OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3B-32: Economía y medio ambiente. Bienes públicos globales.

Miguel Fabián Salazar

4 de julio de 2022

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	4
Gráficas	18
Preguntas	19
Test 2019	19
Test 2018	19
Test 2016	19
Test 2011	20
Notas	21
Bibliografía	22

IDEA CLAVE

Añadir apartado sobre regulación financiera, política monetaria, bancos centrales y medio ambiente. Ver VOXEU (2020).

Preguntas clave

- ¿En qué consiste el análisis económico del medio ambiente?
- ¿Qué problemas y qué fenómenos examina?
- ¿Qué modelos teóricos tratan de explicarlos?
- ¿Qué implicaciones se derivan?
- ¿Qué son los bienes públicos globales?
- ¿Qué modelos teóricos explican las ineficiencias en su provisión?
- ¿En qué marco institucional se regula su provisión?

En este tema hay que meter Barret (1994) sobre política comercial estratégica y medio ambiente. Coordinar con tema 3B-8.

ESQUEMA CORTO

Introducción

1. Contextualización

- I. Economía
- II. Medio ambiente
- III. Interacción entre economía y medio ambiente

2. Objeto

- I. ¿En qué consiste el análisis económico del medio ambiente?
- II. ¿Qué problemas y fenómenos examina?
- III. ¿Qué modelos teóricos tratan de explicarlos?
- IV. ¿Qué implicaciones se derivan?
- V. ¿Qué son los bienes públicos globales?
- VI. ¿En qué marco institucional se regula su provisión?

3. Estructura

- I. Análisis económico del medio ambiente
- II. Bienes públicos globales

I. ANÁLISIS ECONÓMICO DEL MEDIO AMBIENTE

1. Recursos naturales

- I. Idea clave
- II. Evolución del análisis teórico
- III. Modelo de Hotelling (1931)
- IV. Producción con recurso natural agotable y finito
- V. Modelo de Solow con recurso natural constante
- VI. Implicaciones
- VII. Evidencia empírica

2. Energía

- I. Idea clave
- II. Intensidad energética
- III. Causalidad entre energía y output
- IV. Energía como factor de producción
- V. Transición energética
- VI. Modelos de crecimiento económico con energía

3. Contaminación

- I. Idea clave
- II. Enfoque pigouviano
- III. Enfoque de derechos de propiedad
- IV. Mercados de derechos de contaminación
- V. Estándares de emisión y regulaciones tecnológicas
- VI. Paraísos de la contaminación
- VII. Curva de Kuznets medioambiental
- VIII. Implicaciones

4. Cambio climático

- I. Idea clave
- II. Estrategias de respuesta
- III. Modelos IAM: DICE y RICE
- IV. Implicaciones

5. Comercio internacional

I. Idea clave

3B-32 Esquema corto

- II. Hipótesis de Porter
- III. Efectos del comercio sobre el medio ambiente
- IV. Acuerdos comerciales
- V. Política comercial estratégica
- VI. Implicaciones

6. Elección colectiva

- I. Idea clave
- II. Teorema de Arrow
- III. Escapes a la imposibilidad
- IV. Criterio de Pareto
- V. Criterios de compensación
- VI. Análisis coste-beneficio
- VII. Implicaciones

II. BIENES PÚBLICOS GLOBALES

1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivos
- III. Resultados

2. Análisis teórico

- I. Características fundamentales
- II. Bienes públicos globales finales e intermedios
- III. Ejemplos
- IV. Tecnologías de provisión
- V. Reglas de provisión óptima
- VI. Mecanismos de provisión

3. Marco institucional

- I. Antecedentes
- II. Internacional
- III. Unión Europea
- IV. España

4. Valoración

- 1. Implicaciones de política económica
- II. Retos

Conclusión

1. Recapitulación

- I. Análisis económico del medio ambiente
- II. Bienes públicos globales

2. Idea final

- I. Contabilidad nacional
- II. Desarrollo económico
- III. Interacción entre economía y ciencia climática
- IV. Papel fundamental del mercado

ESQUEMA LARGO

Introducción

1. Contextualización

- I. Economía
 - a. Definición de Robbins

Economía es estudio de comportamiento humano

- → Gestionando recursos escasos con usos alternativos
- → Para satisfacer una serie de necesidades humanas

II. Medio ambiente

- a. Entorno en el que actividad humana se lleva a cabo Atmósfera, tierra, agua...
- b. Condiciones óptimas para el ser humano
 Variables físicas y estados biológicos
 Temperatura, radiación, presión
 Fertilidad del suelo, minerales disponibles
 Diversidad biológica, ausencia de organismos dañinos...

III. Interacción entre economía y medio ambiente

- a. Actividad económica influye en medio ambiente
 Transformación de energía
 Liberación de gases atmosféricos
 Extracción de recursos naturales
 Deslocalización de actividad económica
 Elección colectiva sobre medio ambiente
- b. Medio ambiente influye en actividad económica Productividad total de los factores Rendimientos agrícolas Destrucción de capital físico y humano Crecimiento económico
- c. Interacción recíproca entre ambas
- ⇒ Necesario estudio conjunto

2. Objeto

- I. ¿En qué consiste el análisis económico del medio ambiente?
- II. ¿Qué problemas y fenómenos examina?
- III. ¿Qué modelos teóricos tratan de explicarlos?
- IV. ¿Qué implicaciones se derivan?
- V. ¿Qué son los bienes públicos globales?
- VI. ¿En qué marco institucional se regula su provisión?

3. Estructura

- I. Análisis económico del medio ambiente
 - a. Recursos naturales
 - b. Energía
 - c. Contaminación
 - d. Cambio climático
 - e. Política comercial
 - f. Elección colectiva

- II. Bienes públicos globales
 - a. Análisis teórico
 - b. Marco institucional
 - c. Valoración

I. ANÁLISIS ECONÓMICO DEL MEDIO AMBIENTE

1. Recursos naturales

- I. Idea clave
 - a. Contexto

Recursos naturales

No reproducibles mediante actividad económica

- → Distintos a capital
- → Recursos económicamente significativos
- → Presencia en la naturaleza

Importancia económica de los recursos naturales

- → Inputs en casi todos los procesos productivos
- → Cantidades finitas

Análisis económico relativamente escaso

- → Recursos generalmente no agotados
- b. Objetivos

Valorar importancia de stocks de recursos

→ Sobre actividad económica

Caracterizar uso óptimo de recursos naturales Explicar efectos económicos de sustitución

c. Resultado

Análisis dinámico de la extracción de recursos Incorporación de control óptimo Debate económico sobre agotamiento de recursos

- II. Evolución del análisis teórico
 - a. Debate de largo alcance temporal
 - b. Malthus (1798)

Población vs recursos

Población es sistema estable

- → sistema de frenos al crecimiento
- ⇒ Población no puede crecer indefinidamente
- ⇒ Recursos disponibles son límite
- c. Ricardo (1817)

Calidad de los recursos y rentas

Mayor demanda de recursos

- → Utilización de recursos de menor calidad
- ⇒ Rendimientos marginales decrecientes
- ⇒ Rentas de escasez
- d. Jevons (1865)

Efectos de escasez sobre precios

- → Escasez aumenta precios
- \Rightarrow Encarecimiento induce sustitución
- ⇒ Sustitutos no necesariamente eficientes
- ⇒ Frenos al crecimiento

Paradoja de Jevons

- → Más capacidad induce más demanda
- e. Hotelling (1931)

