

INFORME SEGUIMIENTO Y PROGRESO DE LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS 2º CICLO DE LAS DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS DE CANARIAS

15 de junio de 2018



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y AGUAS
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. AVANCES SIGNIFICATIVOS.....	4
2.1. TRÁMITES REALIZADOS ENTRE EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2017 Y EL 15 DE JUNIO DE 2018	4
2.2. PARTICIPACIÓN ACTIVA ENTRE EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2017 Y EL 15 DE JUNIO DE 2018.....	7
2.3. REUNIONES REALIZADAS	9
2.4. OTROS TRABAJOS RELEVANTES.....	10
3. ESTADO DE APROBACIÓN DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS DE 2º CICLO DE LAS SIETE DEMARCACIONES CANARIAS	14
ANEXO 1: TRATAMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN EUROPEA	15
ANEXO 2: ESQUEMA DE TRAMITACIÓN	18
ANEXO 3: RELACIÓN DE ENLACES CON LOS DOCUMENTOS PUBLICADOS	22
ANEXO 4: ACTOS LEGALES.....	23
ANEXO 5: RECURSOS HUMANOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS PLANES	26
ANEXO 6: RELACIÓN DE REUNIONES	27

1. INTRODUCCIÓN

La Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE) prevé una serie de ciclos de planificación sucesivos, cada uno de ellos de seis años de duración, en los que se diagnostica el estado de las aguas y se identifican las presiones que sufren y los impactos producidos. A partir de estos análisis, se definen y aplican los programas de medidas.

Los primeros planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas de Canarias deberían haber sido publicados en 2009 para cubrir el primer ciclo de planificación contemplado por la DMA (2009-2015), pero fueron publicados a lo largo de 2015, coincidiendo con el periodo establecido para el segundo ciclo de planificación hidrológica.

La Comisión Europea confía en que los planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas de Canarias del segundo ciclo de planificación (2015-2021) estén finalizados en septiembre de 2018, y que éstos contemplen las recomendaciones realizadas al Reino de España en el 4º informe de implantación de la Directiva Marco del Agua dedicado a España (fechado el 9 de marzo de 2015 y actualizado en 2016).

Teniendo en cuenta el estado de tramitación de los planes hidrológicos de 2º ciclo de cada una de las demarcaciones hidrográficas en febrero de 2017, mediante Decreto 171/2017, de 26 de junio, el Gobierno de Canarias asumió transitoriamente las competencias en materia de planificación hidrológica con el objetivo de elaborar y conseguir la aprobación de los planes hidrológicos insulares del segundo ciclo para septiembre de 2018, adoptando las medidas precisas para conseguirlo y, declara la tramitación de urgencia (basado en la aplicación del artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas) de los procedimientos que tengan relación con la aprobación de los Planes Hidrológicos de Segundo Ciclo, reduciendo a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario. (En el Anexo 2 se puede encontrar un esquema de tramitación para cada una de las demarcaciones).

Demarcación	Declaración de urgencia	Evaluación Ambiental Estratégica
Lanzarote	SI	Simplificada
Fuerteventura	SI	Simplificada
Gran Canaria	SI	Ordinaria
Tenerife	SI	Ordinaria
La Gomera	SI	Ordinaria
La Palma	SI	Ordinaria
El Hierro	SI	Simplificada

Tabla 1. Procedimiento de evaluación ambiental

2. AVANCES SIGNIFICATIVOS

2.1. TRÁMITES REALIZADOS ENTRE EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2017 Y EL 15 DE JUNIO DE 2018

Se está preparando el borrador de la Orden para Consulta Pública de la Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria, Segundo Ciclo (2015-2021) para su sometimiento a consulta pública **la propuesta de proyecto de Plan Hidrológico Insular**, conforme al artículo 80 del Reglamento de Planificación, de la Demarcación Hidrográfica **de Gran Canaria**.

Por otro lado, tras haber sometido a consulta pública la **propuesta de proyecto de Plan Hidrológico Insular** de las Demarcaciones de **Tenerife, La Palma y La Gomera** y se da por finalizado dicho proceso de consulta pública con la recepción de observaciones, propuestas o sugerencias relativas a las distintas propuestas de proyectos de Plan Hidrológico, así como su posterior análisis para determinar si son estimadas o no en el proyecto de plan. Se ha dado amplia difusión de su contenido a través de las web del Gobierno de Canarias y la de los propios Consejos Insulares de Aguas. En este proceso de consulta pública, en el caso de la Demarcación Hidrográfica de La Gomera, se han recabado 15 propuestas, observaciones y sugerencias de muy diferentes ámbitos, fiel reflejo de la amplitud del proceso de participación pública en un territorio de 370 km². Así mismo, en el proceso de consulta e información pública de la propuesta de proyecto de Plan Hidrológico Insular de la Demarcación de Tenerife se han recibido 22 propuestas, observaciones y sugerencias y en el proceso de consulta e información pública de la propuesta de proyecto de Plan Hidrológico Insular de la Demarcación de La Palma se han recibido 18 propuestas, observaciones y sugerencias, tanto por parte de las Administraciones Públicas afectadas como de personas interesadas.

En el caso de la demarcación hidrográfica de La Gomera, una vez consideradas y tenidas en cuenta las observaciones recibidas, se procede a la redacción del informe técnico de toma en consideración/aprobación del Proyecto de Plan Hidrológico Insular de La Gomera, Segundo Ciclo (2015-2021).

Además, se somete a consulta pública la **propuesta de proyecto de Plan Hidrológico Insular** de las Demarcaciones de **Lanzarote, Fuerteventura y El Hierro**. A fecha de este informe, tanto la propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación de Fuerteventura como la de El Hierro, han recibido dos propuestas, observaciones y sugerencias, respectivamente.

En la siguiente tabla se encuentra la información detallada relativa a las propuestas, observaciones y sugerencias recibidas, a modo comparativo, entre el Primer y Segundo Ciclo de Planificación Hidrológica.

Nº DE PROPUESTAS, OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS RECIBIDAS		
Demarcación Hidrográfica	1er Ciclo	2º Ciclo
La Gomera	13	15
Tenerife	30	22
La Palma	22	18

Tabla 2. Número de propuestas observaciones y sugerencias recibidas en el primer y en el segundo ciclo de planificación

La siguiente tabla muestra los actos legales correspondientes y los enlaces al Boletín Oficial de Canarias de los mismos pueden consultarse en el Anexo 4.

	Fecha publicación	Temática	Título acto legal
La Palma	25/01/2018	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Estudio Amb. Estratégico	Mediante Orden de 18 de enero de 2018 se aprueba y somete al trámite de información pública y de consultas a las Administraciones Públicas afectadas y personas interesadas de la propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de La Palma y el Estudio Ambiental Estratégico, publicado el Anuncio de 18 de enero de 2018 en el BOC núm. 18/2018, de 25 de enero
Gran Canaria	XX/XX/2018	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Estudio Amb. Estratégico	Mediante Orden de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas y Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad, se aprueban diversos documentos de la fase previa y I del Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria de segundo ciclo el 27 de diciembre de 2017. En cumplimiento de la Resolución nº 1/2018, de 2 de enero de 2018, del Viceconsejero de Política Territorial, se somete al trámite de consulta de las Administraciones Públicas afectadas y de las personas interesadas el borrador del plan y el documento inicial estratégico del Plan Hidrológico Insular de la isla de Gran Canaria, publicado el Anuncio de 3 de enero de 2018, en el BOC núm. 11/2018, de 16 de enero Preparación del borrador de la Orden para Consulta Pública de la Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria, Segundo Ciclo (2015-2021)
Tenerife	18/01/2018	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Estudio Amb. Estratégico	Mediante Orden de 29 de diciembre de 2017 se aprueba y somete al trámite de información pública y de consultas a las Administraciones Públicas afectadas y personas interesadas de la propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de Tenerife y el Estudio Ambiental Estratégico, publicado el Anuncio de 11 de enero de 2018 en el BOC núm. 13/2018, de 18 de enero
La Gomera	29/11/2017	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Estudio Amb. Estratégico	Mediante Orden de 24 de noviembre de 2017 se aprueba y somete a consulta pública la propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de La Gomera, Segundo Ciclo (2015-2021), y se toma en consideración el Estudio Ambiental Estratégico, publicado en el BOC núm. 230/2017, de 29 de noviembre.
Lanzarote	26/04/2018	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Documento Amb. Estratégico	Resolución del Viceconsejero de Política Territorial sobre inicio del trámite de Información Pública y sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados de la propuesta de proyecto del Plan Hidrológico Insular de la Isla de Lanzarote, 2º CICLO (2015-2021) y de su Documento Ambiental Estratégico
Fuerteventura	26/04/2018	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Documento Amb. Estratégico	Resolución del Viceconsejero de Política Territorial sobre inicio del trámite de Información Pública y sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados de la propuesta de proyecto del Plan Hidrológico Insular de la Isla de Fuerteventura, 2º CICLO (2015-2021) y de su Documento Ambiental Estratégico.
El Hierro	26/04/2018	Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Documento Amb. Estratégico	Resolución del Viceconsejero de Política Territorial sobre inicio del trámite de Información Pública y sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados de la propuesta de proyecto del Plan Hidrológico Insular de la Isla de El Hierro, 2º CICLO (2015-2021) y de su Documento Ambiental Estratégico.

