

## 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
----------	---	----