Primera caracterización formal del problema

f. Hipótesis del progreso técnico

Barnett y Morse (1963) y otros

- → Índices de coste real de extracción de recursos
- ⇒ Tienden a decrecer con el tiempo

Explicación principal

- → Progreso técnico
- → Descubrimiento de yacimientos
- → Sustitución por otras materias primas

Progreso técnico

- → Cada vez más eficiente uso de materias primas
- ⇒ Menores cantidades necesarias
- ⇒ Agotamiento cada vez más lejano
- g. Hipótesis del agotamiento de recursos

Combinación de sucesos

- → Meadows et al (1972): Limits to Growth
- → Crisis del petróleo de los 70
- → Estanflación

Costes realmente tienen forma de U

- → Decrecen fuertemente inicialmente
- → Estancamiento posterior
- → Crecimiento final y agotamiento

Predicción principal

- → Crecimiento econ. limitado por agotamiento
- III. Modelo de Hotelling (1931)¹
 - a. Idea clave

Caracterización formal en términos matemáticos Cálculo de variaciones

- → Hallar trayectoria óptima de extracción
- → Sujeta a restricción de extracción total
- b. Formulación

$$\begin{aligned} & \max_{c_t} \quad \int_0^\infty u(c_t) \cdot e^{-\rho t} \, dt \\ & \text{s.a:} \quad \int_0^\infty c_t \, dt \le C \\ & \Rightarrow \text{s.a:} \quad \frac{dS_t}{dt} = -c_t, \, S_t \ge 0 \end{aligned}$$

c. Implicaciones

Resolución mediante uso de Hamiltoniano Utilidad marginal debe igualar precio sombra

→ U. de consumo hoy = menor utilidad futura

En términos intuitivos

- → ¿Cómo dividir consumo de una tarta?
- → ¿Cuánto consumir hoy y cuanto mañana?
- ⇒ Utilidades marginales deben igualarse

Si tasa de descuento positiva

→ Cada vez menor consumo

Si tasa de descuento cero o negativa

- → Todas las generaciones igual de importantes
- → Consumo óptimo tiende a cero en cada periodo

- ⇒ Todas deben poder consumir
- d. Costes de extracción

Extracción implica coste adicional Incorporable en función $u(c_t)$

e. Stock con valor intrínseco

Agentes valoran también stock Ejemplo:

- → Biodiversidad
- → Bosque de crecimiento lento
- f. Recurso renovable

Incorporable en ecuación de dinámica

$$\Rightarrow$$
 s.a: $\frac{dS_t}{dt} = f(S_t) - c_t, S_t \ge 0$

⇒ s.a: $\frac{dS_t}{dt} = f(S_t) - c_t$, $S_t \ge 0$ → $f(S_t)$: renovación del recurso en función de stock

- IV. Producción con recurso natural agotable y finito
 - a. Dasgupta y Heal (1974) y (1979)
 - b. Dos factores de producción
 - → Factor de producción acumulable
 - → Factor de producción agotable ⇒ Recurso natural

$$\max_{I_t,R_t} \quad \int_0^\infty (F(K_t,R_t)-I_t) e^{-rt} dt$$

s.a:
$$\frac{dK_t}{dt} = I_t$$
$$\frac{dS_t}{dt} = -R_t, S_t \ge 0$$

- c. Asumiendo F(K, 0) = 0
 - → Recurso natural es relevante
- d. Determinantes de dinámica óptima
- ESustitución entre factor y recurso natural
 - → Con ES <1: agotamiento eventual
 - → Con ES >1: agotamiento no es un problema
 - → Con ES = 1, elast F a K >ES: agotamiento no es problema
- Progreso técnico
 - → Puede aumentar productividad de factor escaso
 - → Requerir cada vez menor recurso asintóticamen-
- Aparición de tecnología de reemplazo
 - → Horizonte ∞ pasa a serlo finito
 - ⇒ Ej.: aparición de fusión nuclear
- V. Modelo de Solow con recurso natural constante²
 - a. Idea clave

Recursos naturales no pueden ser producidos Algunos son constantes

→ Especialmente, tierra

Necesarios en casi todo proceso productivo

- → Pero imposibles de replicar
- ⇒ Inducen rendimientos decrecientes a escala
- b. Formulación

$$Y = AK^{\alpha}T^{\beta}L^{1-\alpha-\beta}$$

$$\frac{\dot{A}}{A} = g$$

$$\frac{\dot{L}}{L} = n$$

¹Esta sección y la siguiente por "exhaustible resources" y "natural resources" de Palgrave.

Retornos decrecientes a escala

→ En trabajo y en capital

c. Implicaciones

Importancia de recurso natural en producción

- → Reduce output progresivamente
- \Rightarrow Cuanto mayor β , mayor $R \downarrow E$

Output per-cápita tiende a cero

- → A medida que se realizan R↓E
- ⇒ Salvo que progreso tecnológico compense

Necesario progreso tecnológico

 \rightarrow Para compensar caída vía $R \downarrow E$

d. Valoración

Peso de factores no renovables en actividad

→ Aumenta R↓E

Sustitución de actividades intensivas en no renovables

→ Permite mayor crecimiento en largo plazo

VI. Implicaciones

- a. Agotamiento no necesariamente se produce
 Si suficiente sustitución por otro factor
 Si avances tecnológicos reducen uso
- b. Condiciones necesarias para no agotamiento Caracterizadas de diferentes formas
 Necesario énfasis de PEconómica sobre:
 - → Búsqueda de alternativas
 - → Buen funcionamiento de sistema de precios
 - → Incentivos a tecnología
- Teoría caracteriza importancia de recursos naturales

No necesariamente relevante que se agoten Progreso técnico es posible escape a agotamiento Dadas condiciones óptimas

- → Agotamiento es posible
- d. Aplicación del análisis en marco de Hotelling Agotamiento cuando
 - → Progreso técnico insuficiente
 - → Falta de sustitutivos

VII. Evidencia empírica

 a. Sin agotamiento de ningún rec. mineral relevante Grandes stocks

Sustitutos relativamente fáciles de encontrar

- b. Agotamiento de recursos biológicos habitual
 Dificultad para encontrar sustitutos
- c. Economías planificadas tienen más problemas
 Peor gestión de los recursos
 Aparición de sustitutos más tardía
- d. Aumento periódico del interés en el problema
- e. Energía y calidad del medio ambiente Principales objetos de análisis/preocupación

2. Energía

I. Idea clave

a. Contexto

Energía es:

- → input en todo proceso productivo
- → input extraído de recursos naturales

Recursos naturales energéticos

- → No todos renovables o inagotables
- → Energía de extracción barata agotable
- → Energías alternativas más caras

Progreso tecnológico afecta

- → Coste de extracción de energía
- → Uso de energía para producir output

Energías baratas causan externalidades negativas

- → Contaminación atmosférica
- → Otros tipos de contaminación
- → Cambio climático
- ⇒ Transición a otras energías es costosa
- ⇒ Necesario valorar trade-offs

b. Objetivos

Caracterizar relación PIB y consumo de energía Explicar efecto de precios sobre demanda de energía Valorar trade-offs de transición energética

c. Resultado

Eficiencia energética aumenta en largo plazo Elasticidad-precio muy reducida Transición energética dependiente de progreso Sustituibilidad capital-energía heterogénea

II. Intensidad energética

a. Concepto

Cantidad de energía necesaria

- → Para producir una unidad de output
- Elasticidad PIB-consumo de energía
 Empíricamente, ligeramente inelástica
 - $\rightarrow \Delta 1\%$ PIB $\rightarrow \Delta 0,7\%$ energía
- c. Uso total de energía