Tabla 3. Actos legales realizados en el segundo ciclo de planificación

2.2. PARTICIPACIÓN ACTIVA ENTRE EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2017 Y EL 15 DE JUNIO DE 2018

En este proyecto se han realizado dos jornadas de formación en las que personal del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente se ha desplazado a las Islas Canarias para explicar, de primera mano, a los Consejos Insulares de Aguas, las herramientas que el propio Ministerio está preparando para su uso, así como los pasos que se están preparando para el tercer ciclo de Planificación Hidrológica. También se ha realizado una Jornada Técnica de Planificación Hidrológica con una alta participación activa en las Islas Canarias en la Universidad de La Laguna, con motivo del Día Mundial del Agua. A continuación se presentan un resumen de las mismas:

Ubicación	Fecha realización	Jornada	Ponentes
Las Palmas de Gran Canarias	30/11/2017	Jornada de Trabajo Planificación Hidrológica y Programas de Medidas en Canarias	Enrique Martín de Lorenzo –Dirección General de Aguas Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Javier Ruza Rodríguez -Dirección General del Agua MAPAMA Francisco Reina Velázquez Dirección General del Agua MAPAMA M^a Teresa del Pozo Ramos - TRAGSATEC
			
Santa Cruz de Tenerife	25/01/2018	Tercer ciclo de Planificación Hidrológica en Canarias. “EL PERFECCIONAMIENTO DE UNA POLÍTICA DE AGUAS”	Narvay Quintero Castañeda - Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Víctor Manuel Arqued Esquíá - Subdirección General de Planificación Hidrológica y Uso Sostenible del Agua MAPAMA Enrique Martín de Lorenzo –Dirección General de Aguas Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Celeste Arévalo González —Dirección General de Aguas Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Marta Robledo Jiménez -TRAGSATEC

Ubicación	Fecha realización	Jornada	Ponentes
		<p>Día Mundial del Agua- Jornada Técnica de Planificación Hidrológica en las Islas Canarias - Universidad de La Laguna ULL – Escuela Politécnica Superior de Ingeniería -</p>	<p>Narvay Quintero Castañeda- Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Ángeles Camacho – Subdirectora de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Francisco Javier García – Vicerrector de Relaciones con la Sociedad de la ULL Nicolás Marichal Plasencia – Director de la EPSI Elisa Vargas Amelin – Policy Officer de la Comisión Europea (conexión vía satélite con Bruselas) Juan Carlos Santamarta - Universidad de La Laguna Luis Martínez Cortina - Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua. Dirección General del Agua. MAPAMA Enrique Moreno – Planificación Hidrológica del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria Celeste Arévalo González—Dirección General de Aguas Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Esmeralda Estévez - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria José Ángel Rodríguez Cabellos - Planificación Hidrográfica en la Demarcación Hidrográfica del Guadiana María del Pino Palacios - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Marta Robledo Jiménez-TRAGSATEC</p>
<p>San Cristóbal de La Laguna</p>	<p>22/03/2018</p>	<p>Día Mundial del Agua- Jornada Técnica de Planificación Hidrológica en las Islas Canarias - Universidad de La Laguna ULL – Escuela Politécnica Superior de Ingeniería -</p>	<p>Narvay Quintero Castañeda- Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Ángeles Camacho – Subdirectora de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Francisco Javier García – Vicerrector de Relaciones con la Sociedad de la ULL Nicolás Marichal Plasencia – Director de la EPSI Elisa Vargas Amelin – Policy Officer de la Comisión Europea (conexión vía satélite con Bruselas) Juan Carlos Santamarta - Universidad de La Laguna Luis Martínez Cortina - Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua. Dirección General del Agua. MAPAMA Enrique Moreno – Planificación Hidrológica del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria Celeste Arévalo González—Dirección General de Aguas Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Gobierno de Canarias Esmeralda Estévez - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria José Ángel Rodríguez Cabellos - Planificación Hidrográfica en la Demarcación Hidrográfica del Guadiana María del Pino Palacios - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Marta Robledo Jiménez-TRAGSATEC</p>



2.3. REUNIONES REALIZADAS

Durante la elaboración y revisión de la documentación se están teniendo distintas reuniones con las Autoridades Competentes, con los Consejos Insulares de Aguas y con las distintas asistencias técnicas que han colaborado en esta revisión. A continuación se muestra un cuadro resumen con los distintos Organismos y el número de reuniones mantenidas hasta la fecha, y en el Anexo 6 se lista la relación completa.

Organismos	Número de reuniones
Consejos Insulares de Aguas	41
Dirección General de Ganadería	2
Dirección General de Ordenación Territorio	24
Dirección General de Salud Pública	2
Dirección General de Protección de la Naturaleza	4
Secretaría General Técnica de Política Territorial	15
Puertos Canarias	5
Autoridad Portuaria de Tenerife	8
Autoridad Portuaria de Gran Canaria	2
Demarcación de Costas de Canarias	2
Servicio periférico de Costas de Tenerife	1
Universidad de La Laguna	5
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2
Asistencias Técnicas de los CIAs	26
Consejería de Agricultura	3
Instituto Geológico Minero de España	1





2.4. OTROS TRABAJOS RELEVANTES

Determinación tributil estaño en aguas costeras Lanzarote

En la revisión del primer ciclo de Planificación de la **Demarcación Hidrográfica de Lanzarote** se detectó la presencia de la sustancia prioritaria preferente *tributil estaño* en la masa de agua costera Sur. Esto llamó la atención dado que a criterio de los técnicos planificadores no se daban las circunstancias para su presencia, además variaba el estado químico de esa masa de agua de bueno a peor que bueno con el Real Decreto de evaluación del estado 817/2015. Este elemento suele estar asociado a limpieza de barcos, astilleros, cercanía a grandes núcleos urbanos y/o cercanía industrias farmacéuticas.

Por lo anteriormente expuesto se tomó la decisión de realizar 10 tomas de muestras de agua en las masas de aguas costeras próximas al Puerto de Arrecife hasta llegar a la masa de agua Sur para la caracterización de tributil estaño, obteniéndose los siguientes resultados, que confirman la no existencia de dicha sustancia en las masas de aguas costeras de la Demarcación Hidrográfica de Lanzarote.

Muestras	Parámetros		
	Monobutil estaño µg/l	Dibutil estaño µg/l	Tributil estaño µg/l
LZ-M5_15	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-M5_30	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-S-4-15	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-S-4-30	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-M1-30	< 0,01	< 0,01	< 0,01
IO-P-6-1	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-M4	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-S-6-30	< 0,01	< 0,01	< 0,01
LZ-S-8-30	< 0,01	< 0,01	< 0,01
E3	< 0,01	< 0,01	< 0,01

Tabla 4. Resultados del parámetro tributil estaño

Programa de Caracterización Hidroquímica e Isotópica Ambiental de las Aguas Subterráneas de la Demarcación Hidrográfica de El Hierro

Durante los años 2016 y 2017, la Dirección General de Aguas de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias, en coordinación con el Consejo Insular de Aguas de El Hierro, ha realizado una serie de estudios derivados del Programa de Caracterización Hidroquímica e Isotópica Ambiental de las Aguas Subterráneas de la Demarcación Hidrográfica de El Hierro para determinar el estado y condiciones de sostenibilidad de las masas de agua subterránea asociadas a los sistemas acuíferos volcánicos de los macizos rocosos insulares, con el fin de optimizar la gestión de los recursos hídricos subterráneos dentro de los objetivos de la planificación hidrológica del segundo ciclo, derivada de la Directiva Marco del Agua.

De las conclusiones de dichos estudios se desprende que las aguas subterráneas insulares se alimentan de la recarga natural procedente de la infiltración de las precipitaciones en zonas de cumbres y medianías altas de la isla de El Hierro (Valverde-Tiñor, Nisdafe-Malpasso-Binto-Cres), aportando la cuantificación de parámetros hidrogeológicos e hidrodinámicos.

Las características hidrogeoquímicas de este sistema acuífero es que aportan flujos de aguas de mineralización de baja a media, arrojando muy buena calidad en el caso del agua del Pozo de los Padrones (Valle de El Golfo). En la zona meridional, la presencia de CO₂ de origen volcánico actual condiciona una cierta mineralización natural que tradicionalmente ha limitado las extracciones en esta zona. Otro factor limitante es la posibilidad de salinización de la franja acuífera costera, claramente desarrollada en el acuífero costero del Valle de El Golfo.

