

LUIS M. JIMÉNEZ HERRERO

Desarrollo Sostenible y Economía Ecológica

Integración medio ambiente-desarrollo
y economía-ecología



EDITORIAL
SINTESIS

ECONOMÍA

Serie: ACTUALIDAD

DESARROLLO SOSTENIBLE Y ECONOMÍA ECOLÓGICA

INTEGRACIÓN MEDIO AMBIENTE-DESARROLLO
Y ECONOMÍA-ECOLOGÍA

Luis M. Jiménez Herrero

Primera reimpresión: abril 1997

Diseño de cubierta: JV Diseño gráfico

© Luis M. Jiménez Herrero

© EDITORIAL SÍNTESIS, S. A.
Vallehermoso, 34 - 28015 Madrid
Teléfono (91) 593 20 98

ISBN: 84-7738-385-5
Depósito Legal: M. 10.111-1997

Impreso en España - Printed in Spain

Reservados todos los derechos. Está prohibido, bajo las sanciones penales y el resarcimiento civil previstos en las leyes, reproducir, registrar o transmitir esta publicación, íntegra o parcialmente, por cualquier sistema de recuperación y por cualquier medio, sea mecánico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia o por cualquier otro, sin la autorización previa por escrito de la Editorial Síntesis, S. A.

ÍNDICE

PRÓLOGO	13
PREFACIO	19
INTRODUCCIÓN	21
Capítulo 1. LA CRISIS GLOBAL DEL MEDIO AMBIENTE Y LAS NUEVAS PERSPECTIVAS DEL DESARROLLO	27
1.1. Introducción	27
1.2. El síndrome del cambio global y la conciencia de la insostenibilidad.....	28
1.2.1. <i>Cambio Ambiental Global</i> , 28. 1.2.2. <i>Cambio Social Global</i> , 31.	
1.2.3. <i>Interfase Social-Ambiental</i> , 31. 1.2.4. <i>Síndromes multidimensionales en la relación Medio Ambiente-Desarrollo</i> , 32.	
1.3. De la globalidad a la sostenibilidad en el proceso de cambio paradigmático: Conclusiones preliminares	34
Texto I. Factores desencadenantes de la crisis del medio ambiente.....	35
Texto II. El espíritu de Río'92.....	36
Capítulo 2. CONVERGENCIA HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE GLOBAL: ¿SUPERANDO LOS LÍMITES ECONÓMICOS Y ECOLÓGICOS?	39
2.1. El concepto de "desarrollo sostenible" como idea-fuerza integradora.....	39
2.2. Restricciones a un modelo mundial de desarrollo sostenible: Los límites del crecimiento y la brecha Norte-Sur	42
2.3. Convergencia hacia el concepto de desarrollo sostenible: ¿Superando las contradicciones?.....	44
2.3.1. <i>La nueva defensa del crecimiento económico</i> , 44. 2.3.2. <i>Reequilibrio ecológico-económico entre el Norte y el Sur</i> , 45. 2.3.3. <i>Sostenibilidad: ¿desarrollo sin crecimiento?</i> , 47.	
2.4. Revisión del "estado estacionario" frente al "desarrollo sostenible"	50
2.5. Límites ecológicos y límites de la pobreza en la dinámica "Centro-Periferia"	53

