

ÍNDICE

Capítulo 0. Introducción.....	6
0.1. Objetivo del libro	6
0.2. Aplicaciones de los SIG en la evaluación del territorio.....	6
Capítulo 1. Descripción del trabajo en grupo.....	7
1.1. Objetivos del trabajo	7
1.2. Áreas de estudio para los diferentes grupos.....	7
1.3. Índice del trabajo	8
Capítulo 2. Materiales y métodos	9
2.1. Software que utilizar en el trabajo	9
2.2. Metodología y flujo de trabajo a seguir.....	9
Capítulo 3. Inventario ambiental. Caracterización del territorio	10
3.0. Introducción.....	10
3.1. Marco geográfico.....	11
3.2. Clima	11
3.3. Calidad del aire	11
3.4. Geología y geomorfología.....	11
3.5. Hidrología.....	12
3.6. Fauna y flora	12
3.7. Paisaje	13
3.8. Espacios de la Red Natura 2000.....	13
3.9. Otros espacios naturales protegidos	13
3.10. Patrimonio cultural y arqueológico.....	13
3.11. Medio socioeconómico	13
Capítulo 4. Elección de la zona de implementación	14
4.0. Introducción.....	14
4.1. Compatibilidad con planes de ordenación	14
4.2. Compatibilidad con Red Natura 2000.....	14
4.3. Compatibilidad con zonas inundables	15
4.4. Compatibilidad con derechos mineros vigente	15
4.5. Filtro por dimensión y tipología.....	15
4.6. Resultados.....	15
Capítulo 5. Descripción de las parcelas de estudio.....	16
5.0. Introducción.....	16

5.1.	Clasificación por persona de contacto.....	16
5.2.	Clasificación por número de trabajadores.....	16
5.3.	Clasificación por cultivo	16
Capítulo 6.	Planos.....	17
6.0.	Introducción.....	17
6.1.	Plano de localización.....	17
6.2.	Plano de clasificación.....	17
Capítulo 7.	Síntesis	17
7.1.	Síntesis del inventario ambiental.....	17
7.2.	Redacción de la introducción del trabajo	17
Referencias.....		18
ANEXO I.	Guía para la realización de los apartados: 2. Elección de la zona de implementación 3. Descripción de las parcelas de estudio 4. Inventario ambiental	20
ANEXO II.	Guía para la realización del apartado 5. Planos.....	50

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1.	Área de estudio	8
----------------	-----------------------	---

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Límite de concentración de los principales contaminantes del aire.	11
----------	---	----