temporal y momento de registro
- vii. Contabilidad por partida doble/cuádruple
- viii. Saldos contables

3. Unidades estadísticas y sectores institucionales

- i. Unidades estadísticas
- ii. Sectores institucionales

4. Análisis funcional

- i. Idea clave
- ii. UAE- Unidades de Actividad Económica a Nivel Local
- iii. Clasificación Nacional de Actividades Económicas
- iv. Ramas de actividad

5. Fuentes de información

- i. INE
- ii. Banco de España
- iii. AEAT
- iv. Proveedores de servicios de pago
- v. RIE-Registro de inversiones exteriores de SEComercio

6. Cambios metodológicos en SEC-2010

- i. Idea clave
- ii. I+D capitalizada
- iii. Gasto militar capitalizada
- iv. Administración pública
- v. Procesamiento de bienes en el exterior
- vi. Pensiones
- vii. Sector de seguros
- viii. Instituciones financieras
- ix. Impacto sobre series de PIB

7. Cuentas corrientes

- i. Bienes y servicios (0)
- ii. Producción (I)
- iii. Explotación (II.1.1)
- iv. Asignación de la renta primaria (II.1.2)
- v. <u>Distribución secundaria de la renta</u> (II.2)
- vi. Distribución secundaria de la renta en especie (II.3)
- vii. Utilización de la renta (II.4)

8. Cuentas de acumulación (III)

- i. Cuenta de capital (III.1)
- ii. VPNDAYTK (III.1.1)
- iii. Cuenta de Adq. de Activos No Financieros (III.1.2)
- iv. Cuenta Financiera (III.2)
- v. Cuenta de otras variaciones de los activos (III.3)
- vi. Cuenta de otras variaciones del <u>volumen</u> de activos (III.3.1)
- vii. Cuenta de revalorización (III.3.2)

9. Balances (IV)

- i. Idea clave
- ii. Balance inicial (IV.1)
- iii. Variaciones del balance (IV.2)
- iv. Balance final (IV.3)

10. Cuentas de resto del mundo (V)

i. *Idea clave*

3A-26 Esquema corto

- ii. Cuenta de intercambios exteriores de bienes y servicios (V.1)
- iii. <u>Cuenta exterior de ingreso primario y secundario</u> (V.2) <u>Cuenta exterior de acumulación</u> (V.3)
- iv. Cuenta exterior de capital (V.3.1)
- v. VPNDSOCEYTK (V.3.1.1)
- vi. Cuenta de adquisición de activos no financieros (V.3.1.2)
- vii. Cuenta financiera (V.3.2)

11. Otras cuentas

- i. Input-Output
- ii. Cuentas satélite

12. Relaciones con otros conceptos

- i. Balanza de pagos
- ii. Tablas input-output

Conclusión

1. Recapitulación

- i. Cuentas del SEC-2010
- ii. Macromagnitudes

2. Idea final

- i. Dificultades de medición
- ii. Cuantificación del bienestar: más alla del PIB

ESQUEMA LARGO

Introducción

1. Contextualización

- i. Definición de economía y macroeconomía
 - a. Definición de Robbins

Economía es estudio de comportamiento humano

- \rightarrow Gestionando recursos escasos con usos alternativos
- → Para satisfacer una serie de necesidades humanas
- b. Macroeconomía

Estudio de economías formadas por muchos agentes

→ Miles, cientos de miles, millones de agentes Necesaria agregación de información

- ii. Variables agregadas y contabilidad nacional
 - a. Resumen información de muchos agentes
 - → En un sólo indicador
 - b. Pérdida de información pero más tratable
 - c. Contabilidad Nacional

Sistema de vars. agregadas

- → Recopilar inf. micro en variables agregadas
- → Presentar relaciones entre variables
- ⇒ No se puede gestionar lo que no se conoce
- ⇒ Posibilita contrastar modelos agregados
- ⇒ Ilumina relaciones causales
- iii. Desarrollo de la contabilidad nacional
 - a. Avances previos

Tableau Économique s. XVIII

Equilibrio general walrasiano

b. Keynesianismo

Nacimiento de la macroeconomía como tal

- → Estudio directo de vars. agregadas
- c. Leontieff, Kuznets, Keynes, Tinbergen Introducen conceptos básicos

Paralelo y conectado con Keynesianismo

- d. Diseño del primer sistema de contabilidad nacional 1947 en Estados Unidos
 - 1952: Naciones Unidas establece líneas generales

2. Objeto

- i. ¿Qué es una macromagnitud?
- ii. ¿Cuáles son las principales macromagnitudes?
- iii. ¿Qué es la contabilidad nacional?
- iv. ¿Cómo se registra la información macroeconómica según el SEC 2010?
- v. ¿Para qué sirve?
- vi. ¿Qué retos y qué problemas enfrenta la contabilidad nacional?