Se han caracterizado por primera vez las aguas subterráneas de El Hierro desde el punto de vista isotópico ambiental, permitiendo una mejor definición del modelo hidrogeológico conceptual.

La reciente y continua actividad sismovolcánica situada principalmente al sur y suroeste de la isla no parece tener influencia directa contrastable en la calidad de las aguas subterráneas existentes, según se desprende de la comparación entre las analíticas históricas y las realizadas en estos estudios.

Con relación al balance hídrico, se puede afirmar que solo en años húmedos existe margen para incrementar la producción de aguas subterráneas. No obstante, tanto la zona meridional como

nororiental disponen de un cierto potencial de extracción adicional sostenible, estimado en unos 0,5 hm³/año por zona, pero condicionado principalmente a una calidad media como consecuencia de la presencia de bicarbonatos en la primera, y a un riesgo de salinización en la franja costera en la segunda.

La Administración Hidráulica deberá continuar con su labor de vigilancia de la red de control piezométrica y de calidad establecida, y mejorar la base de datos con toda la información de la que se dispone en la actualidad, todo ello en paralelo con la realización de campañas de concienciación sobre el hecho de que el agua es un bien escaso que debe gestionarse con criterios de sostenibilidad, compatibilizando la extracción de aguas subterráneas con la producción de recursos no convencionales, favoreciendo el uso de energías renovables en su desarrollo.

Esta información ha sido publicada en:

<http://www.gobiernodecanarias.org/noticias/agpa/Aguas/92004/estudio-gobierno-canarias-indica-agua-isla-hierro-visto-afectada-actividad-sismica-registrada-2011>

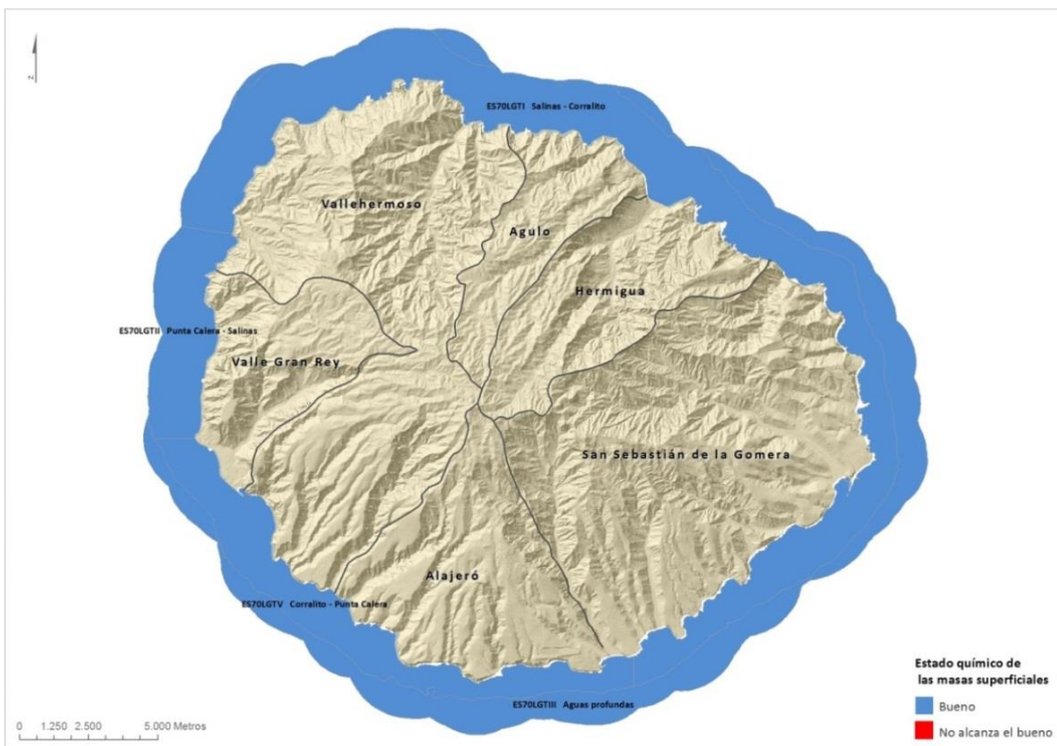
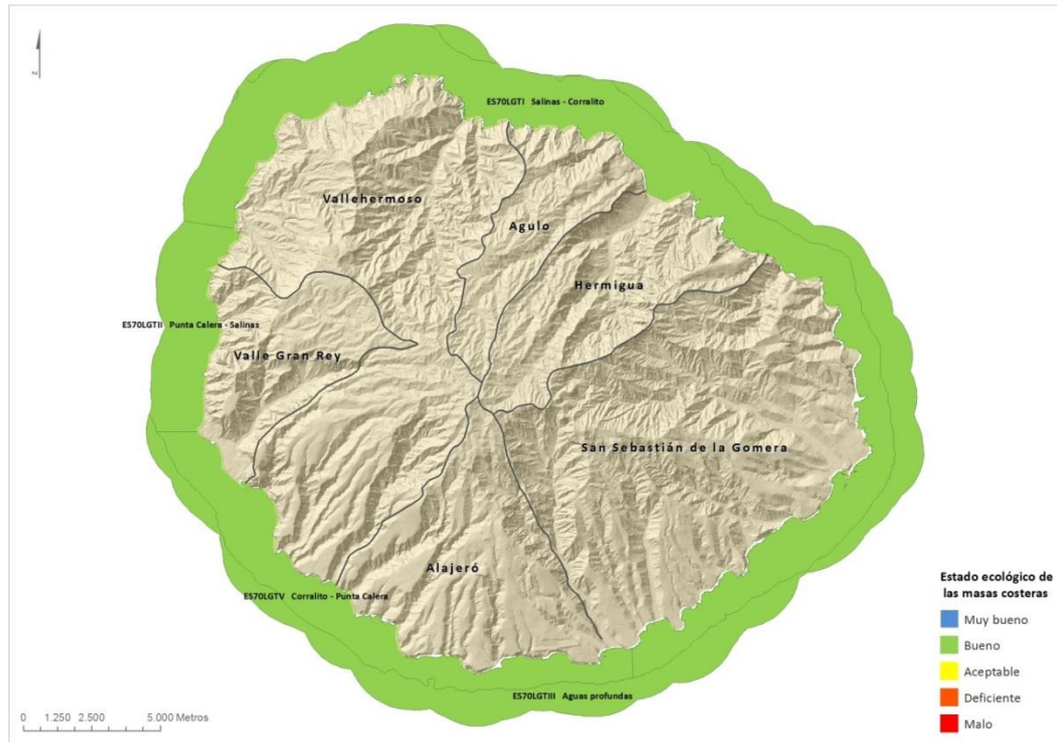
Muestreo y evaluación de las masas de agua costeras de La Gomera

En el proceso de evaluación del estado de las masas de agua superficial costeras de la Demarcación Hidrográfica de La Gomera, se ha estado muestreando durante el mes de abril 2018 para obtener el estado químico y el estado ecológico de dichas masas de agua. La finalidad de este muestreo es verificar el mantenimiento del buen estado de las masas de agua superficial, conforme a la Directiva Marco del Agua y su actualización al año 2018 para el reporting de las mismas.

CATEGORÍA	VALORACIÓN ESTADO ECOLÓGICO	PRIMER CICLO		SEGUNDO CICLO	
		Nº MASAS	%	Nº MASAS	%
Costera	Bueno	2	50	4	100
	No alcanza el buen estado	-	-	-	-
	Total	2	50	4	100
	No valorado	2	50	-	-

Tabla 5. Evaluación masas de aguas costeras en los dos ciclos de planificación

El estado ecológico se evalúa a través de los indicadores biológicos del fitoplancton (Clorofila *a* y Blooms), invertebrados bentónicos (Índice M-AMBI) y macroalgas (Índice CFR), y como indicadores físico-químicos la turbidez, el oxígeno disuelto, nutrientes y contaminantes específicos; determinándose el buen estado ecológico de las masas de agua costera de la DH de La Gomera. En cuanto al estado químico, se analizaron un total de 46 sustancias prioritarias recogidas en el Anexo IV del RD 817/2015, obteniéndose el buen estado químico de todas las masas de agua superficial.



Presentación vídeo Dirección General de Aguas Gobierno de Canarias

Para conmemorar el Día Mundial del Agua y concienciarnos de la importancia del agua en las Islas y de la defensa de la gestión sostenible de los recursos, el Gobierno de Canarias presentó, ese día, el video sobre la cultura y planificación del agua en Canarias.

El mismo está publicada en: <https://youtu.be/uFwAant-cqo>. Así mismo, se ha traducido al inglés para una mayor difusión: https://www.youtube.com/watch?v=-Q_m9QH1GSg.

