

Plan Hidrológico de Tenerife **3**

ciclo de planificación hidrológica
2021 — 2027



ciclo de planificación hidrológica
2021 — 2027

NOTAS PARA LA COMPRENSIÓN BÁSICA DEL PLAN HIDROLÓGICO DE TENERIFE DEL TERCER CICLO (PHT 3) Y DEL PLAN DE GESTIÓN DE RIESGOS DE INUNDACION DEL SEGUNDO CICLO (PGRI 2)



ÍNDICE

1. CONFIGURACIÓN DE LOS DOCUMENTOS.....	2
2. PROCEDIMIENTO A SEGUIR A PARTIR DE AHORA DEL PHT Y PGRI	2
3. ÍNDICE DE LOS DOCUMENTOS	3
4. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO CONJUNTO	4
5. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL PHT Y LA NORMATIVA.....	4
6. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL PGRI.....	5

1. CONFIGURACIÓN DE LOS DOCUMENTOS

El documento consta de 22 tomos que se han clasificado en 4 carpetas con sus correspondientes archivos de la siguiente manera para su consulta:

- I. **01. EAE:** Evaluación ambiental estratégica conjunta de PGRI y PHT (un archivo)
- II. **02-PHT:** Plan Hidrológico de Tenerife que consta de:
 - 1) Memoria PHT (1 archivo)
 - 2) Anejos del PHT (9 archivos)
- III. **0.3-Normativa:** Normativa del PHT
 - 1) Normas (1 archivo)
 - 2) Anejos normativa (11 archivos)
- IV. **04-PGRI:** Plan de Gestión de Riesgos de Inundación y sus correspondientes anejos: (un archivo)
- V. **INDICE (un archivo)**

2. PROCEDIMIENTO A SEGUIR A PARTIR DE AHORA DEL PHT Y PGRI

- I. Periodo de 6 meses de exposición y consulta pública (6 meses) desde su publicación en el BOC
- II. Aprobación inicial por la Junta General del CIATF
- III. Aprobación provisional por el Pleno del Cabildo de Tenerife
- IV. Aprobación definitiva por Pleno del Gobierno de Canarias

3. ÍNDICE DE LOS DOCUMENTOS



ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

MEMORIA

ANEJOS

1. Planos
2. Relación con otros planes
3. Fichas de Evaluación Ambiental de Ámbitos de implantación de Infraestructuras Hidráulicas
4. Fichas de Caracterización Ambiental de las ARPSIS
5. Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas

MEMORIA DE LA PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN

MEMORIA

ANEJOS

1. Planos
2. Programa de Medidas
3. Fichero de Masas de Agua
 1. Masas de Agua Superficiales Costeras
 2. Caracterización Adicional de las Masas de Agua Subterránea
4. Inventario de Captaciones de Aguas Subterráneas y de Comunidades y Entidades de Gestión del A
5. Fichero de Exenciones al Cumplimiento de Objetivos. Resumen de Medidas Vinculantes
6. Modelo de Hidrología de Superficie
7. Modelo de Flujo Subterráneo
8. Actualización del Plan Hidrológico
9. Documento de Participación Pública y Consultas

INFORMATIVA DE LA PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN

NORMAS

ANEJOS

1. Fichero de Ámbitos para la Implantación de Infraestructuras Hidráulicas
2. Fichero de Sistemas Territoriales de Infraestructuras Hidráulicas
 1. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua de Mar Desalada
 2. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua Salobre Desalinizada
 3. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua Regenerada
 4. Sistemas Territoriales de Infraestructuras de Abastecimiento
 5. Sistemas Territoriales de Infraestructuras de Saneamiento
 6. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua para Riego
 7. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para la Producción Hidroeléctrica
 8. Catálogo de Infraestructuras Hidráulicas
3. Red Básica de Transporte del Agua
4. Listado de Registros de Riesgo
5. Listado de Zonas Susceptibles de Riesgo Hidráulico
6. Criterios Adicionales para la Identificación de Infraestructuras Esenciales-Estratégicas
7. Zonificación Hidrogeológica
8. Unidades de Demanda
9. Aglomeraciones Urbanas (Directiva 91/271)
10. Delimitación de las Masas de Agua Superficiales y Subterráneas
11. Condiciones de Referencia, Límites de Cambio de Clase, y Normas de Calidad Ambiental para la Evaluación del Estado de las Masas de Agua

4. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO CONJUNTO

Se plantean una serie de preguntas en relación al EAE y donde se puede encontrar la respuesta dentro del documento;

1. Cuáles son las características ambientales de la demarcación

Apartado 4 de EAE: Diagnóstico ambiental de la demarcación hidrográfica

2. Cuales son las alternativas que se plantean en relación al PHT y PGRI

Apartado 6: Alternativas: definición y metodología

3. Cuales son los modelos del cambio climático que se han adoptado

Apartado 6.3: alternativas de modelo

4. Cuales son las medidas de la alternativa seleccionada

Apartado 6.4: programa de alternativas seleccionada

5. Cual es el análisis de las alternativas de ubicación

Apartado 6.5: Actuaciones con incidencia territorial. Análisis de alternativas de ubicación

6. Cuales son los efectos ambientales de las medidas

Apartado 7: Análisis de los posibles efectos ambientales de las medidas

5. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL PHT Y LA NORMATIVA

Se plantean una serie de preguntas en relación al PHT y su normativa y donde se puede encontrar la respuesta dentro del documento;

1. Cuáles son los objetivos del PHT

Memoria apartado 6: Objetivos Medioambientales

2. Cuales son los problemas importantes de la demarcación

Memoria apartado 1.2: soluciones a los problemas importantes de la demarcación

3. Como están caracterizadas las masas de agua

Memoria Apartado 5: Estado de las aguas

Anejo 3 Memoria: Fichero de masas de agua

4. Cuáles son las presiones a las que están sometidas nuestras masas de agua

Memoria Apartado 3: Usos, presiones e incidencias antrópicas significativas

Anejo 3 Memoria: Fichero de masas de agua

5. Cuáles son las medidas para evitar que las presiones afecten negativamente a las masas

Anejo 5 Memoria: Fichero de exenciones al cumplimiento de objetivos + resumen de masas vinculantes

6. Como se distribuye actualmente la producción y la demanda de agua y como se prevé que se distribuirán en el futuro

Memoria Apartado 3.5: Asignación y reserva de recursos

7. Cuáles son las actuaciones que en materia de saneamiento/desalación/distribución de aguas/regeneración/hidroeléctricos que se van a acometer en una zona concreta

Anejo 2 Normativa: Fichero de sistemas territoriales de infraestructuras hidráulicas

8. Cuáles son las medidas que van a implantarse en el PHT

Memoria apartado 8: Programa de Medida

Anejo 2 Memoria: Programa de Medidas

9. Cuáles son las novedades de este nuevo ciclo hidrológico

Anejo 8 Memoria: Actualización del Plan Hidrológico

10. Cuáles son los riesgos principales de inundación

Anejo 5 Normativa: Listado de zonas susceptibles de riesgo hidráulico

11. Cuáles son los costes del agua

Apartado 7 Memoria: Recuperación del coste de los servicios del agua

6. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL PGRI

Se plantean una serie de preguntas en relación al PGRI y donde se puede encontrar la respuesta dentro del documento

1. Cuáles son las áreas potencialmente inundables

Anejo 1 Memoria: Caracterización de las ARPSIS

2. Cuáles son las medidas que van a implantarse en el PHT

Apartado 6 Memoria: Programa de Medidas

Anejo 2 Memoria: Descripción del Programa de Medidas

3. Cuál es el análisis del impacto del cambio climático en las inundaciones

Apartado 2.6. El Cambio Climático en los riesgos de inundación

4. Cuales son los indicadores de seguimiento del programa de medidas

Apartado 7: descripción de la ejecución del plan: Programa de seguimiento