3. Estructura

- i. Macromagnitudes
- ii. Cuentas del SEC-2010

I. MACROMAGNITUDES

1. Idea clave

- i. Agregados
 - a. Indicadores derivados de sistema de cuentas derivados de:

Transacciones directas del sistema de cuentas

 \rightarrow Ej.: producción total, consumo final, FBK...

Saldos contables

- → Ej.: CNF, PIB, VAB, Riqueza neta...
- → Agregando en una cifra diferentes sectores institucionales
- b. Resumen resultado clave sobre actividad económica
- c. Permiten análisis y comparación entre economías
- ii. Cocientes
 - a. Algunos agregados en relación a población
 - → Agregado por habitante
 - → Agregado por hogar
 - → ..

2. Flujos y stocks

- i. Stocks
 - a. Tenencia de activos y pasivos
 - → En un momento determinado
 - b. Resultado de acumulación de transacciones
 - → En momentos pasados
- ii. Flujos
 - a. Variaciones de valor económico

Entre mediciones de valor de stocks

- → En distintos momentos temporales
- b. Flujos de transacción

Resultado de interacción entre uds. institucionales Transacciones de mutuo acuerdo entre uds.

c. Otros flujos

No pueden clasificarse como transacciones Cambios de valor de activos y pasivos

→ que no resultan de transacciones

P.ej.: pérdidas por desastres, variaciones de precios

3. Agregados principales

- i. VAB^2
 - a. Valor Añadido Bruto creado
 Un periodo dado

En un sector determinado

En un territorio determinado

b. Producción a precios básicos
 Precio de venta al comprador

 \rightarrow Sin IVA

¹Ver "Agregados" en SEC-2010 en Español, pág. 315.

²Ver Eustat: valor añadido a precios básicos

- → Sin IIEE
- → Sin otros impuestos sobre los productos
- → Con subvenciones a los productos
- Consumo intermedio a precios de adquisición
- Medida del valor añadido creado
 Sin introducir distorsión por impuestos al VA
 - → Diferentes tipos por sectores
- c. Útil en análisis sectorial

ii. PIB

- a. Agregado fundamental
- b. En cuentas nacionales, a precio de mercado
 - → En periodo en cuestión
- c. Tres formas de obtener:

Producción: PIB $\equiv P - CI + Tn/Po$

- → Posible descomponer por ramas de actividad
- → Posible calcular como suma de ramas

Gasto: PIB \equiv GCF + FBK + X - M

- \rightarrow Posible descomponer por sectores institucionales Ingreso: PIB \equiv RA + EBE + RMB + Tn/P+M
- → Posible descomponer por tipo de renta (L o K)
- d. Discrepancias estadísticas
 En la práctica, tres métodos difieren ligeramente
 Necesario calcular todos y valorar

iii. PIN

a. PIB neto de consumo de capital fijo/depreciación K
 PIN ≡ PIB − CKF

iv. RNB

a. Rentas obtenidas por los agentes residentes
 Preferentemente relacionado a PIB vía ingreso
 rentas de L y K, impuestos netos pagados y cobrados
 RNB ≡ PIB + RA→N − RA→RM + RP→N − RP→RM +
 Tn/P+M→N − Tn/P+M→RM

v. RNN

a. RNB neto de consumo de capital fijo
 RNN ≡ RNB − CKF

vi. RNBD

a. Rentas brutas de residentes disponibles para consumo

RNB neto de transferencias corrientes netas RNBD \equiv RNB + TRC $_{\rightarrow N}$ - TRC $_{\rightarrow RM}$

vii. RNND

a. RNBD neto de consumo de capital fijo
 Más apropiada que RNBD

 \rightarrow CKF debe reponerse para mantener producción RNND = RNBD – CKF

viii. Ahorro

a. Proporción de la RNBD no consumida
 S = RNBD – GCF

ix. Ahorro neto

a. Proporción de la RNND no consumida

- x. Saldo de Operaciones Corrientes con el Exterior
 - a. Diferencia entre
 Ingresos y gastos corrientes en el exterior

SOCE = $X - M + RA_{N \to RM} - RA_{RM \to N} + RP_{N \to RM} + Tn/P + M_{N \to RM} - TRC_{N \to RM}$

- b. Equivale a saldo de Cuenta Corriente de BP
- xi. Capacidad/Necesidad de financiación
 - a. Suma de fin. prestada/obtenida por sectores inst.
 Recursos netos que economía pone a disposición del mundo
 - b. Saldo público

Cap./Nec. de las administraciones públicas

- → Especialmente relevante
- ⇒ Influye en sostenibilidad de déficit público

xii. Riqueza neta

- a. Suma del valor neto de los sectores institucionales
- b. Valor neto:

Valor de activos no financieros

+ Valor neto de activos y pasivos financieros Riqueza neta = ANF + AF – PF

xiii. Rentas empresariales

a. Suma de todos los ingresos empresariales de los sectores

II. CUENTAS DEL SEC-2010

1. Idea clave

- i. Concepto
 - a. Conjunto de reglas y recomendaciones
 Para cuantificar stocks y flujos económicos
 En un sistema contable
 - b. Sistema de flujos y stocks Recogen actividad económica
 - → En un periodo determinado

ii. Objetivo

- a. Caracterizar estado de una economía
 Estructura sectorial y regional
 Valor añadido por industria y sector
 Desarrollo a lo largo del tiempo
 Relación con otras economías

 Prever estados futuros de una economía
- b. Supervisar cumplimiento de obligaciones
 P.ej.: Pacto de Estabilidad y Crecimiento
- c. Ayudar al diseño de políticas económicas
 Diagnosticar problemas
 Comprender efectos de políticas
 Implementar soluciones

iii. Resultados

- a. Sistema estandarizado de cuentas
- b. Conjunto de macromagnitudes comparables
- c. Componentes Cuentas de los sectores institucionales

Descripción sistemática de las fases de la producción

Variaciones de la riqueza entre periodos

- → De los diferentes sectores de la economía
- d. Marco input-output y contabilidad por industrias
 Flujos de bienes y servicios entre industrias
 Rentas generadas por una industria
 - → Igual a valor añadido

Oferta de bienes en una industria

→ Igual a demanda de bienes

2. Reglas y criterios contables

- i. Marco jurídico
 - a. Sistema de Cuentas Nacionales de 2008 (SCN-2008)
 ONU, Comisión Europea, FMI, OCDE
 Armonizar contabilidad nacional a nivel global
 Describir economías con criterios homogéneos
 - b. Sistema Europeo de Cuentas de 2010 (SEC-2010)
 Aprobado por Reglamento de UE en 2013
 Entrada en vigor en 2014

Remplaza a SEC-95

Basado en SCN-2008

Adaptado a contexto europeo

Definiciones más específicas, idiosincráticas a UE

- ii. Residencia
 - a. Territorio económico

Donde u. inst. tiene relación + fuerte

b. Factores:

Presencia física

Sujección a leyes

- iii. Criterios de valoración
 - a. Valores monetarios efectivos cuando sea posible
 - → Resultado de valor de transacción
 - b. En otros casos:

Estimaciones

Referencia a precios de mercado

Costes de producción

- iv. Volumen y valor
 - a. Términos de volumen

Valoración a precios constantes

Precios vigentes en ejercicio anterior de base

b. Términos de valor

Valoración a precios corrientes Precios vigentes en periodo actual

- v. Valoraciones de productos
 - a. Precio de vendedor y comprador Habitualmente son diferentes
 - → Impuestos, gastos transporte, márgenes..
 - ⇒ Diferencias
 - b. Empleos

A precios del comprador

- → Incluye gasto de transporte
- c. Recursos

A precios básicos

d. Precios básicos

Precio a cobrar a comprador

- Impuestos sobre producción³
- + Subvención a producción
- e. Precio de productor

Precio a cobrar a comprador

- IVA o similar

Precio de productor utilizable

- → Si precio básico no disponible
- f. Importaciones

Precio CIF (Cost, Insurance, Fright)

En contexto de balanza de pagos

- → Importaciones a FOB
- ⇒ Necesario desagregar bienes y servicios⁴
- g. Exportaciones

FOB

- → Free on board
- → Precio en frontera del exportador
- vi. Periodo temporal y momento de registro
 - a. Cualquier periodo puede ser aceptable
 - b. Generalmente años, trimestres
 - c. Preferentemente, criterio de devengo
 - → Salvo impuestos
 - d. Principio de devengo
- vii. Contabilidad por partida doble/cuádruple
 - a. Transacción da origen a dos asientos
 En cada parte implicada
 - b. Cuentas en forma de T

Dos áreas: empleos y recursos

- → Equivalentes a debe y haber
- c. Contabilidad vertical por partida doble
 Igualdad de asientos acreedores y deudores
 Para todas las transacciones
 - ⇒ Cuentas coherentes de cada ud. individual
 - ⇒ Activos pasivos = neto
- d. Contabilidad horizontal por partida doble Si A suministra algo a B
 - → Idéntico monto en ambos agentes Coherencia de categorías entre uds. inst.
- ⇒ Partida cuádruple
- viii. Saldos contables
 - a. Cada cuenta se equilibra
 - Diferencia entre recursos y empleos
 - Saldos contables como primera partida
 Cuenta siguiente

 $^{^3}$ Incluyendo IVA, IIEE y otros impuestos sobre la producción

⁴Como es el caso de los seguros y el transporte.