Creciente en el tiempo

d. Energía per-capita

Uso total de energía aumenta en el tiempo

- → Más que población
- ⇒ Aumento de energía per-cápita
- e. Causas de la caída de l/p de intensidad energética Crecimiento tecnológico endógeno
 - → Precios de la energía inducen sustitución
 - → Etiquetado mejorado de productos

Preferencias ideológicas

→ Ecologismo

Crecimiento tecnológico exógeno

- → Cambio estructural de mix energético
- f. Asimetría entre consumo e industria

Innovaciones técnicas

- → Aumentan consumo energético de hogares
- → Reduce consumo energético en industria

III. Causalidad entre energía y output

a. Relación consistente entre energía y output Elasticidad-output de energía entre 0 1

- → ¿Pero qué dirección tiene la causalidad?
- ⇒ ¿Más output causa más uso de energía?
- ⇒ ¿Más uso de energía causa más output?
- b. Controlando por precios constantes

Crecimiento causa aumento de consumo energético

- → Resultado relativamente robusto
- c. Controlando por stock de capital

Resultados contradictorios y poco robustos

En c/p, precios energéticos...

- → Parece causar PIB
- → Parece causar consumo energético

En l/p, output...

- → Parece causar precios de energía
- → Parece causar consumo de energía

IV. Energía como factor de producción

- a. Analizable en marco de Hotelling
- b. Efecto rebote

Aumento de eficiencia energética

- → Induce mayor consumo de energía
- → También de complementarios a energía
- \Rightarrow No necesariamente crecimiento neto

Explicación

- → Más eficiencia reduce demanda
- ⇒ Caen precios y aumenta demanda
- → Mejora técnica induce acumulación de capital
- ⇒ Más demanda de energía

Empíricamente recurrente

Aparentemente mayor en PEDs

V. Transición energética

- a. Dos tipos de sustitución
 - i. Energía barata poco abundante
 - → Por energía más abundante pero más cara
 - ii. Energía por capital
- b. Sustitución energía por capital

Cuando se encarece precio de energía

Malos sustitutos en corto plazo

→ Cercanos a 0.2

Buenos sustitutos en largo plazo

- → Cercano a 1
- ⇒ Posible explicación de caída de intensidad energética
- VI. Modelos de crecimiento económico con energía
 - a. Energía en análisis de crecimiento

Tema poco examinado

Relativamente poca literatura

- b. Solow (1974)
- c. Tres factores de producción
 - → Capital

- → Trabajo
- → Energía
- d. Mostrar condiciones bajo las cuales

Mantenimiento de producción constante es posible Asumiendo s.p.g.

- → Sin crecimiento técnico
- → Sin crecimiento de la población

Condición fundamental

- \rightarrow Tecnología suficientemente sensible a Δ en precios
- ⇒ Elasticidad de sustitución no inferior a 1

Condición necesaria institucional

- → Sin descuento de generaciones futuras
- → En caso contrario
- ⇒ Eventual agotamiento de recurso no renovable
- e. Implicaciones

Crecimiento técnico es esencial para no agotar recursos

Descuento de generaciones futuras

→ Fuerza a favor de agotamiento de recursos

3. Contaminación

- I. Idea clave
 - a. Contexto

Externalidades

→ Efectos de una actividad sobre terceros

Externalidades tecnológicas inducen efecto directo

- → Sobre utilidad de terceros
- → Sobre tecnología de producción de tercero

Contaminación

- → Introducción de sustancias en medio ambiente
- \Rightarrow con efectos indeseables sobre producción y consumo

Mal público

- → Similar a bien público
- → Mal no rival y no excluible
- ⇒ Afecta a todos los agentes en determinada área
- ⇒ Efecto sobre agente no precluye efecto sobre tercero

Análisis económico de la contaminación

- ightarrow Habitualmente ligado a análisis de externalidades
- → Enfoque de derechos de propiedad
- b. Objetivos

Caracterizar formalmente efecto económico de contaminación

Diseñar instituciones que mitiguen efecto negativo Implementar incentivos correcto para reducir contaminación

c. Resultado

Dos grandes enfoques

- → Contaminación como distorsión
- → Contaminación como mercado incompleto

Curva de Kuznets

- → Resultado empírico
- → Contaminación-output: curva de U invertida
- ⇒ Contaminación crece y luego decrece

Outsourcing de la contaminación

- → Soluciones para mitigar inducen deslocalización
- ⇒ Actividades contaminantes se trasladan
- ⇒ Necesario considerar eq. general

II. Enfoque pigouviano

- a. Contaminación como externalidad negativa
- b. Externalidad negativa impide cumplimiento de PTFB

Agentes igualan:

- → Utilidad marginal individual
- → Coste marginal individual de consumo

Utilidades y costes individuales

- → Son distintos a sociales
- ⇒ Igualación de UMg y CMg indiv. es ineficiente

Consumo/producción de un bien

- → Impone coste marginal sobre un tercero
- ⇒ Agente no tiene en cuenta efecto sobre tercero
- c. Solución pigouviana

Transformar condición de equilibrio competitivo

- → En condición de óptimo social
- d. Imponer impuesto en problema de máx.
 - → Qué iguale condiciones de primer orden
 - ⇒ Agente A internaliza max. bienestar social
- e. Formulación (MWG)

Imponer impuesto T a máx. de A tal que:

$$\max_{h} \quad u_A = \phi_A(h) - t_h \cdot h$$

CPO:
$$\phi'_A(h) = t_h$$

Elegir t_h de óptimo tal que:

- ightarrow Se igualen CPOs competitiva + impuesto y óptimo
- $\rightarrow t_h = \phi_R'(h^0)$
- ⇒ Impuesto igual a UMg de B en óptimo social Gráfica I
- f. Ejemplo:

Fábrica situada río arriba

Acuicultores río abajo

Producción de fábrica libera contaminantes en río

→ Productividad de acuicultor se ve reducida

Fábrica no tiene en cuenta efecto sobre acuicultores

→ Iguala beneficios y costes marginales privados Impuesto pigouviano sobre producción de fábrica

→ Cuantía igual a efecto marginal sobre acuicultores

- res → Aumenta coste marginal de producción
- ⇒ Iguala beneficio marginal con óptimo social
- g. Caso particular de teoría del second-best
 Dada una restricción que induce distorsión

ightarrow Efecto externo tecnológico de consmo/producción

No introducir restricciones adicionales

→ No necesariamente mejora el equilibrio

III. Enfoque de derechos de propiedad

a. Coase (1960)

Externalidades son realmente mercados incompletos

- → No hay mercado para bien/mal externo
- b. Definición de derechos de propiedad

Sobre contaminación

- → Permite alcanzar soluciones óptimas
- c. Ejemplo

Fábrica situada río arriba

Acuicultores río abajo

Producción de fábrica libera contaminantes en río

→ Productividad de acuicultor se ve reducida

Derecho a utilizar agua sin contaminar

- → No está bien definido
- ⇒ Ni fábrica ni acuicultores poseen

Gobierno define propiedad sobre limpieza de aguas

→ Se la concede a fábrica o acuicultores

Si se la concede a fábrica

- → Tiene derecho a contaminar río
- ⇒ Acuicultores perjudicados

Si se la concede a acuicultores

- → Tiene derecho a agua sin contaminación
- ⇒ Fábrica no puede operar

Derechos de propiedad permiten acuerdo entre partes

- → Fábrica paga acuicultores por contaminar
- → Acuicultores pagan por mantener agua limpia
- ⇒ PTFB vuelve a cumplirse

