



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS

 **signo**
ingeniería del territorio

 **sustinere**
alianza estratégica



AXENDA 21 LOCAL. Concello do Ribadeo

ÍNDICE

| | | | |
|---|----|--|----|
| 0) INTRODUCCIÓN | 1 | 1.3.2) CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS | 33 |
| 1) PRESENTACIÓN DO CONCELLO | 3 | 1.3.2.1) Sector primario..... | 34 |
| 1.1) XERALIDADES | 3 | 1.3.2.2) Industria | 36 |
| 1.1.1) MARCO TERRITORIAL | 3 | 1.3.2.3) Construcción..... | 37 |
| 1.1.2) BREVE HISTORIA | 4 | 1.3.2.4) Servizos..... | 38 |
| 1.2) DESCRICIÓN DO MEDIO FÍSICO VINCULADA Ó TERRITORIO..... | 11 | 1.3.2.5) Índice de actividad económica | 41 |
| 1.2.1) CLIMATOLOXÍA | 11 | 1.3.2.6) Análise da ocupación..... | 41 |
| 1.2.1.1) Introducción..... | 11 | 1.3.2.7) Nivel económico da poboación | 44 |
| 1.2.1.2) Temperaturas e precipitacións | 11 | 1.3.3) CALIDADE DE VIDA..... | 47 |
| 1.2.1.3) Evapotranspiración potencial..... | 12 | 1.3.3.2) Infraestructuras e recursos educativos | 48 |
| 1.2.1.4) Xeadas e días de insolación..... | 13 | 1.3.3.3) Promoción cultural | 50 |
| 1.2.1.5) Vento | 13 | 1.3.3.4) Deportes | 51 |
| 1.2.1.6) Clasificacións climáticas e peculiaridades | 14 | 1.3.3.5) Medios de comunicación e ntic..... | 51 |
| 1.2.2) XEOLOXÍA, XEOMORFOLOXÍA E EDAFOLOXÍA | 15 | 1.3.3.6) Saúde | 52 |
| 1.2.2.1) Introducción..... | 15 | 1.3.3.7) Recursos sanitarios..... | 53 |
| 1.2.2.2) Xeoxía | 15 | 1.3.3.8) Diagnóstico de saúde municipal | 54 |
| 1.2.2.3) Xeomorfología | 15 | 1.3.3.9) Outros servizos | 55 |
| 1.2.2.4) Edafología | 16 | 1.3.3.10) Lingua | 56 |
| 1.2.3) HIDROLOXÍA | 17 | 2) ASPECTOS ESTRUTURAIS | 59 |
| 1.2.3.1) Introducción..... | 17 | 2.1) ORGANIZACIÓN MUNICIPAL | 59 |
| 1.2.3.2) Localización e caracterización das augas superficiais | 17 | 2.1.1 Organización e xestión municipal | 59 |
| 1.2.3.3) Afeccións comúns ás augas superficiais..... | 21 | 2.1.1.1) Xunta de goberno | 59 |
| 1.2.3.4) Localización e caracterización das augas subterráneas | 22 | 2.1.1.2) Organigrama administrativo do concello de ribadeo..... | 60 |
| 1.2.3.5) Afeccións comúns ás augas subterráneas..... | 22 | 2.1.2) PLANEAMENTO URBANÍSTICO | 61 |
| 1.3.1) CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS | 24 | 2.1.2.1) Planeamento xeral | 61 |
| 1.3.1.1) Evolución demográfica | 24 | 2.1.2.2) Directrices de ordenación do territorio (dot)..... | 63 |
| 1.3.1.2) Movimiento natural da poboación | 25 | 2.1.2.3) Catálogos | 63 |
| 1.3.1.3) Procesos migratorios..... | 27 | 2.1.2.4) Modelo de desenvolvemento | 63 |
| 1.3.1.4) Estrutura da poboación | 29 | 2.1.2.5) Taxa de cumprimento | 64 |
| 1.3.1.5) Índices demográficos | 29 | 2.1.2.6) Pautas de sostibilidade | 64 |
| 1.3.1.6) Distribución interior da poboación no concello de ribadeo | 31 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 2.2) SISTEMAS NATURAIS E DE SOPORTE | 65 | 2.3.3.3) Motorización | 127 |