→ Secuencia de cuentas es un todo articulado

3. Unidades estadísticas y sectores institucionales

- i. Unidades estadísticas
 - a. Agentes económicos capaces de:

Ser propietarios de bienes y activos

Contraer pasivos

Realizar en nombre propio:

- → Actividades económicas
- → Transacciones con otras unidades
- b. Centro de decisión económica

Uniformidad de comportamiento

- → Consumo
- → Producción

Autonomía de decisión

- c. Agrupables en sectores institucionales
- ii. Sectores institucionales
 - a. Agrupaciones de unidades estadísticas
 En función de:
 - → Funciones principales
 - → Objetivos
 - → Comportamiento
- S.11 Sociedades no financieras

Productores de mercado de bienes y servicios

→ No financieros

Recursos proceden de la venta de su producción

S.12 Instituciones financieras

Actividad principal es intermediación financiera

→ y auxiliares

S.13 Administraciones públicas

Productores no de mercado

Financiados mediante pagos obligatorios

Producción

→ Consumo público e individual

Redistribución

Cuatro subsectores (España)

- → Admón. central
- → Admón. regional
- → Admón. local
- → Fondos de la SS
- S.14 Hogares

Todos los hogares residentes

Incluidos hogares institucionales

- → Prisiones
- → Hospitales
- → Residencias

..

S.15 ISFLSH

Inst. Sin Fines de Lucro al Servicio de los Hogares Venden a precios no significativos económicamente No están bajo el control del gobierno

S.2 Resto del mundo

4. Análisis funcional

- i. Idea clave
 - a. Contexto

Análisis institucional basado en:

- → Comportamiento similar
- → Similares objetivos
- → Similares características legales y sociales

Diferentes sectores de la economía

- → Producen diferentes bienes y servicios
- → Relaciones de interdependencia
- b. Objetivos

Entender interrelaciones entre actividades Análisis de equilibrio general entre actividades

c. Resultados

Clasificación de actividades

Cuentas nacionales tienen en cuenta

Aplicaciones específicas en otros ámbitos de

- ii. UAE- Unidades de Actividad Económica a Nivel Local
 - a. Unidades productoras o establecimientos
 - b. Realizan ejercicio en una actividad CNAE de clase 4
 - c. Ubicadas en lugares delimitado geográficamente
- iii. Clasificación Nacional de Actividades Económicas
 - a. 21 Secciones generales → Letras
 - b. Códigos XXXX de 4 dígitos para clasificar actividad

División: 2 dígitos

Grupo: 3 dígitos Clases: 4 dígitos

c. Asignado a establecimientos con actividad similar

- iv. Ramas de actividad
 - a. Agrupaciones de actividades similares a divisiones
 - b. Esencial en análisis input-output
 - c. Actividades aproximadamente similares
 Entendibles como sectores en "sectores de actividad"

5. Fuentes de información

- i INI
 - a. Operaciones con bienes y servicios
 Destino y origen
 - b. Operaciones de distribución
 Cómo se reparte el valor añadido
 - c. Operaciones no incluidas en anteriores Adquisiciones menos cesiones de ANFNP
 - d. Auxiliarmente, información de AEAT y otros
- ii. Banco de España
 - a. Operaciones financieras
 - → Acumulación financiera
 - b. Variaciones de activos y pasivos financieros
- iii. AEAT
 - a. Datos de importación y exportación
- iv. Proveedores de servicios de pago
 - a. Información sobre transacciones

- v. RIE-Registro de inversiones exteriores de SEComercio
 - a. Base de datos DATAINVEX
 - b. Diferencias significativas con datos BP

BP criterio de caja

ightarrow Flujos contabilizados a medida que se desembolsan

RIE criterio de devengo

→ Flujos contabilizados de una sola vez

Distinto alcance de medición

- → RIE no incluye préstamos entre filiales
- → RIE no incluye inversiones en inmuebles

BP publica sólo datos de inversión neta

→ RIE bruta y neta

RIE desagrega entre ETVE y no ETVE

Diferente desglose

- → BP sólo sectores institucionales residentes
- → RIE tipo de operación, país, CCAA

6. Cambios metodológicos en SEC-2010⁵

- i. Idea clave
 - a. SCN-2008

Nueva edición de SCN de ONU

- → Sustituye a SNA 1993
- ⇒ Aún presente en algunos países
- ⇒ Necesario conocer cambios
- b. Implementada por UE en 2014
- c. Estados Unidos implementa su versión en 2013
- d. Mayor consistencia con 6Manual de BP También adoptada a nivel europeo
- ii. I+D capitalizada
 - a. Considerada como FBK en SEC-2010
 - b. Deja de considerarse gasto corriente
 - c. Efecto sobre del PIB anual⁶