IV. Mercados de derechos de contaminación

- a. "Cap-and-trade"
- b. Aplicación de enfoque de derechos de propiedad
- c. Asignar derechos limitados de contaminación
- d. Permitir intercambio posterior en mercado organizado
- e. Determinantes de buen funcionamiento
 - → Costes de transacción reducidos
 - → focos de emisión bien delimitados
- f. Implicaciones

Agentes emisores con mayores costes de reducción

→ Comprarán derechos a aquellos con menores costes

Agentes emisores con menores costes

→ Reducirán emisiones y venderán derechos de emisión

Innecesario determinar

- → Costes de reducción
- → Efecto sobre procesos productivos

⇒ Agentes incentivados a revelar costes

Limitación de emisiones a menor coste posible

- ightarrow Si se cumple los determinantes de buen funcionamiento
- → Independientemente de nivel óptimo de contaminación
- g. Ejemplos

Programa de reducción de dióxido de sulfuro

- → Principios de los 90, Estados Unidos
- → Mitigación de efectos de lluvia ácida

Emission Trading System

- → Unión Europea
- → Reducción de emisiones de gases de EInvernadero
- h. Contextos de difícil aplicación
 - Daño marginal depende de localización

En algunas áreas, contaminación induce grandes daños

En otras, apenas tiene efectos

Esquema cap-and-trade puede inducir

- → Desviación de polución a lugares con más daño
- ⇒ Esquema ineficiente.
- Emisiones muy difusas

Muchos emisores que emiten pequeñas cuantías Costes de transacción y asignación aumentan fuertemente

- V. Estándares de emisión y regulaciones tecnológicas
 - a. Complemento técnico a soluciones anteriores
 - b. Límites legales a emisión de contaminantes
 - c. Implementación obligatoria de tecnologías de producción
 - → Consideradas/probadas menos contaminantes
 - d. Tienen costes adicionales

Coste regulatorio

Coste de adquisición de información

Distorsión de procesos productivos

- VI. Paraísos de la contaminación
 - a. Hipótesis teórica

Resultados relativamente poco robustos

Confirmación y rechazo con diferentes teorías

b. Premisa

Regulación medioambiental en todas su formas

→ Aumenta coste de producir en jurisdicción

Productos intensivos en contaminación

- → En desventaja comparativa
- c. Resultados empíricos

Estudios de sección cruzada

- \rightarrow Regresar bien contaminante v
s regulación
- ⇒ Rechazan hipótesis de regulación

Estudios de panel recientes (2000 y 2010s)

- → Sí hay relación causal regulación-deslocalización
- → Sin pruebas para afirmar suboptimalidad

Problemas

- → Dificil cuantificar regulación fuerte o débil
- → Difícil cuantificación de barreras comerciales
- → Regulación puede ser endógena a contaminación
- d. Implicaciones

Libre comercio amplifica fenómeno

- → Más fácil desplazar a jurisdicciones laxas
- ⇒ Libre comercio puede aumentar contaminación Posible race-to-the-bottom

VII. Curva de Kuznets medioambiental

a. Basado en curva de Kuznets original

Ante crecimiento ecónomico

- → Desigualdad primero aumenta y luego cae
- b. Grossman y Krueger (1995), Banco Mundial (1992)
- c. Dasgupta, Laplante, Wang, Wheeler (2002)
- d. Resultado empírico

Relación entre:

- → PIBpc
- → contaminación del medio ambiente (agua, aire..)

Inicialmente creciente

Decreciente a partir de cierto máximo

- ⇒ ¿Calidad medioambiental es bien normal?
- e. Dinámica heterogénea

Picos de contaminación dependen de sustancia Generalmente, antes de alcanzar \$8000 PIBpc

f. Tendencia a desplazarse

Aparentemente, pico cada vez con menor PIBpc

g. Interpretación causal

Resultado empírico depende de formas reducidas Errónea interpretación causal

→ Crecimiento no reduce contaminación

VIII. Implicaciones

a. Capacidad coactiva del estado

Elemento esencial de soluciones

- → Introducir restricciones adicionales
- → Definir derechos de propiedad
- ⇒ Implica poder coactivo
- ⇒ Sin poder coactivo, solución mucho más dificil
- b. Instrumento óptimo

Goulder y Parry (2008)

- → Valoración de múltiples instrumentos
- ⇒ No hay instrumento óptimo general
- ⇒ Instrumento óptimo depende de circunstancias
- c. Requisitos informacionales

Información asumida disponible en ambos enfo-

Diferentes informaciones necesarias

- → Bfcios. y costes marginales en pigouviano
- \rightarrow Monitorización de actuaciones en derechos de prop.

En la práctica

- → Obstáculo principal a implementación efectiva
- d. Soluciones tienen efectos de equilibrio general Globalización permite movimiento de ff.pp.
- e. Mercados de derechos

Requieren experiencia y adaptación de empresas

f. Efectos redistributivos

Ambos enfoques tienen efectos redistributivos Necesario considerar impacto

- → Economía política
- → Inestabilidad social

4. Cambio climático

- I. Idea clave
 - a. Contexto

Clima atmosférico

- → Temperatura
- → Presión
- → Precipitaciones
- ⇒ Influyen en actividad económica

Actividad económica y procesos productivos

- → Emisión de gases contaminantes
- ⇒ Evidencia científica relevante

Posible existencia de relación causal

- → Emisión de gases
- ⇒ Cambios en clima
- ⇒ Efectos globales y regionales
- ⇒ Evidencia empírica relevante
- b. Objetivos

Caracterizar relación entre;

- → Actividad económica
- → Emisión de gases de efecto climático

Diseñar mecanismos de provisión eficiente

→

c. Resultado

Estabilidad climática como bien público Ausencia de gobierno global con capacidad coactiva Problemas de free-riding Incertidumbre dificulta determinación

- II. Estrategias de respuesta
 - a. Ingeniería climática

Soluciones tecnológicas de efecto global

Dificultades

- → Costes elevados
- → Efectividad incierta
- b. Adaptación

Implementación de:

- → Soluciones tecnológicas
- → Mecanismos institucionales
- ⇒ Relocalización de actividades
- ⇒ Sustitución de inputs y bienes de consumo
- c. Mitigación

Sistemas de incentivos

- → Reducir emisión de gases de efecto de CClimático
- → Sustitución por tecnologías que emiten menos
- -> Construcción de sumideros de carbono

Instrumentos anteriores para contaminación

- → Impuestos a emisiones de carbono
- → Sistemas cap-and-trade

Implementación mucho más compleja

→ ¿Acuerdos voluntarios entre países soberanos?