Texto I. Referencia básica del desarrollo sostenible: Comisión mundial del medio ambiente y desarrollo, CMMAD (Informe Brundtland)	55
Texto II. Declaración de Río sobre el medio ambiente y el desarrollo.....	56
Texto III. Seguridad mundial y cooperación global para un desarrollo sostenible	60
Capítulo 3. NUEVA VISIÓN DEL DESARROLLO: ORIENTACIONES HUMANAS Y AMBIENTALES BAJO EL PRINCIPIO DE LA SOSTENIBILIDAD	65
3.1. Antecedentes y aproximaciones conceptuales al “desarrollo sostenible”... 65	
3.1.1. <i>El dominio económico en las teorías y modelos de desarrollo convencionales</i> , 65. 3.1.2. <i>Breve apunte sobre la evolución del pensamiento sobre el desarrollo: Etapas, fases y modelos</i> , 66.	
3.2. Las semillas del cambio conceptual: Incorporación de las dimensiones humana y ambiental	68
3.2.1. <i>La superación del reduccionismo económico</i> , 68. 3.2.2. <i>La diversidad cultural del desarrollo humano</i> , 71. 3.2.3. <i>Potenciación explícita de la dimensión humana: el “desarrollo humano”</i> , 72. 3.2.4. <i>Un paso más: el “desarrollo humano sostenible”</i> , 73. 3.2.5. <i>Incorporación inicial de la dimensión ambiental: el “codesarrollo”</i> , 74.	
3.3. La “sostenibilidad” como nuevo criterio básico e integrador	75
3.3.1. <i>Antecedentes sobre los criterios operativos de la sostenibilidad</i> , 77. A) <i>Criterios biológicos y económicos para la gestión de recursos naturales renovables</i> , 77. B) <i>De la dimensión ecológica y ambiental a la dimensión socioeconómica de la sostenibilidad</i> , 82. 3.3.2. <i>Conservación, resiliencia y sostenibilidad productiva</i> , 85. 3.3.3. <i>Equidad, naturaleza y capital productivo</i> , 87. 3.3.4. <i>Más allá de un estilo de desarrollo: buscando una “forma de vida” sostenible</i> , 89.	
3.4. Hacia un nuevo paradigma del desarrollo basado en la sostenibilidad global	90
Texto I. Predominio del lenguaje económico en el pensamiento sobre el desarrollo	94
Texto II. Veinte años de debate: de “Estocolmo’72” a “Río’92”	95
Texto III. Otros veinte años de aproximación conceptual: del “codesarrollo” al “desarrollo sostenible”	97
Capítulo 4. OPCIONES ESTRATÉGICAS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	103
4.1. Del concepto a la definición estratégica del desarrollo sostenible	103
4.2. Dimensiones económicas y metaeconómicas del desarrollo sostenible... 104	
4.2.1. <i>Condicionantes metaeconómicos en la formulación del desarrollo sostenible: Responsabilidades éticas</i> , 104. A) <i>Justicia y equidad entre las generaciones presentes y con las generaciones futuras</i> , 105. B) <i>Ética ecológica para los humanos y los demás seres vivos</i> , 107. 4.2.2. <i>Las otras dimen-</i>	