No tiene impacto en el año en que se compra

- → Sobre producción o valor añadido
- Sí tiene en años posteriores
- → Vía coste de amortización
- d. Relevante para objetivos Europa 2020
- iii. Gasto militar capitalizada
 - a. Considerada como FBK en SEC-2010
 - b. Efecto sobre del PIB anual⁷

No tiene impacto en el año en que se compra

- → Sobre producción o valor añadido
- Sí tiene en años posteriores
- → Vía coste de amortización
- c. Valoración en SEC-95

Considerada como GCF o CI

- iv. Administración pública
 - a. Redefinición del perímetro del sector

b. Se mantienen criterios tradicionales

No deben ser unidades separadas de Admón. Públi-

Regla del 50%

- → Venta cubre 50% de costes de producción
- → Necesario incluir intereses en costes de prod.
- c. Criterios cualitativos adicionales

Productores no deben tener incentivos:

→ A ajustar producción para que sea viable

No son capaces de operar

→ En condiciones de mercado

No pueden contraer obligaciones financieras

- → De manera autónoma
- d. Poco impacto sobre déficit y deuda pública
- v. Procesamiento de bienes en el exterior
 - a. Valoración en SEC-95

Considerada como importación y exportación

b. Consideración en SEC-2010

No entra dentro de X e I

- → Enfoque basado en cambio de propiedad
- → No en desplazamiento físico

Sí se anota un servicio de manufactura

- c. Sin impacto sobre saldo de cuenta corriente
- d. Sí reduce nivel total de importaciones y exportaciones
- vi. Pensiones
 - a. Análisis más detallado obligatorio
 - b. Tabla suplementaria

Obligaciones de todos los sistemas de pensiones

- vii. Sector de seguros
 - a. Valoración en SEC-95

Diferencia entre primas e indemnizaciones

- → Excesiva volatilidad
- b. Cambios en SEC-2010

Cambio en fórmula de cálculo

- → Reducir volatilidad de output
- viii. Instituciones financieras
 - a. Mayor desagregación de subsectores
- ix. Impacto sobre series de PIB
 - a. Previsto ligero aumento

Cercano a 2.5 % del PIB

- b. Capitalización de i+D mayor parte
- 7. Cuentas corrientes⁸
 - i. Bienes y servicios (0)
 - a. Identidad
 - → Sin saldo contable
 - b. Muestra origen y destino de ByS Ofrecidos a la economía

⁵Ver https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/MEMO_14_21 y Muriel de la Riva (2015) en carpeta del tema.

⁶Ver Muriel de la Riva (2015), pág. 10.

⁷Ver Muriel de la Riva (2015), pág. 10.

⁸Ver pág. 389 de SCN-2008.

- c. Relacionada con tablas input/output
- d. Recursos a izquierda, empleo a derecha
 - → Al revés que el resto

e. Recursos

Producción

Importaciones de bienes y servicios

Impuestos netos de subvenciones a productos

f. Empleos

Consumos intermedios

Gasto en consumo final

Formación bruta de capital fijo

Variación de existencias

Exportaciones

ii. Producción (I)

a. Recursos

Producción (precios básicos)

Tn/Po9

b. Empleos

Consumo Intermedio (CI)

PIB/VAB (sectores)

-Consumo de Capital Fijo (CKF)

PIN/VAN (sectores)

iii. Explotación (II.1.1)

a. Idea clave

Explicar la generación de rentas

→ Cómo se distribuye entre trabajo y capital

b. Recursos

PIB

c. Empleos

Remuneración de Asalariados (RA)

Tn/P+M (Impuestos netos sobre producción e importaciones)

Excedente Bruto de Explotación (EBE)

Renta Mixta Bruta (RMB)

-CKF

ENE

RMN

iv. Asignación de la renta primaria (II.1.2)

a. Idea clave

Explicar la percepción de rentas

→ Qué rentas primarias reciben los residentes

b. Recursos

EBE

RMB

RA

 $RA_{RM o N}$

 $RP_{RM o N}$

Tn/P+M (AA.PP Nacionales)

c. Empleos

 $RA_{N\rightarrow RM}$

 $RP_{N\rightarrow RM}$

RNB

v. Distribución secundaria de la renta (II.2)

a. Idea clave

→ ¿Qué rentas secundarias reciben los residentes? Transformación del ingreso primario

- → En ingreso disponible
- → Tras pagos y cobros de transferencias

Distribución secundaria de la renta en especie (II.3)