| 2.1.1 CARACTERIZACION DA EXTENSIÓN E CONFIGURACIÓN DA PAISAXE | 65 | 2.3.4) A OFERTA | 128 |
| 2.2.1.1) Análise da paisaxe agraria..... | 65 | 2.3.4.1) Infraestrutura e superestrutura..... | 128 |
| 2.2.1.2) Analise da paisaxe natural | 69 | 2.3.4.2) Servizos | 134 |
| 2.2.1.3) Identificación das unidades de paisaxe..... | 76 | 2.3.5) A DEMANDA | 139 |
| 2.2.1.4) Analise dos elementos paisaxísticos naturais de interese..... | 78 | 2.3.5.1) Movilidade e tendencias dedesprazamento | 139 |
| 2.2.1.5) Identificación dos elementos de impacto paisaxístico | 78 | 2.3.6) DEMANDA DE TRANSPORTE..... | 143 |
| 2.2.1.6) Calidade paisaxística | 80 | 2.3.6.1) Modo a pé | 144 |
| 2.2.1.7) Fraxilidade paisaxística..... | 86 | 2.3.6.2) Transporte público | 144 |
| 2.2.2) FIGURAS DE PROTECCIÓN DE ESPAZOS NATURAIS..... | 90 | 2.3.6.3) Vehículo privado | 144 |
| 2.2.3) CONECTIVIDADE BIOLÓXICA DO TERRITORIO (CON VISIÓN SUPRAMUNICIPAL). | 91 | 3) VECTORES AMBIENTAIS | 151 |
| 2.2.4) XESTIÓN DOS SISTEMAS AGRÍCOLAS E FORESTAIOS | 95 | 3.1) FLUXO DA AUGA | 151 |
| 2.2.4.1) Explotacións agrarias | 95 | 3.1.1) ABASTECIMENTO DE AUGA..... | 151 |
| 2.2.4.2) Propiedade das explotacións | 97 | 3.1.1.1) Orixe da auga consumida no municipio..... | 151 |
| 2.2.4.3) Sector gandeiro..... | 97 | 3.1.1.2) Entidades competentes involucradas na xestión do abastecemento | 152 |
| 2.2.4.4) Forestal..... | 99 | 3.1.1.3) Características dos sistemas de captación e distribución | 152 |
| 2.2.4.5) Concentracións parcelarias..... | 101 | 3.1.1.4) Usos e demanda da auga | 154 |
| 2.2.4.6) Iniciativas na mellora do sector agrario..... | 102 | 3.1.1.5) Previsións de evolución da demanda en relación co crecemento municipal previsto..... | 156 |
| 2.2.5) RISCOS NATURAIS..... | 103 | 3.1.1.6) Episodios de contaminación puntual | 156 |
| 2.2.5.1) Riscos climáticos | 103 | 3.1.2) SANEAMENTO E DEPURACIÓN..... | 157 |
| 2.2.5.2) Riscos xeolóxicos..... | 106 | 3.1.2.1) Entidades competentes involucradas no saneamento | 157 |
| 2.2.5.3) Riscos especiais | 108 | 3.1.2.2) Caracterización do sistema de saneamento | 157 |
| 2.3) MOBILIDADE | 111 | 3.1.2.3) Previsións de futuro | 159 |
| 2.3.1) INTRODUCION | 111 | 3.1.2.4) Episodios de contaminación puntual | 159 |
| 2.3.1.1) Obxetivo | 111 | 3.2) XESTIÓN DE RESIDUOS..... | 161 |
| 2.3.1.2) Metodoloxía | 111 | 3.2.1) XESTIÓN DOS RESIDUOS URBANOS..... | 161 |
| 2.3.2) DELIMITACIÓN E ZONIFICACIÓN DO ÁREA DE ESTUDO | 112 | 3.2.1.1) Xeración e composición dos residuos urbanos | 162 |
| 2.3.2.1) Criterios para a delimitación | 112 | 3.2.1.2) Sistema de recollida dos residuos urbanos: dotación e frecuencia | 162 |
| 2.3.2.2) Proposta de zonificación | 115 | 3.2.1.3) Sistema de transporte e destino dos residuos urbanos..... | 163 |
| 2.3.3) DATOS SOCIOECONÓMICOS | 118 | 3.2.1.4) Eficacia do sistema de recollida selectiva | 164 |
| 2.3.3.1) Poboación | 118 | 3.2.1.5) Diagrama global do sistema de xestión de residuos urbanos..... | 165 |
| 2.3.3.2) Emprego | 122 | | |