III. Modelos IAM: DICE y RICE

- a. Integrated Assessment Models
- b. Nordhaus (Nobel 2018), Koopmans (Nobel), otros
- c. Dynamic Integrated Climate-Economy
- d. Regional Integrated Climate-Economy
- e. Idea clave

Familia de modelos matemáticos

→ Integran crecimiento económico y clima

Caracterizar efectos sobre clima a partir de:

- → Inversión en capital físico y humano
- → Tecnologías de producción
- → Demanda de consumo
- → Stock de gases de efecto invernadero
- → Preferencias de consumidores

Equilibrio computable

- → Aproximaciones
- → Método de Monte-Carlo

Herramienta habitual para valorar políticas climáticas

f. Representación de escenarios

Escenario base

→ Sin políticas de mitigación

Óptimo

→ Maximización de utilidad

Temperatura limitada

- \rightarrow Fijación de límite de Δ temperatura
- ⇒ ¿Qué restricciones económicas hay que aplicar?
- g. Críticas

Demasiado sensible a condiciones iniciales Simplificación excesiva de dinámicas climáticas

- IV. Implicaciones
 - a. Cambio climático como bien público global
 - b. Modelos teóricos combinan economía+climatología
 - c. Sensibilidad a condiciones iniciales

Gran debilidad de modelos

- d. Necesario ponderar costes y beneficios Limitar efectos climáticos
 - → Debe ponderarse con coste económico

5. Comercio internacional

- I. Idea clave
 - a. Contexto

Comercio internacional permite

→ División del trabajo/producción

- ⇒ Aprovechamiento de ventajas comparativas
- ⇒ Maximizar utilización de capacidad productiva
- ⇒ Deslocalización de producción

Debate sobre consecuencias medioambientales de LComercio

→ Especialmente a partir de NAFTA y WTO Regulación medioambiental

→ Altera incentivos de empresas sobre localización

b. Objetivos

Caracterizar efectos de reg. medioambiental

- → Sobre comercio internacional
- → Sobre competitividad

Considerar incentivos a comportamiento estratégico

- → En materia de política comercial
- c. Resultado

Argumentos teóricos a f

II. Hipótesis de Porter

- a. Porter (1991), Porter y van den Linde (1995)
- b. Contaminación es resultado de ineficiencia
 Ineficiencia X y otros fenómenos
 - → Mantienen producción ineficiente
- c. Regulación medioambiental

En la medida en que reduzca contaminación

- → En todas sus formas
- → Especialmente instrumentos de mercado³
- ⇒ Aumenta innovación
- ⇒ Induce mejoras de eficiencia
- ⇒ Reduce pérdidas de competitividad en terceros
- d. Efectos de regulación en largo plazo

Presión para aumentar eficiencia

→ Meora productividad

En medio y largo plazo

→ Reg. medioambiental aumenta competitividad

e. Evidencia empírica⁴

Generalmente:

- → Efectos pequeños o no significativos
- → Segundo orden respecto a otros determinantes

III. Efectos del comercio sobre el medio ambiente

a. Coppeland y Taylor (2004)

Survey de artículos

→ CI y medioambiente

Valorar efectos de reg. MAmbiental sobre CI

- ightarrow Indirectamente, reg. M Ambiental sobre crecimiento
- b. Primera fase de estudios

Desde 70 hasta primeros 90

Libre comercio puede reducir bienestar

Si costes medioambientales no están internalizados

- → Aumento de output por CInternacional
- ⇒ Aumento de contaminación

Política comercial puede sustituir reg. medioambiental

- → Posible reducir producción en países contaminantes
- ⇒ Imponiendo restricciones a política comercial En general, necesario considerar second-best
- → Libre comercio puede no ser óptimo
- c. Segunda fase

A partir de años 90

Aumento del output induce menor contaminación

→ Comercio internacional es vía de reducción

IV. Acuerdos comerciales

a. Regulación medioambiental en ALCs
 Sujeto de negociación habitual
 Presencia cada vez mayor

b. Diferentes niveles de tratamiento

Algunos separan general de medio ambiente

→ Dentro del articulado

Otros introducen previsiones específicas

Acuerdos que no incluyen MAmbiente

- → Reformados posteriormente
- c. Interés defensivo de PEDs

PEDs reticentes a integrar medio ambiente

- → Sistemas nacionales de protección sin desarrollar
- \rightarrow Poco conocimiento de asuntos medioambientales
- → Miedo a perder competitividad

Acuerdos entre PEDs

- → Poca protección medioambiental
- d. Ejemplos

CETA

- → Capítulo 24 dedicado a medio ambiente
- → Solución de diferencias MAmbiente expresa

USMCA

- → Prohibido incentivar comercio o inversión
- \Rightarrow Por medio de reducción de protección M Ambiente

UE-Mercosur

- → Prohibición de derogación de leyes MAmbientales
- → Prohibe cumplimiento laxo para ↑ competitividad
- → Gestión sostenible de recursos pesqueros y otros
- → Cumplimiento de Acuerdo de París
- V. Política comercial estratégica
 - a. Barrett (1994)
 - b. Idea clave

³Esto es, cap-and-trade e impuestos al carbono.

⁴ver Jaffe, Peterson, Portney, Stavins (1995)

Reg. medioambiental

→ Puede ser instrumento de PComercial

- c. Incentivos de PComercial a regulación débil/fuerte Regulación débil entendida como:
 - → Coste de mitigación menor que daño marginal Depende de:
 - → Estructura competitiva nacional e internacional
- d. Competencia à la Cournot

Incentivos a establecer reg. medioambiental débil Mantener amenaza de cantidad producida elevada

e. Competencia à la Bertrand Incentivos a establecer reg. medioambiental fuerte Reg. medioambiental es amenaza creíble de ↑ precio

VI. Implicaciones

a. Curva de Kuznets medioambiental

Si:

- → Se cumple realmente
- → Comercio tiene efectos positivos sobre crecimiento
- ⇒ Comercio afecta positivamente a medioambiente
- Regulación medioambiental es instrumento de Pol-Com
- c. Ac. comerciales modernos incorporan reg. medioambiental

Interés:

- → Ofensivo de desarrollados
- → Defensivo de PEDs

6. Elección colectiva

- I. Idea clave
 - a. Contexto

Medidas de política económica con impacto MAmbiente

→ Diferente impacto sobre diferentes agentes Preferencias heterogéneas sobre políticas Medio ambiente tiene efectos generales pero heterogéneos

- → Muy amplio número de ciudadanos
- → Diferente intensidad para unos y otros

Sociedades modernas muy complejas

→ Necesario simplificar valoración

b. Objetivos

Agregar preferencias individuales

→ En preferencias sociales

Aplicar agregación

→ A determinación de políticas medioambientales

c. Resultado

Resultado de imposibilidad

→ Imposible agregar cumpliendo determinados requisitos

Posibles agregaciones alternativas

→ Preferencias cardinales

Análisis coste-beneficio

→ Implementación práctica de agregación de preferencias

II. Teorema de Arrow

- a. Contexto de preferencias individuales ordinales
- b. Perfiles de preferencias

Conjuntos de preferencias individuales

- → Representan prefs. individuales de una sociedad
- → Sobre posibles estados sociales
- c. Ordenaciones sociales

Relación binaria de estados sociales

d. Funcional de elección social

Aplicación del

→ Espacio de perfiles de preferencias

Αl

- → Espacio de ordenaciones sociales
- e. Axiomas exigibles a funcional de elección social

U – Dominio del funcional no admite restricciones

WP - Criterio débil de Pareto

- → Si todos los agentes prefieren un estado a otro
- ⇒ Ordenación social también debe preferirlo

IIA – Independencia de las alternativas irrelevantes

- \rightarrow Sólo prefs. entre x e y importan para orden social entre x e y
- ⇒ Cambios en preferencias indiv. sobre otras alternativa
- \Rightarrow No alteran preferencia social entre $x \in y$
- D Ningún agente individual es "dictador"
- \rightarrow No hay ord. social que dependa perfectamente de nadie
- ⇒ Ordenación social no coincide perfectamente con nadie