<i>siones humanas, técnicas y político-económicas del desarrollo sostenible,</i>	
109. A) <i>Dimensión ambiental,</i>	109.
B) <i>Dimensión humano-poblacional,</i>	110.
C) <i>Dimensión técnico-económica,</i>	111.
D) <i>Dimensión político-financiera internacional,</i>	111.
4.2.3. <i>Diferencias estratégicas del desarrollo sostenible en los países del Norte y del Sur,</i>	112.
4.3. La formulación de un desarrollo sostenible global como base de una estrategia planetaria	114
4.3.1. <i>Transiciones a gran escala sobre una base económica,</i>	115.
4.3.2. <i>El enfoque de integración y los principios económicos en la estrategia decisonal,</i>	116.
4.4. ¿Una fórmula sintética del desarrollo sostenible global?	118
Texto I. Las raíces religiosas y la influencia de la filosofía de la ciencia en la visión antropocéntrica sobre la naturaleza	121
Texto II. Río'92: El "Programa 21"	123
Capítulo 5. PRINCIPIOS OPERATIVOS Y BASES ECONÓMICAS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE.....	129
5.1. De la estrategia a la definición operativa del desarrollo sostenible.....	129
5.2. Referencias básicas de la economía del desarrollo sostenible: El cambio global y la integración ecológico-económica	130
5.3. Principios operativos de la economía del desarrollo sostenible	133
5.4. Valores y funciones del medio ambiente para una gestión integrada económico-ecológica en un contexto sostenible.....	136
5.4.1. <i>Reconsideración económica de las funciones de los sistemas ambientales,</i>	138.
5.4.2. <i>Nuevos valores económicos de las funciones ambientales,</i>	141.
5.5. Análisis del capital natural en la Economía del Desarrollo Sostenible	146
5.5.1. <i>Enfoque económico de la gestión del capital natural y de sus recursos,</i>	147.
5.5.2. <i>Argumentos para la conservación de la naturaleza,</i>	149.
5.5.3. <i>La constancia del capital natural como base del desarrollo sostenible,</i>	150.
A) <i>Clases de capital natural y otras formas de capital,</i>	151.
B) <i>Capital global: Posibilidades de optimización a través de procesos complementarios y sustitutivos,</i>	153.
C) <i>El enfoque de la economía neoclásica sobre la sustitución del capital,</i>	153.
D) <i>Funciones de complementariedad entre el capital natural y el capital artificial,</i>	154.
E) <i>La protección de "capitales críticos" como exigencia de la economía del desarrollo sostenible,</i>	156.
F) <i>Capital natural, pobreza y equidad,</i>	157.
G) <i>Capital cultural crítico,</i>	158.
5.5.4. <i>Estándar mínimo de seguridad económico-ambiental,</i>	160.
5.6. "Sostenibilidad paretiana", compensación intergeneracional e imperativo ético	161
Texto I. Valores de la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.....	164
Texto II. Técnicas para la valoración económica del medio ambiente.....	167

Capítulo 6. EVOLUCIÓN DE LOS PARADIGMAS DE LAS INTERFASES MEDIO AMBIENTE-DESARROLLO Y ECONOMÍA-ECOLOGÍA	173
6.1. Revolución ambiental en la economía.....	173
6.2. “Reverdecimiento” de la Economía: entre la “Economía Ambiental” y la “Economía Ecológica”	174
6.2.1. <i>Reencuentro economía-ecología: Bases de integración</i> , 175. 6.2.2. <i>Sostenibilidad y externalidades globales</i> , 177. 6.2.3. <i>Funcionamiento del subsistema económico en el ecosistema global</i> , 179.	
6.3. Evolución ambiental hacia el paradigma del desarrollo sostenible global	180
6.4. Revisión de los paradigmas económicos en relación con el medio ambiente y la ecología.....	183
6.5. De la integración a la síntesis entre Economía y Ecología: “Economía Ecológica”.....	184
6.5.1. <i>La interfase económico-ecológica en el contexto de la sostenibilidad del desarrollo</i> , 186. 6.5.2. <i>El pluralismo conceptual como base de la “Economía Ecológica”</i> . 187. 6.5.3. <i>Características diferenciales de la “Economía Ecológica” respecto al enfoque convencional</i> , 190.	
6.6. Conclusiones: Percepción holográfica de los cambios paradigmáticos....	194
Texto I. Cambios de paradigma en la ciencia económica.....	199
Texto II. “Externalidades” y costes sociales.....	201
Texto III. “Nivel óptimo” de contaminación ambiental	202
Texto IV. Funcionamiento de la “máquina económica” como un sistema abierto al ecosistema global: Recursos residuos y reciclado	203
Texto V. Influencia del pensamiento cartesiano en el enfoque analítico de la economía.....	205
 Capítulo 7. “ECONOMÍA ECOLÓGICA APLICADA” E INTEGRACIÓN ECONÓMICO-ECOLÓGICA: CONTABILIDAD AMBIENTAL E INDICADORES DE DESARROLLO SOSTENIBLE	 209
7.1. Nuevos sistemas de gestión económico-ecológica integrados	209
7.2. Hacia una Economía Ecológica Aplicada bajo el principio de integración	210
7.2.1. <i>Transformación del metabolismo del sistema productivo con criterios ecológicos y de sostenibilidad</i> , 211.	
7.3. Mecanismos de integración Economía-Ecología a nivel “macro”	213
7.4. Aproximaciones a una contabilidad económico-ecológica integrada: Principales enfoques	215
7.4.1. <i>Incorporación del medio ambiente al Sistema de Cuentas Nacionales</i> , 217. 7.4.2. <i>Métodos intermedios y aproximaciones múltiples a la contabilización, económico-ambiental</i> , 219. 7.4.3. <i>Experiencias y metodologías de contabilidad del medio ambiente y de los recursos naturales</i> , 221.	
7.5. Indicadores de desarrollo sostenible global	227
7.5.1. <i>La “renta sostenible”, ¿medición básica del bienestar?</i> , 227. 7.5.2. <i>Qué deben y pueden medir los indicadores de desarrollo sostenible</i> , 229.	

