



**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