RP – Ordenación social es un orden de preferencia

- → Completo y transitivo (y reflexivo)
- U Dominio completo (Unrestricted domain)
- f. Resultado

Imposible encontrar funcional social

- → Que cumpla los cinco axiomas
- g. Críticas
 - Hylland

Axioma D realmente es prohibición de "conformista"

- → Término "dictador" induce sesgo
- → Axioma D parece más relevante de lo que es
- Little

Lo importante es ordenar estados sociales

- → No tanto relacionar perfiles con ord. social
- → Imposibilidad no es muy relevante

III. Escapes a la imposibilidad

- a. Restricción del dominio de perfiles de preferencia
 P.ej.: preferencias deben ser unimodales
- b. Comparaciones interpersonales de utilidad cardinal

Teorema de imposibilidad ya no se cumple

IV. Criterio de Pareto

 a. Criterio más simple de valoración ¿Posible mejorar a todos los agentes?

b. Criterio débil

Regulación deseable si:

→ Todos los agentes prefieren el cambio

c. Criterio fuerte

Regulación deseable si:

- → Al menos un agente prefiere cambio
- → Resto es indiferente
- d. Problema de incompletitud

Imposible comparar en mayoría de casos

→ Casi siempre hay alguien perjudicado

Muy difícil toma de decisiones

→ Sesgo hacia mantenimiento de status quo Necesarios otros criterios de comparación

V. Criterios de compensación

a. Kaldor

Regulación deseable si los que ganan

- → Puede compensar a los que pierden
- ⇒ Para que acepten el cambio
- b. Hicks

Regulación deseable si los que pierden

- → No pueden pagar a los que ganan
- ⇒ Para que no acepten el cambio
- c. Scitovsky

Regulación deseable si:

→ Deseable en sentido de Kaldor y de Hicks

d. Problema

Inconsistencia

- → Cambio regulatorio deseable
- → Vuelta a estado inicial también deseable
- ⇒ Criterio inconsistente

Intransitividades

ightarrow Con criterio de Scitovsky

Posibilidad de compensar

→ Elemento central de comparación

¿Pero realmente se compensa?

- → Compensación tiene costes adicionales
- ⇒ En la práctica, no se lleva a cabo

VI. Análisis coste-beneficio⁵

a. Idea clave

Marco conceptual de cuantificación

→ Beneficios y costes de regulación

Basado en criterios de Kaldor y Hicks

→ Mejoras potenciales en sentido de Pareto

Regulación deseable cuando

→ Beneficios son mayores que costes

Instrumento esencial de valoración de pol. medioambientales

Utilizado ampliamente en agencias medioambientales

b. Beneficios

Raramente protección de MAmbiente tiene bfcio. explícito

→ No existen mercados para comprar "beneficios" Necesarios métodos de estimación indirecta

- → Preferencias reveladas
- → Declaraciones respecto preferencias

Medidas habituales

– WTA⁶–Disposición a aceptar

Cuánto exige recibir para aceptar pérdida

- WTP-Disposición a pagar

Cuánto acepta pagar un agente por mejorar

- VEV-Valor Estadístico de la Vida

Vida humana no tiene valoración de mercado

Pol. MAmbiental tiene efectos sobre riesgo de muerte

Disposición a pagar/aceptar marginal

- → Por variación marginal de riesgo
- $\rightarrow \text{VEV} = \frac{\text{WTP o WTA marginal}}{\text{Cambio marginal en riesgo}}$
- c. Costes

Análisis de equilibrio parcial

→ Políticas de efectos limitados

Análisis de equilibrio general

- → Pol. MAmbiental con efectos generales
- → Incluir reutilización de ingresos (p.ej. impuestos)
- d. Tasa de descuento

En qué medida bienestar/costes futuros son relevantes

Dos grandes enfoques

- TSPT - Tasa Social de Preferencia Temporal

Cómo la sociedad descuenta bienestar futuro/pre-

- → Necesario agregar tasas de descuento individua-
- TSRI Tasa Social de Rendimiento de la Inversión
 Cómo pueden trasladarse intertemporal recursos
- e. Riesgo

Beneficios y costes a menudo inciertos Valorable mediante

- → Ponderación de beneficios y costes
- → Prima de riesgo en tasa de descuentos
- f. Consideraciones distributivas

Pol. MAmbiental tiene efectos desiguales Introducir ponderaciones en bícios. y costes

VII. Implicaciones

a. Impacto desigual de política medioambiental

⁵Ver "environmental economics".

⁶Willingness to accept

Diferente impacto según:

- → Renta
- → Localización geográfica
- → Ubicación temporal
- b. Economía política

Grupos más o menos afectados

→ Tratan de maximizar bienestar

Aparición de coaliciones

- → Influyen en políticas medioambientales
- → Afectan proceso político

II. BIENES PÚBLICOS GLOBALES

1. Idea clave

- I. Contexto
 - a. Globalización

Conjunto de fenómenos

Sentido habitual en economía

b. Sentido en ciencia económica

Libre circulación mundial de

- → Bienes y servicios
- → Factores de producción
- → Tecnologías e ideas
- c. Determinadas actividades económicas

Tienen efectos externos a nivel mundial

- → Externalidades a nivel global
- d. Sistema westfaliano

Estados soberanos

No puede imponerse comportamiento a otros estados

Sólo vía del consentimiento

- → Plantea dificultades para proveer bien público
- ⇒ Análisis económico de provisión del BPúblico
- ⇒ Incentivos a provisión son punto de partida
- ⇒ Aparición de marco institucional específico

II. Objetivos

- a. Definir bienes públicos globales
- b. Caracterizar provisión óptima
- c. Diseñar mecanismos de provisión óptima
- d. Implementar mecanismos

III. Resultados

- a. Contexto institucional específico
- b. Condicionado por ausencia de gobierno supranacional
- c. Métodos heterogéneos de provisión
- d. Problemas distributivos relevantes
 Intra- e inter-generacionalmente

2. Análisis teórico

- I. Características fundamentales
 - a. Externalidades de alcance global

Generan efectos sobre conjunto de humanidad

- → No necesariamente en igual medida
- b. Externalidades de stock

Impacto depende generalmente de flujos acumulados

- → Depreciación relevante
- → Tasa de generación relevante
- c. Provisión ineficiente por mercados privados Free-riding
 - → Imposible restringir beneficios a quién financia
 - ⇒ Incentivos a no financiar provisión

Dilema del prisionero

- → Óptimo requiere de cooperación
- → Pero incentivos a desviarse unilateralmente
- → Estado puede usar coerción para inducir óptimo
- ⇒ En contexto internacional, coerción no disponible
- d. Dilema westfaliano

Origen en Paz de Westphalia de 1648

Principio de derecho internacional

- → Estados no se inmiscuyen en asuntos ajenos Intervención coactiva del estado
- → Muy difícil en contexto internacional
- ⇒ Difícil implementación de soluciones
- II. Bienes públicos globales finales e intermedios
 - a. Finales

Son fin en sí mismo

Ejemplos:

- → Estabilidad climática
- → Paz internacional
- b. Intermedios

Permiten provisión de otros BPGlobales finales Ejemplo:

- → Estabilidad financiera
- → Naciones Unidas
- → Acuerdos marco para provisión de bienes

III. Ejemplos

- a. Cambio climático
- b. Estabilidad financiera
- c. No proliferación armamentística
- d. Posicionamiento global
- e. Epidemias
- f. Investigación básica
- g. Espacio como espacio económico Satélites

Comunicaciones

Investigación

...