- → Subcuenta
- → Mismo saldo que RNBD
- → A nivel de sectores es relevante:
- → Tener en cuenta prestaciones sociales en especie y gasto colectivo

b. Recursos

RNB

Transferencias corrientes_{RM→N}

- → Impuestos sobre ingreso y riqueza
- → Contribuciones sociales
- → Beneficios en especie
- → Transferencias personales
- → Otras transferencias

c. Empleos

 $Transferencias \ corrientes_{N \rightarrow RM}$

- → Impuestos sobre ingreso y riqueza
- → Contribuciones sociales
- → Beneficios en especie
- → Transferencias personales
- → Otras transferencias

RNB Disponible

vi. Distribución secundaria de la renta en especie (II.3)

a. Idea clave

Redistribución vía prestaciones en especie

- → Entre sectores institucionales
- ⇒ Se compensan entre sectores
- ⇒ Sin saldos

b. Recursos

RNBD

Transferencias sociales en especie

c. Empleos

RNBD

Transferencias sociales en especie

vii. Utilización de la renta (II.4)

a. Idea clave

Cuánta renta se consume

Cuánta renta se ahorro

⁹Impuestos netos de subvenciones (Tn) sobre los productos incluido el IVA pero sin importaciones y sin otros impuestos a la producción que se consideran ya incluidos en la *producción*. Es posible que la producción esté a precios de productor de tal manera que Tn/Po sólo incluya el IVA

b. Recursos

RNB Disponible

c. Empleos

GCF Individual

GCF Colectivo

Ahorro Nacional Bruto

- CKF (Consumo de capital fijo)

ANN

8. Cuentas de acumulación (III)

- i. Cuenta de capital (III.1)
 - a. Idea clave

Financiación de Act. no financieros

Hasta qué punto ahorro y TRK

- → Financian adq. y ces. de ANF
- b. Una cuenta dividida en dos:
 - 1. Ahorro y transferencias de K: VPNDAYTK (III.1.1)
 - 2. Formación de capital y adq. Ces. ANFNP (III.1.2)
 - → Combinando ambas, el saldo es la CNF¹⁰
- ii. VPNDAYTK (III.1.1) 11
 - a. Idea clave

Contribución de ahorro neto y TRK

→ A financiar variación de riqueza neta

b. Variación de Pasivos y del Patrimonio Neto

Ahorro Nacional Neto

Transferencias de capita $l_{RM o N}$

– Transferencias de capital $_{N\to RM}$

c. Variación de Activos

VPNDAYTK

- iii. Cuenta de Adq. de Activos No Financieros (III.1.2)
 - a. Idea clave

Dada FBK y adq. neta de activos NFNP

→ ¿Cuánta financiación es necesaria?

b. Variación de Pasivos y Patrimonio Neto

VPNDAYTK

c. Variación de Activos

Formación Bruta de Capital

- → FBK Fijo
- → Variación de existencias (VE)
- CKF

Adq. menos ces. ANFNP¹²

Capacidad (+)/Necesidad de financiación (-)

iv. Cuenta Financiera (III.2)

a. Idea clave

Cómo cambian activos y pasivos financieros Cómo se utiliza/utiliza la cap./nec. de financiación

b. Variación de pasivos y Patrimonio Neto

Capacidad (+)/Necesidad de financiación (-)

Incremento neto de pasivos

c. Variación de activos

Adquisición neta de activos financieros

- → Oro monetario y DEG
- → Dinero legal y depósitos
- → Títulos de deuda
- → Préstamos
- → Participaciones de capital y fondos de inversión
- → Sistemas de seguros, pensiones y garantías
- → Derivados y OCE
- → Otras cuentas por cobrar

v. Cuenta de otras variaciones de los activos (III.3)

a. Idea clave

Δ de A y P no debidos al ahorro y TK debidas a:

- $\rightarrow \Delta$ de volumen
- $\rightarrow \Delta$ de valor

Dividida en dos cuentas

- → Cuenta de otras variaciones del volumen de activos
- → Cuenta de revalorización
- vi. Cuenta de otras variaciones del <u>volumen</u> de activos (III.3.1)
 - a. Variación de pasivos y Patrimonio Neto
 - b. Variación de activos

Activos producidos (neta)

Activos no producidos (neta)

Activos financieros (neta)

Var. del v. neto debidas a otras var. en vol. de activos

- vii. Cuenta de revalorización (III.3.2)
 - a. Variación de pasivos y Patrimonio Neto
 - b. Variación de activos

Activos no financieros

Activos financieros/pasivos

Var. del v. neto debidas a ganancias y pérdidas

9. Balances (IV)

- i. Idea clave
 - a. Cuantificar activos, pasivos y valor neto
 Antes y después de variaciones
 - b. Tres componentes:

Balance inicial (IV.1)

Variaciones del balance (IV.2)

Balance final (IV.3)

- ii. Balance inicial (IV.1)
 - a. Activos

Activos no financieros

Activos financieros

b. Pasivos

Pasivos financieros

¹⁰Capacidad/Necesidad de Financiación)

 $^{^{11}}$ Variación del Patrimonio Neto Debida a Ahorro y Transferencias de Capital

¹²Activos no financieros no producidos.