3. ESTADO DE APROBACIÓN DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS DE 2º CICLO DE LAS SIETE DEMARCACIONES CANARIAS

Demarcación	Inicio consulta doc. iniciales	Inicio consulta EpTI	Inicio consulta Propuesta de Proyecto de PHI	Fecha aprobación Plan	Fecha publicación Plan
Lanzarote	18/11/16	18/11/16	26/04/18		
Fuerteventura	19/12/15	19/12/15	26/04/18		
Gran Canaria	17/01/18	17/01/18	18/04/18		
Tenerife	03/06/15	03/06/15	19/01/18		
La Gomera	19/08/14	19/08/14	30/11/17		
La Palma	01/04/15	26/07/16	26/01/18		
El Hierro	29/06/17	29/06/17	26/04/18		

Tabla 6. Fechas de aprobación

ANEXO 1: Tratamiento de las recomendaciones de la Comisión Europea

Recomendación Nº 1 sobre la delimitación de masas de agua superficial

Comentario de la CE:

No se han designado ríos, lagos o masas de agua superficiales de transición en las Islas Canarias sin proporcionar una justificación adecuada, a pesar de la existencia de ríos, grandes presas y áreas protegidas con ecosistemas acuáticos.

En consecuencia no se han desarrollado los trabajos asociados a las redes de medida, identificación de presiones, evaluación del estado de las masas de agua o adopción de medidas.

Acciones desarrolladas

Tras la revisión de la información correspondiente al Art 5 correspondiente al primer ciclo de planificación, en el que ya se justifica la inexistencia de las mismas; finalmente, se ha incluido el texto en el borrador del Plan: *“Del estudio y análisis de la DMA, de su reciente transposición a Canarias (IPHC y Ley 14/2014) y de las características hidrológicas de las Islas Canarias, se concluye que los criterios de clasificación establecidos en la DMA para las aguas superficiales epicontinentales no son aplicables en la Comunidad Autónoma de Canarias y por extensión a esta Demarcación, dado que no existen cursos de agua equiparables a los ríos peninsulares, ni masas de agua tipo lagos o embalses naturales con extensiones superiores a 0,5 ha, que es el umbral de significancia establecido en la DMA. Por otro lado, al no existir ríos tampoco se considera la categoría de aguas de transición, con lo que el análisis se centra en las masas de agua superficiales costeras y en las masas de agua muy modificadas. En cualquier caso se ha tenido en cuenta la protección de cauces y ecosistemas hídricos dependientes de las masas de agua subterráneas mediante el análisis del registro, objetivos y diagnóstico de las zonas protegidas, principalmente las relacionadas con la protección de la biodiversidad y por tanto de los hábitats o el sustento de esa biodiversidad”*.

Además se está realizando una justificación detallada para cada una de las islas justificando esta situación.

Avance de los trabajos:

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| ▪ Lanzarote: Finalizado | ▪ Tenerife: Finalizado | ▪ La Palma: Finalizado |
| ▪ Fuerteventura: Finalizado | ▪ Gomera: Finalizado | ▪ EL Hierro: Finalizado |
| ▪ Gran Canaria: Finalizado | | |

Recomendación Nº 2 sobre las redes de medida

Comentario de la CE:

Se han detectado importantes lagunas en los programas de medida que deberían solventarse con urgencia para todas las categorías de masas de agua. Específicamente para las aguas subterráneas, se ha identificado una falta significativa de datos y de una red representativa de seguimiento cuantitativo. Esta situación se traduce en incertidumbre en la evaluación del estado y el establecimiento de objetivos para evitar el deterioro de las masas de agua y alcanzar su buen estado.

Acciones desarrolladas

Para las islas en las que la red no es homogénea, Gomera, Lanzarote, Tenerife, se han propuesto redes nuevas. Además en este segundo ciclo de planificación todas las masas de agua subterránea cuentan con redes tanto cuantitativa como química. A nivel de Canarias, se ha ampliado el número de estaciones de control. También se ha efectuado un análisis de representatividad de las redes de control, dando de alta nuevos puntos y eliminando otros poco representativos. También se han efectuado correcciones en la localización espacial de las mismas.

Se están revisando los ecosistemas terrestres dependientes de todas las masas de aguas subterránea. Todo ello ha contribuido a disminuir la incertidumbre en la evaluación del estado.

Avance de los trabajos:

- | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|
| ▪ Lanzarote: Finalizado | ▪ Tenerife: Finalizado | ▪ La Palma: Finalizado |
| ▪ Fuerteventura : Finalizado | ▪ Gomera: Finalizado | ▪ EL Hierro: Finalizado |
| ▪ Gran Canaria: Finalizado | | |

Recomendación Nº 3 sobre la evaluación del estado

Comentario de la CE:

El estado de todas las masas de agua debe evaluarse de acuerdo con la Directiva Marco del Agua (DMA). Los enfoques metodológicos específicos para determinar el estado de las masas de agua subterráneas son heterogéneos, y carecen de transparencia y de información sobre su interrelación con ecosistemas dependientes

Acciones desarrolladas

En los documentos de Propuesta de Proyecto de Plan que se están elaborando para este Segundo Ciclo de Planificación, ya se están incorporando metodologías para la evaluación del estado de las masas de agua subterránea de acuerdo a la DMA, siguiendo las recomendaciones de la guía metodológica para la evaluación del estado (Nº18).

Además, se ha establecido un convenio de colaboración con la Universidad de La Laguna y Universidad de las Palmas de Gran de Canaria con el objetivo de definir una metodología que recogiendo las particularidades de cada demarcación y siguiendo la Guía Nº 18 sobre el “Estado de las Masas subterráneas y Evaluación de Tendencias”, permita establecer de una manera rigurosa y de acuerdo a la DMA el estado de las masas de agua.

Estas dos universidades Canarias participan debido al conocimiento adquirido tras años de estudios en las demarcaciones de su influencia.

Avance de los trabajos:

- | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|
| ▪ Lanzarote: Finalizado | ▪ Tenerife: Finalizado | ▪ La Palma: Finalizado |
| ▪ Fuerteventura : Finalizado | ▪ Gomera: Finalizado | ▪ EL Hierro: Finalizado |
| ▪ Gran Canaria: Finalizado | | |

Recomendación Nº 4 sobre designación de masas de agua muy modificadas (MAMM) y Artículo 4(7)

Comentario de la CE:

Una serie de planes hidrológicos canarios designan MAMM sin una metodología clara o justificada. Algunas masas de agua se identifican como "candidatas a MAMM", mientras que hay proyectos en curso planificados, lo cual no está en conformidad con la DMA. De acuerdo con la Directiva, en caso de nuevas modificaciones el principio de no deterioro y el artículo 4(7) son de aplicación.

Acciones desarrolladas

Tras revisar la metodología empleada para la identificación preliminar y designación definitiva de MAMM y la detección de las mismas carencias expuestas por la CE; se ha procedido, a definir las fichas para ambas exenciones (4.3 y 4.7) para revisar todos los puertos de titularidad pública y aquellas láminas de agua confinada sea superior a 1 km² en aguas costeras.

Con el objetivo de definir de manera unificada todas las masas de aguas muy modificadas y aquellas candidatas a serlo, se han mantenido reuniones bilaterales y trilaterales con cada una de las Autoridades Portuarias (Puertos Canarios, Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife y Autoridad Portuaria de las Palmas de Gran Canaria).

Como resultado de todo este trabajo, se han elaborado las fichas justificativas para todas las MAMM, de manera consensuada con las autoridades competentes en las 7 demarcaciones canarias.

Avance de los trabajos:

- Lanzarote: Finalizado
- Tenerife: Finalizado
- La Palma: Finalizado
- Fuerteventura : Finalizado
- Gomera: Finalizado
- EL Hierro: Finalizado
- Gran Canaria: Finalizado

Recomendación Nº 5 sobre los Artículos 4(4) y 4(5) de la DMA

Comentario de la CE:

Las razones para explicar estos artículos no están justificadas ni son adecuadas por lo que requieren una revisión

Acciones desarrolladas

Siguiendo la guía metodológica 4(4) y 4(5), se han preparado las fichas correspondientes a cada demarcación. Así mismo, se está trabajando conjuntamente con las autoridades competentes en la justificación de la exención 4.4, para definir correctamente si es por incumplimiento de plazo, imposibilidades técnicas o precio desproporionalmente elevado.

Con respecto a la 4(5), se están revisando las justificaciones que afectan a cada una de las Masas de agua que no logran Objetivos Medioambientales menos rigurosos, revisando las medidas y las justificaciones presentadas en el anterior plan.

Cabe destacar que las exenciones solo se aplican a las masas de aguas subterráneas de 6 demarcaciones canarias, puesto que La Gomera presenta todas sus masas de agua en buen estado.