- IV. Tecnologías de provisión
 - a. Aditivas

BPG depende de suma de contribuciones

 $Q = \sum_{1,...,n} q_i$

Generalización de suma ponderada

$$Q = \sum_{1,\dots,n} a_j q_j$$

Ejemplos:

→ Emisiones de gases

→ Vertidos de plásticos al océano

b. Best-shot

BPG depende de mejor provisor

 $Q = \max\{q_1, ..., q_n\}$

Ejemplos:

→ Vacunas contra epidemias

→ Sistemas de posicionamiento global

→ Investigación básica

c. Eslabón más débil

BPG depende de peor provisor

 $Q = \min\{q_1, ..., q_n\}$

Ejemplos:

- → Prevención de enfermedades contagiosas
- → Sistemas financieros inestables

V. Reglas de provisión óptima

a. Aditivas

Equilibrio competitivo

- → Free-riding
- → Infraprovisión

Necesarios sistemas de incentivo

- → Coacción mutua
- → Sanciones y similares a free-riders
- b. Best-shot

Contexto más difícilmente solucionable

Grandes economías

 \rightarrow Probablemente las que pueden contribuir a menor coste

Beneficios muy dispersos o poco relevantes

- → Pocos incentivos a dedicar recursos a BPG
- ⇒ Infraprovisión

Más probable provisión eficiente

- → Si existe potencia hegemónica
- → Multipolaridad dificulta
- c. Eslabón más débil

Incentivos naturales a cooperar

- → Partes se ven afectadas si no contribuyen
- ⇒ Si pueden, cooperarán

Equilibrio competitivo puede ser óptimo

→ Si partes cuentan con recursos suficientes

- VI. Mecanismos de provisión
 - a. Fondos vinculados al desarrollo
 - b. Contribuciones voluntarias
 - c. Tratados y regímenes internacionales

3. Marco institucional

- I. Antecedentes
 - a. Protocolo de Montreal de 1987

Reducción de gases

→ Destructores de capa de ozono

b. Protocolo de Kyoto de 1997

II. Internacional

a. Naciones Unidas

Asamblea General y Consejo de Seguridad

→ Paz mundial

Programa de NU para el Medio Ambiente

- $\rightarrow 1972$
- → Coordinación de actividades medioambientales
- b. IPCC Grupo Intergubernamental del Cambio Climático

Creado en 1988

Marco programa ONU MAmbiente

Proveer consenso científico sobre cambio climático Coordinar investigación

Estímulo a investigación sobre cambio climático

c. UNFCCC⁷/CMNUCC – Convención Marco de NU sobre CClimático

Entrada en vigor en 1994

195 países

Protocolo de Kyoto en marco de CM

Estabilizar concentraciones de gases

Conferencias de las Partes anuales

Otras agencias especializadas

- \rightarrow OMS
- → ONUSIDA
- d. Acuerdo de París (2015)

Adoptado en COP 21 (2015)

Firmasa partir de 2016

Dentro de CMNUCC

→ XXI Conferencia Internacional/COP21

Sustituye a Protocolo de Kyoto desde 2020

Jurídicamente vinculante si:

- → 55 países ratifican
- → Representando 55% de emisiones globales
- ⇒ Efectivo a partir de 4 de noviembre de 2016 Objetivo
- → Limitar calentamiento global <2º en 2100

Actuaciones

- → Obligatorio presentar planes de reducción
- → Sin mecanismo coactivo
- → Objetivos de reducción deben ser incrementales EEUU puede retirarse a partir de noviembre de 2020

ightarrow Inmediatamente después de elección presidencial

e. Fondo Multilateral

Implementación del Acuerdo de Montreal

f. Banco Mundial

Global Environment Facility

Fondo Global contra SIDA, tuberculosis y malaria

g. FMI

⁷United Nations Framework Convention on Climate Change.

Estabilidad financiera

h. FSB – Consejo de Estabilidad Financiera

i. BIS – Banco Internacional de Pagos
 Servicios de pagos entre bancos centrales

III. Unión Europea

a. Paquete de 2020

-20% emisiones de gases de efecto invernadero 20% energías renovables

+20% eficiencia energética

b. Objetivos de 2030

-40% emisiones de gases de efecto invernadero 32% de energías renovables

+32,5% de eficiencia energética

c. Plan de largo plazo de 2050 Neutralidad de emisiones

d. ETS – Emissions Trading System

Desde 2005

Varios gases de efecto invernadero Sistema cap-and-trade a nivel UE Conectado con otros sistemas cap-and-trade

e. Programa SET

Investigación básica y energías alternativas

→ Bien público de tipo best-shot

IV. España

- a. Ministerio para la Transición Ecológica
- → Secretaría de Estado de Medio Ambiente Subsecretaría para la Transición Ecológica Oficina Española de Cambio Climático Dirección General del Agua
- b. PNIEC Plan Nacional Integrado de Energía y Clima
- c. PNAEE Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética

4. Valoración

- 1. Implicaciones de política económica
 - a. Incentivos son importantes Para mitigar y adaptar
 - b. Dilema del prisionero a escala global Economías nacionales
 - ightarrow se benefician de inacción local
 - → se benefician de acción glboal
 - ⇒ Incentivo a no cooperar
 - ⇒ Incentivo a no proveer BPG
 - c. Sistema westfaliano de soberaníaPuede dificultar provisión de BPGlobales
 - d. Economía política

Dinámicas de economía política

→ Fundamentales a la hora de proveer BPG Sectores económicos

→ Muy diversos costes de provisión de BPG Economías importadoras de energías fósiles

→ Fuerte presión a favor de transición energética

- → Exportadores al contrario
- e. Necesario ponderar beneficios y costes Especialmente en BPGs con costes
- f. PEDs sufren mayores costes relativos

II. Retos

- a. Emisiones en PEDs
- b. Outsourcing de emisiones
- c. Impacto desigual de fenómenos climáticos Huracanes y similares
 - → Aumento de efectos muy heterogéneo
 - → Algunas regiones pueden sufrir menos
 - → Otras regiones mucho más

Conclusión

1. Recapitulación

- I. Análisis económico del medio ambiente
- II. Bienes públicos globales

2. Idea final

- I. Contabilidad nacional
 - a. PIB y medidas relacionadas

Creación de valor añadido

- → Sin valoración de efectos sobre stocks
- Sistema de Contabilidad Económica Medioambiental

Naciones Unidas (2014)

Medir:

- → flujos de materiales y energía
- → Stocks de activos medioambientales
- ightarrow Actividades relacionadas con medio ambiente
- c. PIB neto de depreciación y stocks naturales Medida alternativa a PIN

Descontar también

- → Impacto sobre medio ambiente
- II. Desarrollo económico
 - a. Ligado íntimamente a consumo de energía
 - Países desarrollados han incurrido en coste
 PEDs aún no
 - c. Debate sobre reparto justo de emisiones Emisiones pasadas deben tenerse en cuenta?
- III. Interacción entre economía y ciencia climática
 - a. Previsiones de largo plazo de ciencia climática
 Dependen en gran medida de predicciones económicas
 - → ¿Cuánto crecerá PIBpc?
 - → ¿Cómo evolucionará población?
 - Incertidumbre muy elevada en ambos
 No-linealidad

Crítica de Lucas

•••

- IV. Papel fundamental del mercado
 - a. Infraprovisión de bienes públicos Resultado habitual

- Fallo de mercado
- b. Pero mercado y precios son herramienta esencial Innovación
- Incentivos a provisión y mitigación
- \Rightarrow Mercado e intervención fuertemente complementarios

GRÁFICAS

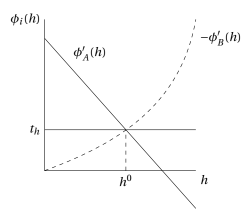


Figura I : Efecto de la introducción de un impuesto pigouviano para corregir el efecto de una externalidad negativa.