Valor neto

iii. Variaciones del balance (IV.2)

a. Activos

Activos no financieros

Activos financieros

b. Pasivos

Pasivos financieros

Variación total del valor neto

iv. Balance final (IV.3)

a. Activos

Activos no financieros

Activos financieros

b. Pasivos

Pasivos financieros

Valor neto

10. Cuentas de resto del mundo (V)

- i. Idea clave
 - a. Representar operaciones entre residentes y no residentes

Sectores institucionales interaccionan con resto del mundo

b. Perspectiva del resto del mundo

Recursos son ingresos para el resto del mundo Exportaciones son gastos para el resto del mundo

- → Importaciones del país son recursos del RM
- → Exportaciones del país son usos del RM

ii. Cuenta de intercambios exteriores de bienes y servicios (V.1)

a. Idea clave

Cuánto contribuyen las exportaciones netas al aho-

Cuál es el saldo de la balanza de bienes y servicios

b. Recursos

Importaciones de bienes y servicios

c. Empleos

Exportaciones de bienes y servicios

Saldo de intercambios exteriores de ByS

iii. Cuenta exterior de ingreso primario y secundario (V.2)

a. Idea clave

Relación entre ahorro nacional y RM ¿Cómo se ahorra con respecto al RM?

- → Bienes y servicios
- → Rentas primarias
- → Rentas secundarias

b. Recursos

Saldo de intercambios exteriores de ByS

 $RA_{N\rightarrow RM}$

 $RP_{N\rightarrow RM}$

Tn/P+M pagados al RM

Impuestos sobre renta y patrimonio al RM

Cotizaciones y prestaciones sociales al RM

Otras transferencias corrientes al RM

c. Empleos

 $RA_{RM \to N}$

 $RP_{RM \to N}$

Tn/P+M pagados a N

Impuestos sobre renta y patrimonio a N

Cotizaciones y prestaciones sociales a N

Otras transferencias corrientes a N

Saldo de operaciones corrientes con RM (SOCE)

Cuenta exterior de acumulación (V.3)

iv. Cuenta exterior de capital (V.3.1)

a. Idea clave

Qué saldo tiene RM respecto de N resultado de:

- → Ahorro
- → Adq. menos ces. act. no producidos
- → Transferencias de capital
- b. Divido en dos cuentas:
 - 1. Variación del PN debida a SOCE y TK
 - 2. Cuenta de adquisición de activos no financieros
- v. VPNDSOCEYTK (V.3.1.1)
 - a. Idea clave

Variación del patrimonio neto del RM debido a:

- → Ahorro del resto del mundo
- → Transferencias de K del país al RM

b. Variación de Pasivos y Patrimonio Neto

SOCE

Transferencias de capital_{N→RM}

– Transferencias de capital_{RM→N}

c. Variación de Activos

VPNDSOCEYTK

- vi. Cuenta de adquisición de activos no financieros (V.3, 1.2)
 - a. Idea clave

Cuánta financiación aporta el RM a N

b. Variación de Pasivos y Patrimonio Neto VPNDSOCEYTK

c. Variación de Activos

Adq. menos ces. ANFNP

Capacidad (+)/Necesidad de financiación (-)

- vii. Cuenta financiera (V.3.2)
 - a. Idea clave

Coincide con CFinanciera (III.2) de ec. nacional

→ Signo contrario de partidas

b. Variación de pasivos y Patrimonio Neto

Capacidad (+)/Necesidad de financiación (-) Incremento neto de pasivos

c. Variación de activos

Adquisición neta de activos financieros

11. Otras cuentas

i. Input-Output

ii. Cuentas satélite

a. Objetivos:

Extender información de otras cuentas Cuantificar indicadores no monetarios relevantes

b. A partir de

Información de cuentas nacionales Información externa a cuentas

- c. Matrices de contabilidad social
- d. Cuenta satélite del turismo

Turismo implica gasto en muchos sectores

- → Hostelería
- → Transporte
- → Alimentación

→ ...