Avance de los trabajos:

- Lanzarote: Finalizado
- Tenerife: Finalizado
- La Palma: Finalizado
- Fuerteventura : Finalizado
- Gomera: N/A
- EL Hierro: Finalizado
- Gran Canaria: Finalizado

Recomendación Nº 6 sobre el Programa de Medidas (PdM)

Comentario de la CE:

Los PdM de los planes canarios no muestran un claro compromiso a largo plazo para la consecución de los objetivos medioambientales de la DMA, ya que la mayoría de ellos se han previsto únicamente hasta 2015. Además, el presupuesto asignado a medidas para alcanzar los objetivos medioambientales no es claro y constituye una parte muy reducida del total del PdM.

Acciones desarrolladas

El Gobierno Canario está revisando las medidas acordadas con los Cabildos y los convenios firmados con MAPAMA en materia de agua. En los nuevos planes estas medidas se están incluyendo con el horizonte temporal del segundo o tercer ciclo en función de su aplicación.

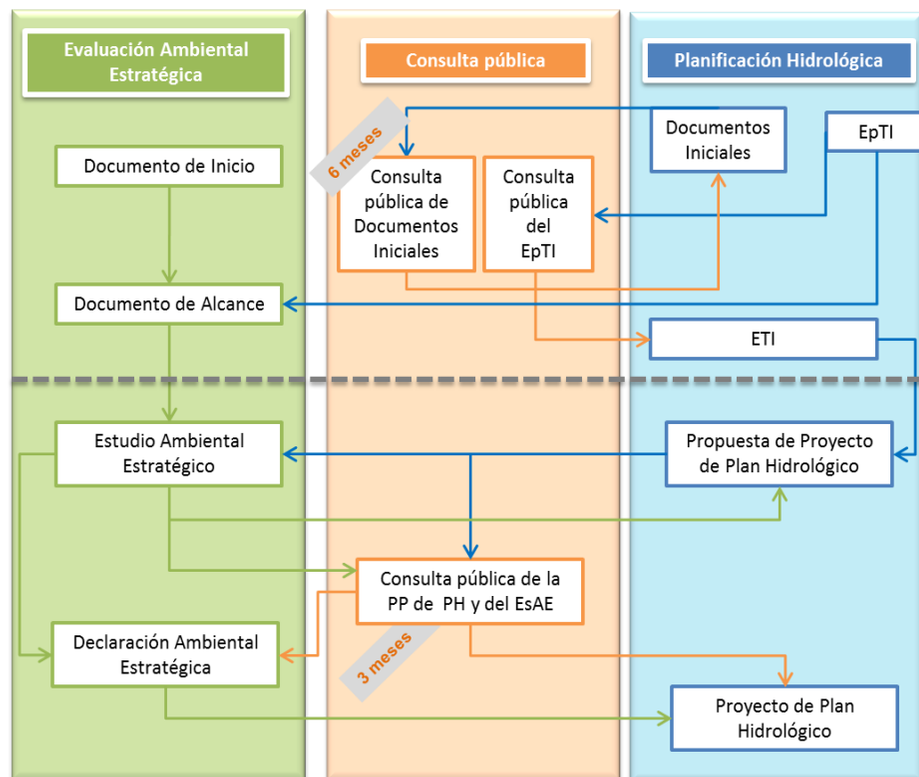
Así mismo se presentan en los Planes los techos presupuestarios analizándose las distintas fuentes de financiación.

Avance de los trabajos:

- Lanzarote: Finalizado
- Tenerife: Finalizado
- La Palma: Finalizado
- Fuerteventura : Finalizado
- Gomera: Finalizado
- EL Hierro: Finalizado
- Gran Canaria: Finalizado

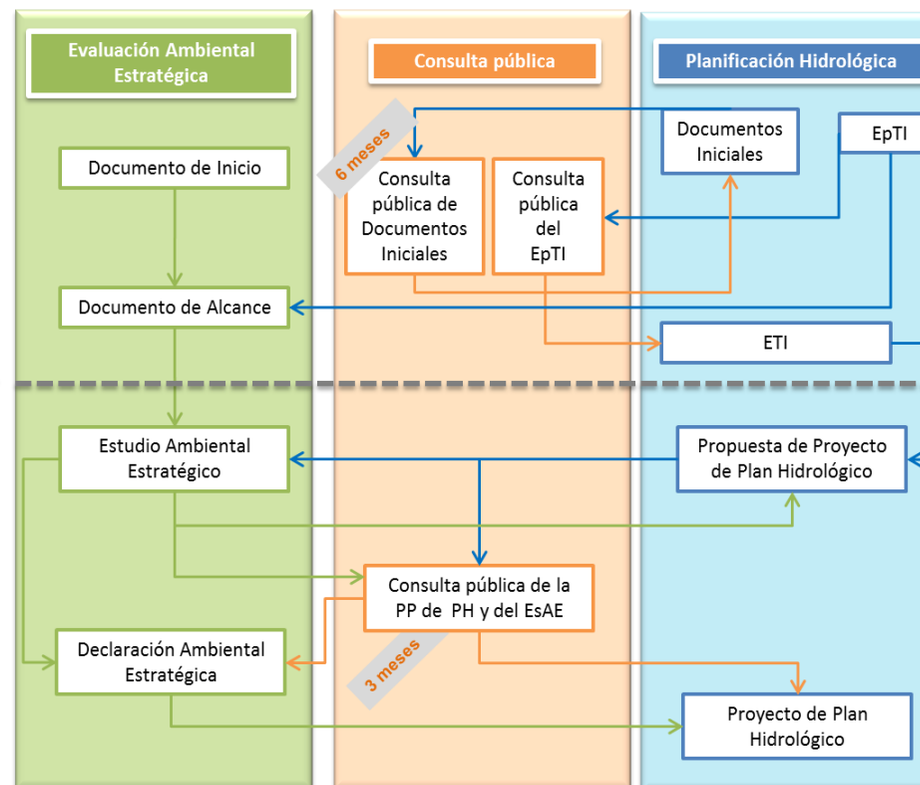
ANEXO 2: Esquema de tramitación

Lanzarote



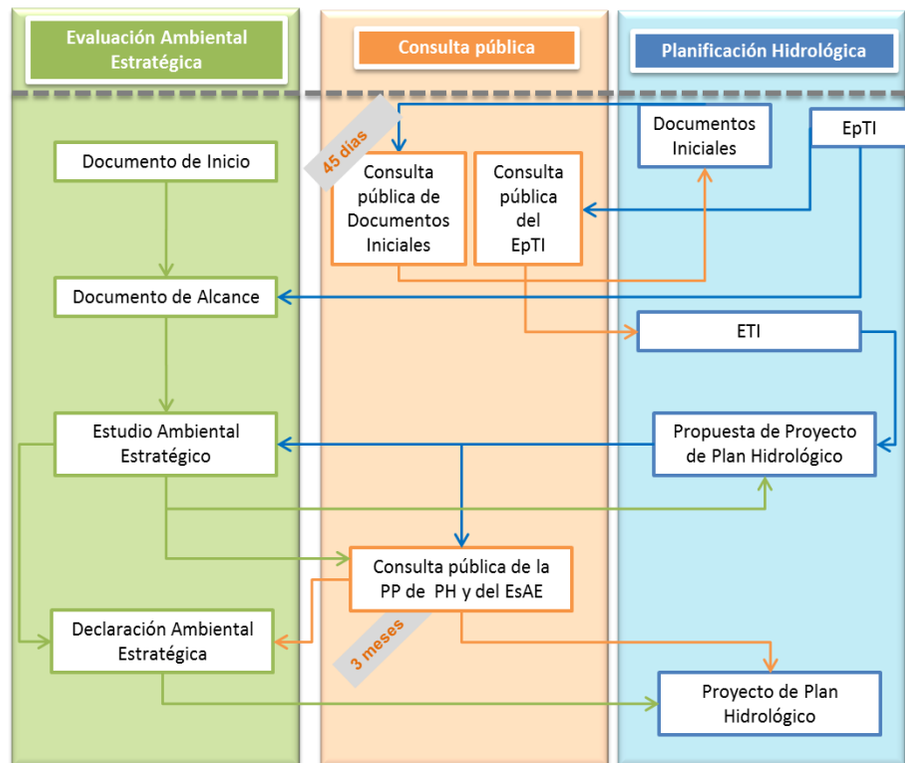
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

