

1. ANTECEDENTES

2. FINALIDAD DEL PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE RESIDUOS

3. JUSTIFICACIÓN DEL CONTENIDO AMBIENTAL ASUMIDO

4. INVENTARIO AMBIENTAL

4.1 MEDIO FÍSICO

4.2 GEOLOGÍA

4.3 GEOMORFOLOGÍA

4.4 EDAFOLOGÍA

4.5 CLIMATOLOGÍA

4.5.1 Régimen térmico

4.5.2 Régimen pluviométrico

4.5.3 Régimen eólico

4.6 VEGETACIÓN Y FLORA

4.6.1 Piso Basal

4.6.2 Piso de Bosques Termófilos

4.6.3 Piso Monteverde

4.6.4 Pinar Canario

4.6.5 Piso de Alta Montaña

4.6.6 Piso de Costa

4.6.7 Piso de Barrancos

4.6.8 Piso de Riscos

4.6.9 Piso de Lavas Recientes

4.7 FAUNA

4.7.1 Fauna vertebrada terrestre

4.7.2 Fauna invertebrada terrestre

4.8 HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA

4.9 FIGURAS Y CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES

4.10 PATRIMONIO HISTÓRICO

4.11 UNIDADES AMBIENTALES DEL PTEOR

5. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

5.1 DESCRIPCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL PREEXISTENTE

5.2 LIMITACIONES DERIVADAS DE ALGÚN PARÁMETRO AMBIENTAL

5.3 CALIDAD Y CAPACIDAD DE ACOGIDA DE CADA UNIDAD AMBIENTAL DEFINIDA

6. OBJETIVOS AMBIENTALES DEL PTEOR

6.1 REDUCCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS

6.2 INCREMENTO DE LA REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE

6.3 MINIMIZACIÓN DE LOS RECHAZOS DESTINADOS A VERTEDERO

6.4 MAXIMIZACIÓN DE LA VALORIZACIÓN

6.5 ASEGURAR EL ADECUADO TRATAMIENTO DE LOS DIFERENTES TIPOS DE RESIDUOS

6.6 ESTABLECIMIENTO DE LOS REQUISITOS TERRITORIALES DE LAS INSTALACIONES DE GESTIÓN

7. EVALUACIÓN DE LAS CONSECUENCIAS AMBIENTALES DEL PLAN

7.1 IDENTIFICACIÓN DE LAS DETERMINACIONES DEL PLAN GENERADORAS DE IMPACTO

7.1.1 Impactos ambientales asociados a la gestión de VFU

7.1.1.1 Generación de residuos peligrosos

7.1.1.2 Emisiones a la atmósfera

7.1.1.3 Impactos visuales

7.1.2 Impactos ambientales asociados a la gestión de NFU

7.1.3 Impactos ambientales asociados a la gestión de RCD y Desmontes

7.1.3.1 Emisiones de materia en suspensión y sedimentables

7.1.3.2 Emisiones de ruidos

7.1.3.3 Emisiones de gases de combustión

7.1.3.4 Generación de residuos peligrosos

7.1.3.5 Vertederos de inertes

7.1.4 Impactos ambientales asociados a la gestión de los Lodos de EDAR

7.1.4.1 Vertidos accidentales

7.1.4.2 Calidad del aire

7.1.4.3 Procesos de secado térmico

7.1.4.4 Procesos de secado solar y valorización energética

7.1.5 Impactos ambientales asociados a la gestión de RDMSAM

7.1.5.1 Alteración de la calidad del aire

7.1.5.2 Contaminación fotoquímica

7.1.5.3 Lluvia ácida

7.1.5.4 Emisiones de olores

7.1.5.5 Generación de aguas residuales

7.1.6 Impactos ambientales asociados a la gestión de los residuos sanitarios

7.1.6.1 Vertidos accidentales

7.1.6.2 Emisiones a la atmósfera

7.1.6.3 Emisiones de ruidos

7.1.7 Impactos ambientales asociados a las plantas de compostaje

7.1.7.1 Contaminación biológica ambiental (generación de bioaerosoles)

7.1.7.2 Emisiones de olores

7.1.7.3 Generación de lixiviados

7.1.7.4 Emisiones de ruidos

7.1.8 Impactos ambientales asociados a la gestión de purines y gallinaza

7.1.8.1 Emisiones a la atmósfera

7.1.8.2 Vertidos de efluentes resultantes del proceso biológico

7.1.8.3 Emisiones de ruidos

7.1.9 Impactos ambientales asociados a la gestión de los residuos urbanos

7.1.9.1 Plantas de Transferencia

7.1.9.2 Puntos Limpios

7.1.9.3 Plantas de Separación y Clasificación de Envases

7.1.9.4 Planta de Tratamiento Mecánico-Biológico

7.1.9.5 Planta de Valorización Energética

7.1.9.6 Vertederos de Residuos Peligrosos y No Peligrosos

7.2 ANÁLISIS Y JUSTIFICACIÓN DE LAS ALTERNATIVAS SELECCIONADAS

7.2.1 Alternativas de gestión de residuos urbanos

7.2.2 Alternativas de gestión de NFU

7.2.3 Alternativas de gestión de VFU

7.2.4 Alternativas de gestión de RCD

7.2.5 Alternativas de gestión de Residuos Voluminosos

7.2.6 Alternativas de gestión de RMDSAM

7.2.7 Alternativas de gestión de Purines y Gallinaza

7.2.8 Alternativas de gestión de Residuos Agrícolas

7.3 VALORACIÓN DETALLADA Y SIGNO DE LOS IMPACTOS INDUCIDOS POR EL PTEOR

7.3.1 Metodología aplicada en el ejercicio de evaluación de las actuaciones concretas

7.4 DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL CONJUNTO DE MEDIDAS AMBIENTALES

7.4.1 Medidas ambientales genéricas

7.4.1.1 Medidas ambientales referidas a los CAT

7.4.1.2 Medidas ambientales referidas a la gestión de NFU

7.4.1.3 Medidas ambientales referidas a los Minipuntos Limpios

7.4.1.4 Medidas ambientales referidas a la gestión de RCD y Desmontes

7.4.1.5 Medidas ambientales referidas a los Vertederos de Inertes

7.4.1.6 Medidas ambientales referidas a las Plantas de Compostaje

7.4.2 Medidas ambientales específicas referidas a los Ámbitos de Implantación de Residuos

ANEXO. FICHAS DE EVALUACIÓN AMBIENTAL