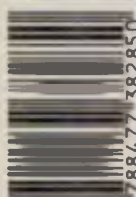
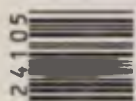
7.5.3. <i>Insuficiencias socioeconómicas del PNB</i> , 232.	
7.5.4. <i>Reajuste ambiental del PNB: "PNB verde"</i> , 234. A) <i>Ajuste del PNB por "gastos defensivos" de protección ambiental</i> , 235. B) <i>Ajuste del PNB por el "daño ambiental residual"</i> , 237.	
7.6. Marco de referencia de indicadores de desarrollo sostenible global	238
7.6.1. <i>Índice de Desarrollo Humano (IDH)</i> , 239. 7.6.2. <i>Índice de Bienestar Económico Sostenible (IBES) de Daly y Coob</i> , 240. 7.6.3. <i>Marco de referencia integral de indicadores</i> , 243. A) <i>Indicadores "humanos"</i> , 243. B) <i>Indicadores físicos y procesos económicos</i> , 246. 7.6.4. <i>Indicadores y estrategias de medio ambiente y desarrollo</i> , 248.	
Texto I. Contabilidad ambiental y ajuste del producto	254
Texto II. Datos ambientales y gastos de protección. Experiencia en la UE.....	255
Capítulo 8. ENFOQUE DE INTEGRACIÓN Y POLÍTICAS ECONÓMICAS	
EN LA GESTIÓN AMBIENTAL	261
8.1. Reorientación económica de la gestión del medio ambiente	261
8.2. Nuevas formas de gestión del sistema global	262
8.3. La regulación social frente a la regulación a través del mercado	265
8.4. Integración de las políticas ambientales y económicas	268
8.4.1. <i>Políticas de integración e integración de políticas</i> , 269. 8.4.2. <i>Objetivos y formas de integración de las políticas</i> , 270. 8.4.3. <i>Integración de políticas con "doble beneficio" económico-ecológico: El enfoque "ganar-ganar"</i> , 272.	
8.5. Las políticas de "tercera generación" por la vía de la integración	273
8.6. El perfeccionamiento del mercado en la estrategia de gestión del medio ambiente	276
8.6.1. <i>Interacciones entre los fallos del mercado y de los poderes públicos con los agentes económicos: Consecuencias ambientales</i> , 279. 8.6.2. <i>Los incentivos económicos en la superación de los fallos de mercado y de intervención</i> , 282. 8.6.3. <i>Eliminación de las distorsiones en el sistema de precios que promueven la degradación ambiental</i> , 285.	
Apéndice 8.A. Reflexión teórica sobre los fallos de mercado y de intervención	286
8.A.1. <i>Teoría de los fallos de mercado</i> , 286. 8.A.2. <i>Teoría del fallo de la intervención pública</i> , 288.	
Apéndice 8.B. Políticas y distorsiones que obstaculizan la valoración de recursos agrarios, naturales y energéticos	289
8.B.1. <i>Mercados de productos agrarios y naturales</i> , 289. 8.B.2. <i>Sostenibilidad agraria versus subvenciones</i> , 290. 8.B.3. <i>Subvenciones de pesticidas y fertilizantes. Consecuencias económicas y ecológicas</i> , 291. 8.B.4. <i>Agua de riego</i> , 294. 8.B.5. <i>Bosques</i> , 294. 8.B.6. <i>Los derechos de propiedad: Ventajas de su mejor definición</i> , 296. 8.B.7. <i>Recursos energéticos</i> , 297.	