Fuerteventura



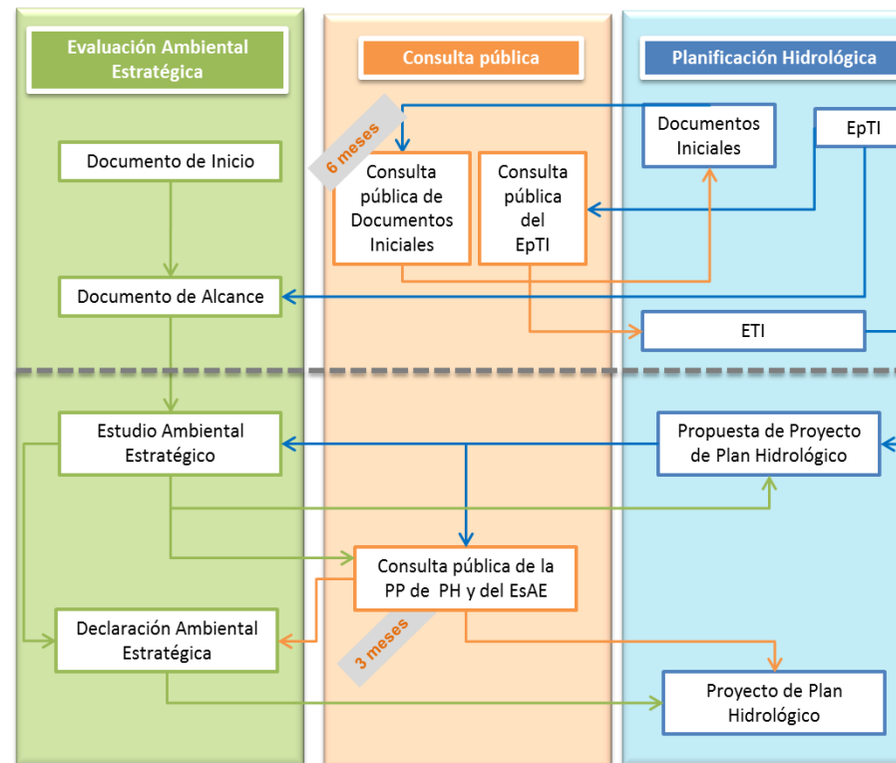
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

Gran Canaria



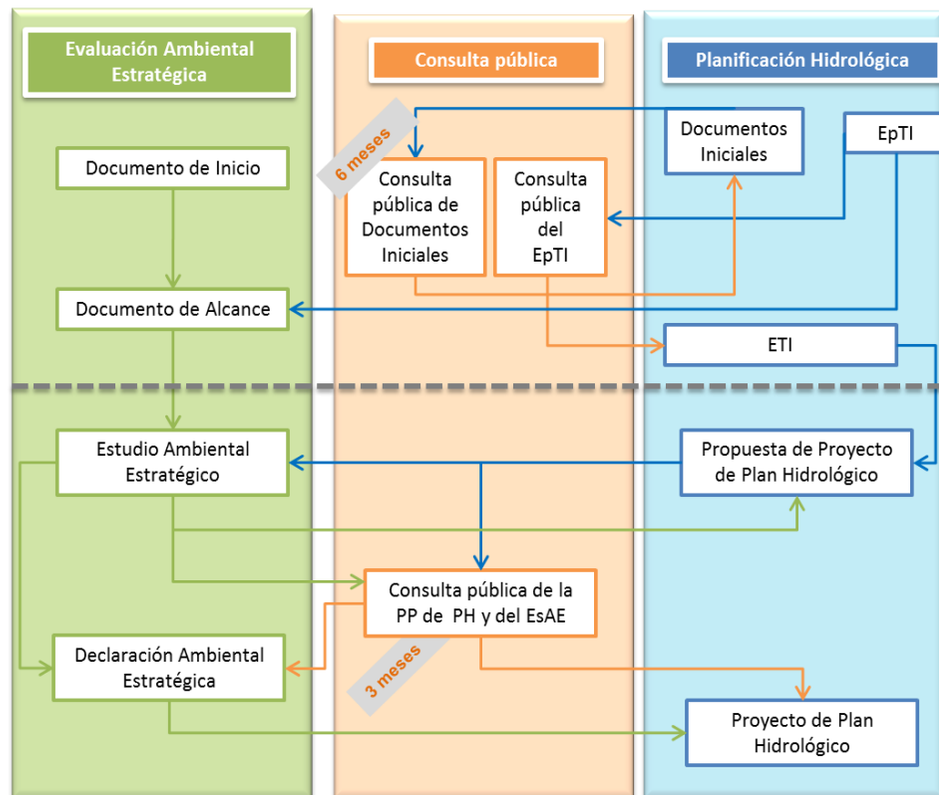
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

Tenerife



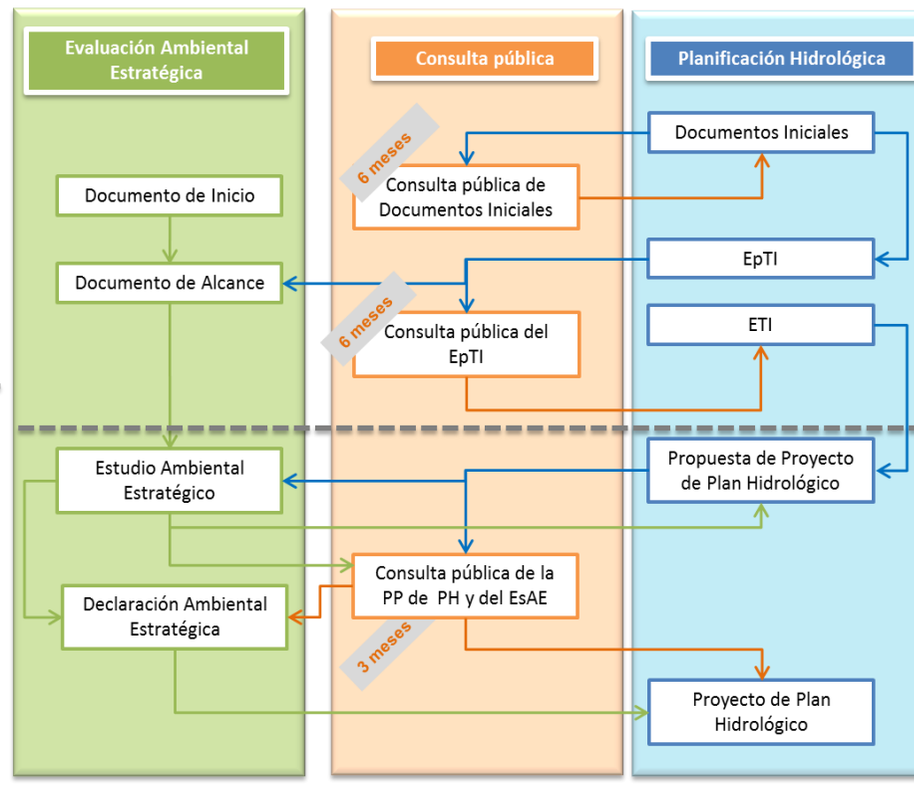
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

La Gomera



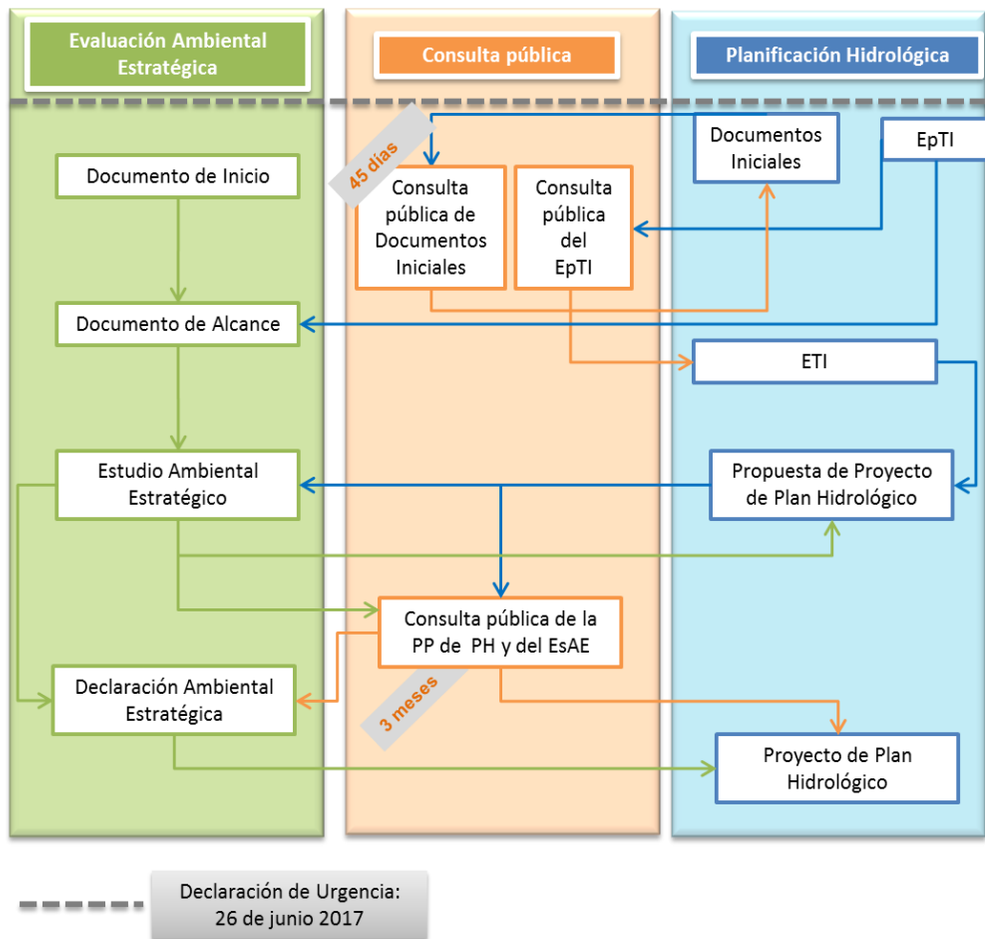
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

