

## ÍNDICE

	<i>Página</i>
Introducción .....	13
<b>PRIMERA PARTE</b>	
<b>MEDIO NO URBANO: ABANDONO Y RECONSIDERACIÓN</b>	
Capítulo I.—Evaluación de pérdidas potenciales de espacios agrarios y ecológicos .....	21
Condicionantes sociológicos .....	21
Zonas agrarias críticas en regiones de influencia urbana .....	24
— El Valle del Ebro, en peligro .....	25
— Zonas agrarias críticas. Definición.....	26
— El modelo teórico.....	28
El caso de Zaragoza: un análisis práctico .....	35
Otras zonas regables .....	40
— La región levantina.....	41
— La costa andaluza .....	43
Depresión y desertización .....	44
Zonas ecológicas críticas .....	46
Evaluación de costes sociales .....	48
— Enumeración de costes sociales .....	49
— Un avance de cuantificación de pérdidas potenciales en el espacio no urbano .....	52
— Necesidad de la planificación .....	53
Capítulo II.—Grandes opciones territoriales .....	57
Selección de objetivos .....	57
— Abastecimiento de la demanda de materias primas .....	58

	<i>Página</i>
— Adecuación de la oferta recreativa.....	58
— Conservación ecológica .....	59
— Reducción máxima de la emigración.....	61
<b>Las unidades del sistema territorial .....</b>	<b>63</b>
— Identificación .....	63
— Definición de regiones de influencia urbana.....	64
— Definición de las demás regiones.....	65
— Desglose de la región en unidades territoriales .....	66
<b>Elementos de la planificación .....</b>	<b>68</b>
<b>Las unidades territoriales como unidades de información .....</b>	<b>73</b>
<b>Algunas operaciones territoriales tipo.....</b>	<b>74</b>
<b>Las partidas básicas del gasto público en los programas territoriales .....</b>	<b>85</b>
— Infraestructuras agrarias .....	86
— Infraestructuras forestales .....	86
— Infraestructuras recreativas .....	86
— Equipamientos de núcleos .....	87
— Transferencia de suelo .....	87
— Ayudas a la inversión.....	88
— Ayudas a la exportación.....	88
— Gestión ecológica .....	88
— Partidas del Gasto Público no incluidas en las opciones .....	89
— Cuadros financieros de las opciones estudiadas .....	89
<b>Evaluación de opciones.....</b>	<b>94</b>
— Cuadro general .....	94
— Análisis por unidades territoriales .....	96
— Consideración temporal y evaluación final.....	99
<b>Justificación de los estudios territoriales.....</b>	<b>99</b>

## SEGUNDA PARTE

### EL PROCESO URBANO REGIONAL Y LOS RECURSOS NATURALES

<b>Capítulo III.—Economía de montaña y gestión de recursos.</b>	<b>107</b>
La demanda, factor condicionante .....	107
Las economías de montaña ante la influencia urbana.....	110
Plan de gestión de recursos naturales.....	114
— Definición del área de montaña .....	115
— Análisis estructural del área.....	116
— Identificación de restricciones .....	117
— Inventario de recursos naturales.....	118
— Inclusión de datos procedentes del Plan Regional .....	118

	<i>Página</i>
— Determinación de inversiones privadas.....	119
— Necesidades de capital fijo social.....	120
— Diseño de las alternativas del Plan de gestión de recursos .....	121
— Viabilidad institucional del Plan.....	122
— Evaluación de alternativas .....	124
— Selección de alternativa óptima .....	129
— Contrastación del Plan con el Plan Regional.	130
— Implementación del Plan definitivo.....	131
— Control de ciclos en el desarrollo ejecutivo del Plan .....	131
<b>Capítulo IV.—La urbanización del regadio.....</b>	<b>133</b>
El avance urbano como proceso indiscriminado de destrucción del suelo rural .....	133
— La zona conflictiva .....	133
— Los términos del problema .....	135
— Soluciones defensivas .....	136
Un plan agrario a medio y largo plazo .....	138
— Introducción .....	138
— La utopía del desarrollo equilibrado .....	141
— La Administración como gestora de su propio suelo .....	141
— El caso del suelo en manos privadas.....	145
— Matriz de compatibilidades .....	147
— Un plan equilibrado, como solución conservacionista .....	151
 TERCERA PARTE	
 <b>LA DEFENSA ECOLOGICA</b>	
<b>Capítulo V.—Las estaciones de invierno .....</b>	<b>161</b>
Introducción .....	161
Ámbito conflictivo .....	162
El concepto de recurso natural: incompatibilidades.	164
Los términos del problema .....	167
— El mito del desarrollo comarcal .....	167
— Una estación de invierno en el macizo de La Maladeta .....	171
— Valoración de daños ecológicos.....	172
— Dos alternativas contrapuestas.....	176
— Beneficios y costes de una estación de invierno .....	177
— Alternativa óptima en la asignación de recursos .....	184
— Aplicación final al Valle de Benasque.....	184

Página

<b>Capítulo VI.—El Coto de Doñana: ámbito ecológico europeo y desarrollo económico interprovincial .....</b>	<b>187</b>
Introducción .....	187
El nivel de análisis regional .....	188
Los análisis nacional y supranacional .....	192
<b>Apéndices .....</b>	<b>195</b>

  

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>A.1.</b>
<b>1.1. FISIÓNOMÍA DEL COTO DE DOÑANA Y SISTEMA HIDRÁULICO</b>	197
<b>1.2. LA VIDA NATURAL EN EL COTO DE DOÑANA</b>	201
<b>1.3. ESTADO ACTUAL DEL COTO DE DOÑANA</b>	205
<b>1.4. PROBLEMAS ACTUALES DEL COTO DE DOÑANA</b>	211
<b>1.5. PROPUESTAS PARA EL FUTURO DEL COTO DE DOÑANA</b>	215
<b>1.6. CONCLUSIONES</b>	221
<b>ANEXOS PARA ESTUDIOS TERRITORIALES</b>	223
<b>ANEXO I. ESTUDIO TERRITORIAL DEL COTO DE DOÑANA</b>	223
<b>ANEXO II. ESTUDIO TERRITORIAL DE LOS ALCALDESAS</b>	225