

MODELOS ECONOMICOS DEL MEDIO AMBIENTE

Y

ECONOMIA DE LOS RECURSOS NATURALES

Giuseppe Munda, 1994 - 95

LIBROS

- (1) R. K. TURNER, D. W. PEARCE, I. BATEMAN - ENVIRONMENTAL ECONOMICS: AN ELEMENTARY INTRODUCTION, HARVESTER WHEATSHEAF, LONDON, 1994.
- (2) J. MARTINEZ ALIER - LA ECOLOGIA Y LA ECONOMIA, FONDO DE CULTURA ECONOMICA, MADRID, 1992.
- (3) M. BRESSO - PER UN' ECONOMIA ECOLOGICA, LA NUOVA ITALIA SCIENTIFICA, ROMA, 1993 [CAP. 8, 9, 10].
- (4) G. MUNDA - FUZZY INFORMATION IN MULTICRITERIA ENVIRONMENTAL EVALUATION MODELS, PH.D THESIS, FREE UNIVERSITY, AMSTERDAM [CAP. 1, 2, 3, 4, 5].

HISTORIA DE LA ECONOMIA DE LOS RECURSOS NATURALES

- Economia Clasica
- Economia Neo-Clasica
- Bio Economia
- Economia Ecologica

LA DEGRADACION DEL MEDIO AMBIENTE

- Relaciones Economia-Medio Ambiente
- Fallos del Mercado (externalidades, bienes publicos)
- Fallos del Gobierno

DESAROLLO SOSTENIBLE

- Definiciones
- El Problema de la Escala
 - nivel local
 - nivel regional

nivel global

- Economia y Ecologia
- Generaciones Futuras

TEORIA DE LAS DECISIONES Y EL MEDIO AMBIENTE

- Valoracion y Evaluacion
- El Analisis Coste-Beneficio
- El Analisis Multi-Criterial
- La Incertidumbre
 - probabilidad
 - fuzzy sets ("conjuntos borrosos")

ECONOMIA DE LA CONTAMINACION (Insercion de Residuos en el Medio Ambiente)

- El Nivel de la Contaminacion "Optimal"
- El Mercado y la Polucion
- Las Impuestos Verdes
- Las Estandares Ambientales

ECONOMIA DE LOS RECURSOS NATURALES (Extracciones del Medio Ambiente)

- Recursos Renovables
- Recursos no Renovables

LA CONTABILIDAD NACIONAL VERDE

- GNP (Producto Nacional Bruto)
- Indicadores Monetarios y No Monetarios de la Sustentabilidad
 - NEW (Bienestar Economico Neto)
 - Sustentabilidad "Debil" y "Fuerte"
 - ISEW (Indice de Bienestar Economico Sostenible)

LOS PROBLEMAS DEL MEDIO AMBIENTE A NIVEL GLOBAL

- Luvia Acida
- CO₂
- Biodiversidad
- efecto Invernadero