La Palma



Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

El Hierro



ANEXO 3: Relación de enlaces con los documentos publicados

Demarcación	Documentos iniciales	EpTI	Propuesta de Proyecto de PHI
Lanzarote	http://www.aguaslanzarote.com/PHIL/dociniciales.php	http://www.aguasgrancanaria.com/pdfs/PlanHidro/PHGC-DOC-INICIALES-rev01.3.pdf	http://www.gobiernodecanarias.org/politicaterritorial/temas/participacionciudadana/planes_hidrologicos/plan-hidrologico-de-lanzarote/
Fuerteventura	http://www.aguasfuerteventura.com/documentos/plan_hidrologico/2_ciclo/PHF_2015_2021_DocsIniciales.pdf	http://www.aguasfuerteventura.com/documentos/plan_hidrologico/2_ciclo/PHF_2015-2021_EPTI.pdf	http://www.gobiernodecanarias.org/politicaterritorial/temas/participacionciudadana/planes_hidrologicos/plan-hidrologico-de-fuerteventura/
Gran Canaria	http://www.aguasgrancanaria.com/pdfs/PlanHidro/PHGC-DOC-INICIALES-rev01.3.pdf	http://www.aguasgrancanaria.com/pdfs/PlanHidro/EPTI_rev02.pdf	
Tenerife	http://www.aguastenerife.org/images/pdf/PHT2Ciclo-ProgCalEGD.pdf	http://www.gobiernodecanarias.org/politicaterritorial/descargas/DIE_PH_Tenerife/PHT2Ciclo-EPTI.pdf	http://www.gobiernodecanarias.org/politicaterritorial/temas/participacionciudadana/EAE_Prop_Proj_PHI_Tenerife_2/index.html
La Gomera	http://www.aguasgomera.es/documentos/2cicloPHLG/Documentos%20iniciales%20DHGomera%20v7.pdf	http://www.aguasgomera.es/documentos/2cicloPHLG/150324_ETI_MEM.pdf	
La Palma	http://lapalmaaguas.com/planificacion/planificacion-hidrologica/	http://lapalmaaguas.com/planificacion/planificacion-hidrologica/	http://www.gobiernodecanarias.org/politicaterritorial/temas/participacionciudadana/PLAN_HIDROLOGICO_INSULAR_DE_LA_PALMA_DE_SEGUNDO_CICLO/index.html
El Hierro	http://www.aguaselhierro.org/planificacion/descargas	http://www.aguaselhierro.org/planificacion/descargas	http://www.gobiernodecanarias.org/politicaterritorial/temas/participacionciudadana/planes_hidrologicos/plan-hidrologico-de-el-hierro/

ANEXO 4: Actos legales

En la siguiente tabla se reflejan todos los actos legales desarrollados para dar cumplimiento a la publicación de los Planes Hidrológicos de las

Demarcaciones Canarias conforme a la Directiva Marco de Agua, así como el enlace de los mismos al Boletín Oficial de Canarias (BOC):

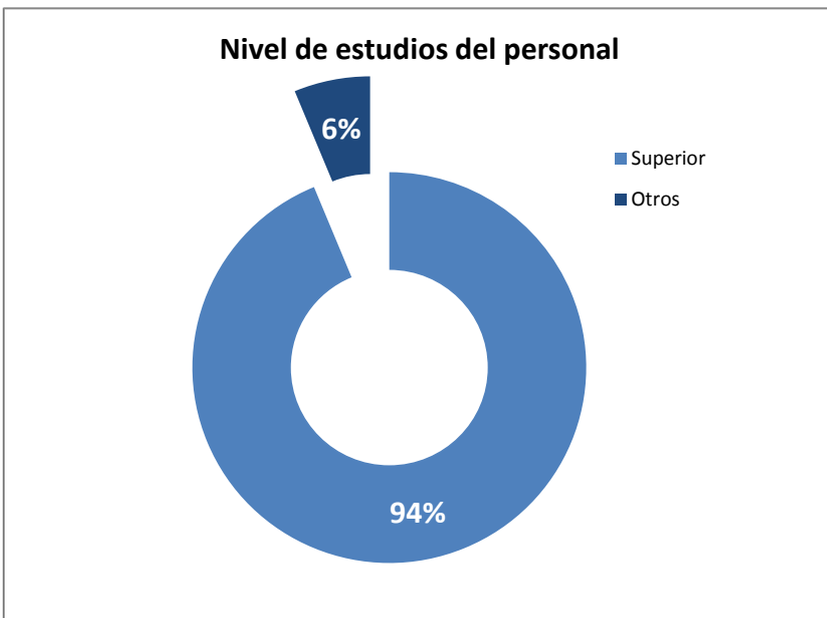
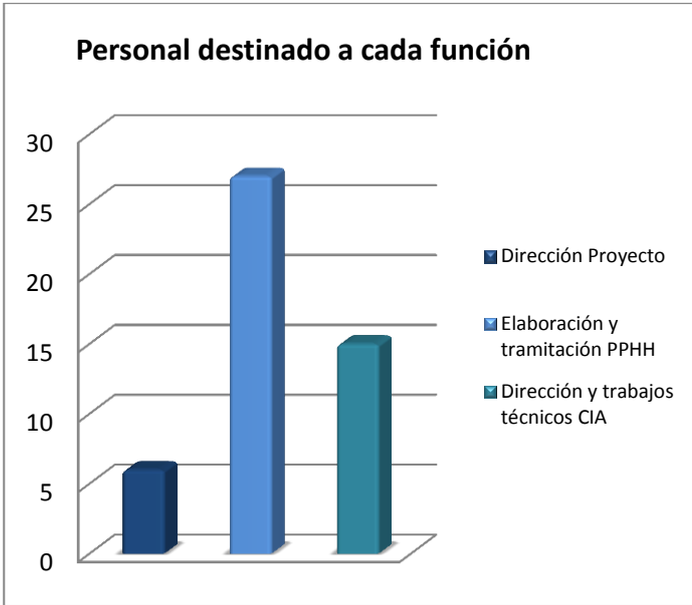
Fase planificación	Título	Link
Carácter general		
No aplica	Decreto 171/2017, de 26 de junio, por el que se asumen, a través de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas y la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad, las atribuciones de los Consejos Insulares de Aguas para la elaboración y aprobación inicial de los Planes Hidrológicos Insulares correspondientes al segundo ciclo de planificación (2015-2021). Publicado en Boletín Oficial de Canarias n.º 222, de 17 de noviembre de 2017.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2017/222/004.html
No aplica	Orden del Consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas, de 10 de agosto de 2017, por la que se encomienda a la sociedad mercantil pública “Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A, S.M.E., M.P., (TRAGSATEC), la ejecución del “Servicio Técnico para desarrollar diversos trabajos de apoyo al Gobierno de Canarias para la elaboración y tramitación de los planes hidrológicos del 2º ciclo de la Demarcaciones Hidrográficas de Canarias.	http://www.gobiernodecanarias.org/cmsgobcan/export/sites/agricultura/sgt/galerias/doc/Encomiendas/2017/143-DGA-ORDEN.pdf
Lanzarote		
CP: Doc.Ini.-EpTI	Anuncio de 4 de noviembre de 2016, por el que se someten a información pública los “Documentos iniciales segundo ciclo de planificación 2015-2021” y el “Esquema provisional de temas importantes segundo ciclo de planificación 2015-2021” en relación a la tramitación ordinaria del Plan Hidrológico Insular de Lanzarote, segundo ciclo.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2016/223/020.html
CP: PH-DAE	Anuncio de 27 de abril de 2018, relativo a la Resolución de 26 de abril de 2018, sobre el inicio del trámite de información pública y sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados de la propuesta del proyecto del Plan Hidrológico Insular de la isla de Lanzarote, 2º ciclo (2015-2021), y de su documento ambiental estratégico.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/087/index.html
Fuerteventura		
CP: AI	Anuncio de 10 de diciembre de 2015, relativo a la aprobación inicial de los documentos que conforman el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de Fuerteventura.	http://www.gobcan.es/boc/archivo/2015/245/pda/017.html
CP: Doc.Ini.-EpTI	Anuncio de 10 de diciembre de 2015, relativo al proceso del Segundo Ciclo de Planificación Hidrológica (2015-2021).	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2015/245/018.html
CP: PH-DAE	Anuncio de 27 de abril de 2018, relativo a la Resolución de 26 de abril de 2018, sobre el inicio del trámite de información pública y sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados de la propuesta del proyecto del Plan Hidrológico Insular de la isla de Fuerteventura, 2º ciclo (2015-2021), y de su documento ambiental estratégico.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/087/index.html
Gran Canaria		
CP: Doc.Ini.-EpTI (NO VÁLIDO)	Anuncio de 20 de julio de 2016, por el que se someten a consulta pública y participación activa los Documentos Iniciales del Segundo Ciclo de Planificación Hidrológica (2015-2021).	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2016/152/020.html

