

Índice

INTRODUCCIÓN.....	15
<i>Víctor Urrutia</i>	
1. ANÁLISIS DEMOGRÁFICO PARA URBANISTAS.....	19
<i>José Enrique Antolín Iria y José Manuel Fernández Sobrado</i>	
1.1. Movilidad de la población.....	19
1.2. Crecimiento y la estructura de la población.....	33
1.3. Estructura y dinámica de los hogares.....	40
1.4. Análisis de la población por sectores económicos y ramas de actividad	46
1.5. Resumen de indicadores	52
1.6. Bibliografía	53
2. ÍNDICES SOCIO-ESPACIALES	55
<i>Jose Enrique Antolín Iria y José Manuel Fernández Sobrado</i>	
2.1. Introducción.....	55
2.2. Índice de disimilitud/índice de segregación	56
2.3. Bibliografía	72
3. PROYECCIONES LINEALES	73
<i>José Enrique Antolín Iria</i>	
3.1. Introducción.....	73
3.2. Proyecciones a través de regresión lineal.....	74
4. PROYECCIONES DEMOGRÁFICAS: ANÁLISIS BÁSICO DE LA MAGNITUD Y ESTRUCTURA DE UNA POBLACIÓN Y SU PROYECCIÓN FUTURA	79
<i>Unai Martín Roncero y Antía Domínguez Rodríguez</i>	
4.1. Estructura de la población: sexo, edad y otras variables de estratificación	79
4.2. Bibliografía	95
5. VIVIENDA	97
<i>Víctor Urrutia Abaigar</i>	
5.1. Previsiones residenciales	97
5.2. Coeficientes y tasas para la estimación de la vivienda	103
5.3. Bibliografía	106
6. EL ANÁLISIS DE EQUIPAMIENTOS EN LOS ESTUDIOS DE URBANISMO	107
<i>Marian Ispizua Uribarri</i>	
6.1. Función de los equipamientos colectivos y aspectos a considerar para su análisis	107
6.2. Tipo de equipamiento.....	114
6.3. Procedimientos e indicadores.....	119

Antolín Iria,

caso de no
empresa

6.4. Un ejemplo concreto: el análisis de los equipamientos deportivos.....	126
6.5. Bibliografía	139
7. FUENTES BÁSICAS DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA (PROGRAMAS GIS)	141
<i>Miguel Calvo Melero</i>	
7.1. Introducción a los sig	141
7.2. Los datos geográficos	146
7.3. La gestión y el análisis de la información con sig: geo-conceptualización.....	150
7.4. Las funcionalidades sig.....	153
7.5. Modelización	154
7.6. Bibliografía	159
8. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL CUALITATIVA PARA EL ANÁLISIS URBANO.....	161
<i>Andrés Davila Legerén</i>	
8.1. Introducción.....	161
8.2. Proceso de producción cualitativa: abierto, recursivo y reflexivo.....	163
8.3. Representaciones visuales de lo urbano: mapas, relatos de itinerarios, photovoice.....	177
8.4. Bibliografía	189
9. METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS PARA EL DESARROLLO URBANO.....	193
<i>Jose Ignacio Lorente Bilbao</i>	
9.1. Participar ¿para qué? Cuestiones previas al proceso participativo.....	193
9.2. Definición del problema y la escala de intervención.....	200
9.3. Definición de los actores relevantes	202
9.4. Inventario de técnicas de recogida de información.....	204
9.5. Análisis de contenidos	216
9.6. Procesamiento de la información, recogida y realización del diagnóstico.....	221
9.7. Proceso de toma de decisiones y plan de intervención.....	224
9.8. Elementos a tener en cuenta una vez consensuado el plan de intervención	234
9.9. Bibliografía	235
10. GESTIÓN DEL SUELO URBANO.....	237
<i>Begoña Crespo Hidalgo</i>	
10.1. Introducción.....	237
10.2. Marco legal de referencia en la comunidad autónoma del país vasco	238
10.3. Iniciativa pública de la actividad urbanística	238
10.4. Clasificación del suelo	240

126
139
141
141
146
150
153
154
159
161
161
163
177
189
193
193
200
202
204
216
221
224
234
235
237
237
238
238
240

10.5. Competencia para la aprobación del planeamiento	243
10.6. Ejecución del planeamiento	244
10.7. Sistemas de actuación: reparcelación y expropiación	244
10.8. El proyecto de reparcelación.....	250
10.9. El régimen de las valoraciones. Un caso practico	256
10.10.Los convenios urbanísticos	261
CURRICULUMS.....	265