| | | | |
|--|------------|--|-----|
| 3.2.2) OUTROS RESIDUOS..... | 165 | 7) ANEXOS | 263 |
| 3.2.3) LIMPEZA URBANA..... | 167 | 7.1) ANEXO DOCUMENTAL | 263 |
| 3.3) FLUXOS DE ENERXÍA | 169 | 7.1.1) FICHAS TIPO HABITAT RURAL | 263 |
| 3.3.1) INTRODUCCIÓN AO SECTOR ENERXÉTICO EN GALICIA | 169 | 7.1.2) MODELO DE ENTREVISTA | 263 |
| 3.3.1.1) Balance enérxetico | 169 | 7.1.3) MODELO DE ENQUISA | 271 |
| 3.3.1.2) Producción de enerxía eléctrica..... | 170 | 7.2) ANEXO CARTOGRÁFICO | 345 |
| 3.3.2) O SECTOR ENERXÉTICO NA PROVINCIA DE LUGO | 171 | | |
| 3.3.3) INVENTARIO DE INFRAESTRUTURAS DE PRODUCCIÓN, TRANSPORTE E DISTRIBUCIÓN DE ENERXÍA | 172 | | |
| 3.3.3.1) Producción de enerxía eléctrica..... | 172 | | |
| 3.3.3.2) Transporte e distribución de enerxía eléctrica | 172 | | |
| 3.3.3.3) Outras fontes de enerxía: petróleo e gas natural | 172 | | |
| 3.3.4) CONSUMO DE ENERXÍA NO MUNICIPIO..... | 172 | | |
| 3.3.5) GRADO DE IMPLANTACIÓN DE ENERXÍA RENOVABLE NO CONCELLO | 175 | | |
| 3.3.6) MEDIDAS ENCAMIÑADAS A MELLORAR A EFICACIA ENERXÉTICA DO CONCELLO | 175 | | |
| 3.4) CALIDADE DO AIRE E CAMBIO CLIMÁTICO | 177 | | |
| 3.4.1) NIVEIS DE INMISIÓN | 178 | | |
| 3.4.2) EMISIÓNDS DEVIDAS Á INDUSTRIA..... | 178 | | |
| 3.4.3) PEGADA DE CARBONO SIMPLIFICADA..... | 178 | | |
| 4) ANÁLISE CUALITATIVO | 189 | | |
| 4.1) ANÁLISE DAS ENTREVISTAS..... | 189 | | |
| 4.1.1) REALIZACIÓN DE ENTREVISTAS NO CONCELLO DE RIBADEO | 189 | | |
| 4.2) ANÁLISE DAS ENQUISAS..... | 199 | | |
| 4.2.1) INTRODUCCIÓN METODOLÓXICA | 199 | | |
| 4.2.2) ANALISE DAS DOS RESULTADOS DAS ENQUISAS..... | 200 | | |
| 5) ANÁLISE D.A.F.O | 259 | | |
| 6) BIBLIOGRAFÍA | 261 | | |
| 6.1) FONTES ELECTRÓNICAS | 261 | | |