El gráfico muestra como la introducción del impuesto específico permite inducir al agente que genera la externalidad a consumir el nivel óptimo h^0 . En este punto, el impuesto reduce la utilidad de A tanto como una unidad de h la aumenta y por ello el agente prefiere no consumir más.

PREGUNTAS

Test 2019

- 40. En relación con la obra del economista William D. Nordhaus, considere las siguientes afirmaciones:
- i Junto con Paul Romer, fue galardonado con el Premio Nobel de Economía en el año 2017.
- ii Desarrolló los conocidos como *Integrated Assessment Models* (IAMs) que son una extensión del modelo de Solow.
- iii En su modelo principal, las teorías de externalidades y coste-beneficio juegan un papel central.
- iv Su marco teórico permite evaluar, de forma cuantitativa, el impacto de la escasez de recursos naturales en el crecimiento a largo plazo.
- v Su marco teórico considera que las emisiones contaminantes provocan el aumento de la temperatura a nivel global, lo que supone un obstáculo al crecimiento y al bienestar.
- vi Sus modelos se basan en supuestos tales como agentes forward-looking, altruismo generacional y ahorro endógeno.

Señale la respuesta correcta:

- a Todas las afirmaciones son verdaderas.
- b Las afirmaciones i. y iv. son falsas.
- c Las afirmaciones ii. y vi. son falsas.
- d Sólo afirmaciones iii. y v. son verdaderas.

Test 2018

- 38. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál responde mejor al concepto de bien público global?
- a Son bienes no excluibles, pero son rivales en el consumo; pudiendo tener éste distinto alcance geográfico.
- b Son bienes excluibles, pero no rivales en el consumo; siendo éste de alcance transnacional.
- c Son bienes públicos puros (no excluibles y no rivales), cuyo consumo es de alcance universal, intergeneracional y extensible a todos los grupos de población.
- d Son bienes públicos puros (no excluibles y no rivales), cuyo consumo puede tener distintos alcances geográficos.

Test 2016

- **39.** Existe una fuerte interrelación entre el crecimiento económico, el bienestar y el medio ambiente. Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:
 - a Ante el problema de contaminación existente en la ciudad de Madrid, la Alcaldía ha decidido que los martes solo podrán circular en la ciudad coches con un número de matrícula par. Este es un ejemplo de aplicación práctica del Teorema de Coase.
 - b Si introducimos recursos naturales limitados como variables en la función de crecimiento del Modelo de Solow (tierra, recursos energéticos...), el agotamiento de dichos recursos puede suponer un freno al crecimiento económico.
 - c En el caso de los recursos de propiedad común, una posible solución a la sobreexplotación de dichos recursos es entregar la propiedad de los mismos a un único individuo.
 - d El fuego, el número cero y El Quijote son tres ejemplos de bienes públicos globales.

3B-32 Preguntas: Test 2011

Test 2011

32. En el ámbito de la lucha contra el cambio climático, señale la afirmación falsa:

a El Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) es un órgano científico que no forma parte de la estructura legal de la Convención marco y cuya principal actividad es elaborar informes de evaluación sobre las causas, efectos y opciones de respuesta al cambio climático.

- b Además de órganos subsidiarios, la Convención Marco puede crear órganos adicionales según sus necesidades, los denominados Grupos de Trabajo *ad hoc*.
- c El Protocolo de Kyoto de 1997 tiene los mismos principios e instituciones que la Convención Marco, si bien refuerza ésta al establecer también objetivos individuales y jurídicamente vinculantes para todos los países participantes en la Convención.
- d La máxima autoridad de la Convención Marco es la Conferencia de las Partes, que reúne a representantes de todos los países participantes una vez al año. Las decisiones se toman en base al criterio 1 país = 1 voto.

NOTAS

2019: 40. ANULADA **2018: 38.** C **2016: 39.** A **2011: 32.** C

BIBLIOGRAFÍA

Mirar en Palgrave:

- bioeconomics
- climate change, economics of
- common property resources
- consumption externalities
- contingent valuation
- depletion
- ecological economics
- economic development and the environment
- energy economics
- energy-GDP relationship
- energy services
- energy transitions
- environmental economics
- environmental Kuznets curve
- exhaustible resources
- experimental methods in environmental economics
- fisheries
- forests
- hedonic prices
- natural resources
- oil and the macroeconomy
- pollution haven hypothesis
- pollution permits
- public goods
- rebound effects
- renovable resources
- social discount rate
- trade and environmental regulations
- urban environment and quality of life
- value of life
- voluntary contribution model of public goods
- water resources

3B-32 Bibliografía

Barrett, S. (1994) *Strategic environmental policy and international trade* Journal of Public Economics – En carpeta del tema

Callan, S. J.; Thomas, J. M. (2013) *Environmental Economics & Management. Theory, Policy, and Applications* 6th Edition. South Western – En carpeta Medio Ambiente

Copeland, B. R.; Tyalor, M. S. (2004) Trade, Growth and the Environment Journal of Economic Literature

Dasgupta, S.; Laplante, B.; Wang, H.; Wheeler, D. (2002) *Confronting the Environmental Kuznets Curve* Journal of Economic Perspectives. Vol. 16. No. 1. Winter 2002 – En carpeta del tema

Field, B. C.; Field, M. K. (2016) *Environmental Economics. An Introduction* McGraw Hill Education – En carpeta del tema

Grossman, G. M.; Krueger, A. B. (1991) *Environmental Impacts of a North American Free Trade Agreement* NBER Working Papers – En carpeta del tema

Grossman, G. M.; Krueger, A. B. (1994) *Economic Growth and the Environment NBER Working Paper Series – En carpeta del tema*

Harris, J.; Roach, B. (2018) *Environmental and Natural Resource Economics. A Contemporary Approach* 4th Edition. Routeldge – En carpeta Medio ambiente

Kaul, I.; Grunberg, I.; Stern, M. A. (1999) *Global Public Goods. International Cooperation in the 21st Century* United Nations Development Programme – En carpeta del tema

Palmer, K.; Oates, W. E.; Portney, P. R. (1995) *Tightening Environmental Standards: The Benefit-Cost or the No-Cost Paradigm* Journal Economic Perspectives. Vol. 9. Number 4. Fall 1995 – En carpeta del tema

Perman, R.; Ma, Y.; McGilvray, J.; Common, M. (2003) *Natural Resource and Environmental Economics* 3rd Edition. Pearson – En carpeta Medio Ambiente

Porter, M. E.; van der Linde, C. (1995) *Toward a New Conception of the Environment-Competitiveness Relationship* Journal of Economic Perspectives. Vol. 9. Number 4. Fall 1995 – En carpeta del tema

Stern, D. I. (2004) *The Rise and Fall of the Environmental Kuznets Curve* World Development – En carpeta del tema

Solow, R. M. (1974) *The Economics of Resources or the Resources of Economics* American Economic Review. Vol. 64. No. 2.

Solow, R. M. (1974) Intergenerational Equity and Exhaustible Resources The Review of Economic Studies. Vol. 41.