Capítulo 9. REVALORIZACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, AJUSTE DE PRECIOS Y USO DE INCENTIVOS ECONÓMICOS EN LAS POLÍTICAS AMBIENTALES.....	307
9.1. Adecuación del sistema de precios al valor real del medio ambiente	307
9.2. Ajuste de precios para la gestión de los sistemas vitales	309
9.2.1. <i>Revalorización de los recursos agrarios y sostenibilidad rural</i> , 311.	
9.2.2. <i>Reformas estructurales e incentivos económicos en la agricultura sostenible</i> , 313.	
9.3. Racionalidad económica en la gestión de los recursos naturales: Reajuste de precios, principios y criterios de valoración	315
9.3.1. <i>“Precio justo” y “precio óptimo” de los recursos naturales</i> , 317.	
9.3.2. <i>El principio “quien usa los recursos paga” o el “usuario-pagador”</i> , 319.	
9.3.3. <i>Nuevos conceptos sobre costes y valores aplicables a la gestión de recursos naturales: “Coste Social de Oportunidad” y “Valor Económico Total”</i> , 321.	
9.4. Políticas ambientales orientadas por incentivos económicos y mecanismos basados en el mercado	323
9.4.1. <i>Fundamentos en la utilización de instrumentos económicos en las políticas ambientales</i> , 324.	
9.4.2. <i>Conceptos y descripción de los incentivos económicos</i> , 325.	
9.4.3. <i>Ventajas de los instrumentos económicos: de la teoría a la aplicación práctica</i> , 328.	
9.4.4. <i>Descripción de los principales instrumentos económicos y mecanismos de mercado</i> , 330.	
9.4.5. <i>Nuevas tendencias sobre los “impuestos ecológicos”</i> , 334.	
9.4.6. <i>Fiscalidad, medio ambiente y empleo: Tendencias en la UE</i> , 337.	
9.4.7. <i>Nuevos sistemas de creación de mercados: Permisos de Emisión Transferibles (comercializables)</i> , 340.	
Apéndice 9.A. Modelo de integración ambiental en las políticas sectoriales y uso de instrumentos económicos de gestión ambiental: Aplicación a la Unión Europea	343
Texto I. Ajuste de precios de los recursos hídricos	345
Texto II. Costes externos y costes de uso de los recursos naturales	345
Texto III. Integración de las políticas ambientales y económicas en la UE bajo el principio “ganar-ganar”	346
BIBLIOGRAFÍA.....	353

La sociedad actual asiste a un replanteamiento de los paradigmas clásicos de la economía y del desarrollo, que se han mostrado ecológicamente depredadores, socialmente injustos y económicamente inviables, es decir, insostenibles.

Luis M. Jiménez Herrero, profesor de Medio Ambiente y Desarrollo de la Universidad Complutense de Madrid, defiende que la sostenibilidad del desarrollo global sólo será viable con la aplicación de una *Economía Ecológica*, resultante de una hibridación interdisciplinaria que aúne criterios ecológico-ambientales, económicos y socioculturales, de tal forma que se desarrolle una nueva cultura entre el hombre y la naturaleza.

ISBN 84-7738-285-5



9 788477 382850



EDITORIAL
SÍNTESIS

Serie: ACTUALIDAD

ECONOMÍA