

1. INTRODUCCIÓN	2	6.9 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS.....	19
2. CONTENIDO, OBJETIVOS Y RELACIONES	2	6.10 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS GANADEROS.....	20
2.1 CONTENIDO.....	3	6.11 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS.....	20
2.2 OBJETIVOS.....	4	6.12 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS FORESTALES.....	21
2.3 RELACIONES.....	5	6.13 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES.....	21
3. SITUACIÓN ACTUAL Y PROBLEMÁTICA EXISTENTE	5	7. EFECTOS SOBRE EL MEDIO.....	21
4. CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES.....	8	7.1 IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS.....	21
5. OBJETIVOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	10	7.2 VALORACIÓN DETALLADA Y SIGNO DE LOS IMPACTOS INDUCIDOS.....	23
5.1 ADECUACIÓN A LOS OBJETIVOS Y CRITERIOS DE LAS DIRECTRICES DE ORDENACIÓN GENERAL.....	10	7.2.1 Metodología aplicada en el ejercicio de evaluación de actuaciones concretas.....	23
5.2 ADECUACIÓN A LOS OBJETIVOS Y CRITERIOS DEL PIOT.....	13	8. MEDIDAS AMBIENTALES PREVISTAS EN EL PLAN.....	24
5.3 ADECUACIÓN A LOS OBJETIVOS DEL PLAN INTEGRAL DE RESIDUOS DE CANARIAS.....	13	8.1 MEDIDAS AMBIENTALES GENÉRICAS.....	25
5.4 ADECUACIÓN A OTRAS DISPOSICIONES.....	13	8.1.1 Medidas ambientales referidas a los CAT.....	25
6. ALTERNATIVAS.....	14	8.1.2 Medidas ambientales referidas a la gestión de los neumáticos fuera de uso.....	25
6.1 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS.....	14	8.1.3 Medidas ambientales referidas a los minipuntos limpios.....	26
6.2 MODELO DE GESTIÓN DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO.....	16	8.1.4 Medidas ambientales referidas a la gestión de RCD y restos de desmontes	26
6.3 MODELO DE GESTIÓN DE VEHÍCULOS FUERA DE USO.....	16	8.1.5 Medidas ambientales referidas a los vertederos de inertes.....	26
6.4 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y DESMONTES.....	17	8.1.6 Medidas ambientales referidas a las plantas de compostaje ...	27
6.5 MODELO DE GESTIÓN DE LODOS DE EDAR.....	18	8.2 MEDIDAS AMBIENTALES ESPECÍFICAS CONTEMPLADAS PARA LAS AIIGR.....	27
6.6 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS VOLUMINOSOS.....	18	9. SEGUIMIENTO.....	27
6.7 MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.....	19	10. RESUMEN.....	28
6.8 MODELO DE GESTIÓN DE SANDACH.....	19		