A priori contabilidad nacional no cuantifica

- ⇒ Necesaria estimación del impacto del turismo
- e. Análisis del sistema monetario
- f. Capital humano
- g. Análisis micro del gasto de los hogares
- h. Producción de hogares
- i. Estimaciones fiscales
- j. Cuentas medioambientales

12. Relaciones con otros conceptos

- i. Balanza de pagos
- ii. Tablas input-output

Conclusión

1. Recapitulación

i. Cuentas del SEC-2010

ii. Macromagnitudes

2. Idea final

- i. Dificultades de medición
 - a. Cuantificación de realidad económica es compleja No todas transacciones son monetarias
 No todas transacciones monetarias se registran Métodos de estimación son imperfectos
- ii. Cuantificación del bienestar: más alla del PIB
 - a. Contabilidad nacional permite
 - → Comparar con pasado
 - → Comparar con similares
 - → Identificar problemas de economías
 - → Diseñar soluciones
 - ¿Permite cuantificar el bienestar en sí mismo?
 PIB es indicador más utilizado
 Pero no captura todas dimensiones
 - → Reparto de renta
 - → Preferencia por desigualdad
 - → Provisión de necesidades básicas
 - → Explotación de recursos no renovables
 - → Sostenibilidad de crecimiento
 - c. Beyond GDP

Programa de investigación

→ Fleurbay, Blanchet

Iniciativa de Comisión Europea

- → Construir nuevos indicadores
- → Cuantificación de más dimensiones

CONCEPTOS

Rentas de la propiedad

Impuestos sobre los productos, la producción y las importaciones

Los impuestos sobre los productos netos de subvenciones (Tn/Po) son aquellos impuestos pagados en función de la cantidad o el valor de los bienes y servicios producidos o vendidos, netos de las subvenciones por los mismos conceptos. No incluyen impuestos sobre el beneficio u otro ingreso recibido por las empresas. Incluyen el IVA.

Los otros impuestos sobre la producción (Tn/O) incluyen aquellos impuestos aplicables al uso de factores de producción así como a licencias y tasas para obtener permiso para llevar a cabo alguna actividad determinada o para producir en términos generales.

Los impuestos sobre la producción (Tn/P) incluyen los impuestos sobre los productos y los otros impuestos sobre la producción.

Los impuestos sobre la producción y las importaciones (Tn/P+M) incluyen los impuestos sobre la producción y los impuestos sobre las importaciones.

Precios básicos y precios de productor

Los *precios básicos* son las cantidades que retienen los productores por cada unidad vendida de producto. No incluye los impuestos recibidos del comprador y reintegrados a la administración pública, pero sí que incluye las subvenciones recibidas por la administración pública para abaratar el coste de producción. Si al precio básico se le añaden los impuestos sobre los productos salvo el IVA y se descuentan las subvenciones a los productos, tenemos el *precio de productor*. El *precio de adquisición* es el resultado de sumar al precio de producción el IVA no deducible, los gastos de transporte y los márgenes comerciales de mayoristas y minoristas.

 $P_{ADQUISICION} = P_{PRODUCCI\acute{O}N} + IVA + Transporte + M\'{a}rgen\ comercial\ de\ minoristas/mayoristas$ $P_{PRODUCCION} = P_{BASICO} + Impuestos_{Productos\ sin\ IVA} - Subvenci\acute{o}n_{Productos}$

PREGUNTAS

Test 2017

- 16. Un país con un déficit exterior del 10% del PIB y un superávit público del 1% del PIB:
- a Tiene una tasa de inversión inferior a la tasa de ahorro privado.
- b Tiene una tasa de inversión igual a la tasa de ahorro privado.
- c Tiene una tasa de inversión superior a la tasa de ahorro privado.
- d Con esta información no se puede saber nada sobre la tasa de ahorro privado y de inversión.

NOTAS

: **16.** C

BIBLIOGRAFÍA

Mirar en Palgrave:

national income

Banco de España. *Cuentas Financieras de la Economía Española* (2018) – En carpeta del tema (ZIP) Eurostat/Comisión Europea. *European System of Accounts* (2010) – En carpeta del tema IGAE (2014) *Nota sobre los cambios metodológicos de aplicación del nuevo SEC 2010 que afectan a las Cuentas de*

las Administraciones Públicas – En carpeta del tema

Ledo Arias, R.; Frutos Vivar, R. Sistema de cuentas nacionales. Diapositivas curso TECO.

Lequiller, F.; Blades, D. *Understanding national accounts* (2014) OCDE – En carpeta del tema

Muñoz-Cidad, C. Las cuentas nacionales. Introducción a la economía aplicada. Partes I, II y III

Muriel de la Riva, S. (2015) *Las novedades metodológicas del SEC 2010 desde el enfoque institucional de la Contabilidad Nacional* Revista Índice. Octubre de 2015 – En carpeta del tema.

Naciones Unidas, Comisión Europea, OCDE, FMI, Grupo del Banco Mundial. *Sistema de Cuentas Nacionales* (2008) – En carpeta del tema