Fase planificación	Título	Link
CP: Doc.Ini.-EpTI-DIE	Resolución de 2 de enero de 2018, sobre el sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados del documento inicial estratégico del Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria 2º ciclo (2015-2021). BOC n.º 11 de 16 de enero de 2018.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/011/015.html
Tenerife		
CP: Doc.Ini.-EpTI	Anuncio de 27 de mayo de 2015, relativo al inicio del trámite de consulta pública de los documentos iniciales y el esquema provisional de temas importantes correspondientes al Segundo Ciclo de Planificación Hidrológica.	http://sede.gobcan.es/boc/boc-a-2015-104-2627.pdf
CP: DIE	Resolución de 9 de febrero de 2017, sobre sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados del documento inicial estratégico del Plan Hidrológico Insular de la isla de Tenerife, 2º ciclo (2015-2021).	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2017/039/024.html
CP: PH-EsAE	Orden de 29 de diciembre de 2017 de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas y de la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad por la que se aprueba y somete a consulta pública la propuesta de Proyecto del Plan Hidrológico Insular de Tenerife de segundo ciclo (2015-2021), y se toma en consideración el estudio ambiental estratégico. Publicada en BOC n.º 13 de 18 de enero de 2018.	http://www.gobcan.es/boc/2018/013/016.html
La Gomera		
CP: Doc.Ini.-EpTI	Anuncio de 4 de agosto de 2014, por el que se someten a información pública los documentos “Programa, Calendario de trabajo, para la elaboración del Plan Hidrológico de La Gomera, Fórmulas de Consulta Pública, Proyecto de Participación Pública y Estudio de la Demarcación Hidrográfica de La Gomera” “Esquema Provisional de Temas Importantes de La Gomera”.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2014/158/022.html
CP: Avance PH	Anuncio de 12 de mayo de 2016, por el que se someten a información pública los documentos “Ciclo de Planificación Hidrológica 2015-2021. Avance del Plan Hidrológico Insular de La Gomera”.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2016/098/021.html
CP: DIE	Resolución de 30 de enero de 2017, sobre sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados del documento inicial estratégico del Plan Hidrológico Insular de la isla de La Gomera, 2º ciclo (2015-2021).	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2017/037/028.html
CP: PH-EsAE	Orden de 24 de noviembre de 2017, por la que se aprueba y somete a consulta pública la propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de La Gomera, Segundo Ciclo (2015-2021), y se toma en consideración el estudio ambiental estratégico.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2017/230/001.html
La Palma		
CP: Doc.Ini.	Anuncio de 18 de marzo de 2015, por el que se someten a consulta pública los documentos iniciales del segundo ciclo de la Planificación Hidrológica en la Demarcación Hidrográfica de La Palma.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2015/062/046.html
CP: EpTI	Anuncio de 8 de julio de 2016, por el que se somete a información pública el “Esquema provisional de temas importantes del segundo ciclo de Planificación Hidrológica 2015-2021”.	http://www.gobcan.es/boc/archivo/2016/142/pda/033.html
CP: DIE	Resolución de 30 de enero de 2017, sobre sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados del documento inicial estratégico del Plan Hidrológico Insular de la isla de La Palma, 2º ciclo (2015-2021).	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2017/037/029.html
CP: PH-EsAE	Orden de 9 y 11 de enero de 2018, sobre sometimiento a los trámites de información pública y de consultas a las Administraciones Públicas afectadas y personas interesadas de la propuesta del Proyecto de Plan Hidrológico Insular de La Palma (2º ciclo 2015-2021), y del Estudio Ambiental Estratégico	http://www.gobcan.es/boc/2018/018/019.html

Fase planificación	Título	Link
El Hierro		
CP:Doc.Ini.-EpTI	Anuncio de 14 de junio de 2017, por el que se someten a información pública los “Documentos iniciales del segundo ciclo de planificación hidrológica (2015-2021)” y el “Esquema Provisional de Temas Importantes del segundo ciclo de planificación (2015-2021)” en relación a la tramitación ordinaria del Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica de El Hierro.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2017/123/025.html
CP: PH-DAE	Anuncio de 27 de abril de 2018, relativo a la Resolución de 26 de abril de 2018, sobre el inicio del trámite de información pública y sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados de la propuesta de proyecto del Plan Hidrológico Insular de la isla de El Hierro, 2º ciclo (2015-2021), y de su documento ambiental estratégico.	http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/087/index.html

ANEXO 5: Recursos humanos para la preparación de los planes

A continuación se muestran una serie de gráficos que muestran el esfuerzo realizado desde el Gobierno Canario para la publicación de los Planes Hidrológicos



ANEXO 6: Relación de Reuniones

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
1	21/07/2017	Viceconsejero Política Territorial Jesús Romero / Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio	Tenerife	Presentación del equipo de Tragsatec y trabajos encomendados
2	28/07/2017	Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio	Tenerife	Planificación de trabajos a corto plazo
3	28/07/2017	Viceconsejero Política Territorial Jesús Romero / Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio / CIA Tenerife	Tenerife	Presentación del equipo de Tragsatec y entrega de documentación del segundo ciclo
4	09/08/2017	Personal del Área de Aguas / CIA Lanzarote.	Siroco (Gran Canaria)	Presentación del equipo de Tragsatec y trabajos encomendados. Se tratan temas específicos del plan de Lanzarote
5	10/08/2017	Personal del Área de Aguas / CIA Tenerife / CIA de El Hierro / CIA La Gomera.	Alisios (Tenerife)	Presentación del equipo de Tragsatec y trabajos encomendados.
6	22/08/2017	Consejero Juan Pedro Sánchez / Personal del Área de Aguas / CIA de El Hierro	El Hierro	Situación actual de los planes hidrológicos y temas propios de la Demarcación
7	23/08/2017	Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica de Gran Canaria.	Siroco (Gran Canaria)	Presentación equipos
8	23/08/2017	Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica de Lanzarote.	Siroco (Gran Canaria)	Delineación de las masa de agua subterránea y la nueva delimitación
9	05/09/2017	Personal del Área de Aguas / CIA Fuerteventura	Fuerteventura	Presentación del equipo de Tragsatec, trabajos encomendados. Situación actual de los planes hidrológicos y temas propios de la Demarcación
10	15/09/2017	Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio - Secretaria General Técnica	Tenerife	Planificación trabajos a corto plazo
11	21/09/2017	Personal del Área de Aguas / Autoridad Portuaria Tenerife	Tenerife	Presentación TRAGSATEC, y líneas coordinación para MAMM, en Puertos titularidad estatal
12	21/09/2017	Personal del Área de Aguas	Tenerife	Coordinación y planificación trabajos
13	28/09/2017	Personal del Área de Aguas / Puertos Canarios	Tenerife	Presentación TRAGSATEC y líneas coordinación MAMM en puertos de titularidad autonómica
14	29/09/2017	Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio - Secretaria General Técnica	Tenerife	Coordinación Evaluación de Impacto Ambiental La Gomera
15	02/10/2017	Personal del Área de Aguas / Servicio periférico Costas Tenerife	Tenerife	Presentación TRAGSATEC y líneas coordinación identificación preliminar de estructuras que puedan alterar hidro morfología Masa de agua
16	04/10/2017	Personal del Área de Aguas / CIA La Gomera / Asistencia Técnica	Tenerife	Temas específicos del Plan Hidrológico de La Gomera y de

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
		La Gomera		la Evaluación de Impacto Ambiental
17	05/10/2017	Personal del Área de Aguas / Autoridad Portuaria Las Palmas de Gran Canaria	Gran Canaria	Presentación TRAGSATEC y líneas coordinación identificación preliminar de estructuras que puedan alterar hidro morfología Masa de agua
18	06/10/2017	CIA TENERIFE /Asistencia Técnica TRAGSATEC	Tenerife	Temas específicos del Plan Hidrológico de Tenerife
19	09/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / Autoridad Portuaria de Tenerife	Tenerife	Revisión de la ficha 4.3 del Puerto de San Sebastián de la Gomera
20	09/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / Personal de Ordenación del Territorio	Tenerife	Revisión del documento de alcance de La Gomera
21	11/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / Enrique Martín (Área de Aguas) / Iñaki Bernard (Ordenación del Territorio)	Oficina Tragsatec Tenerife	Revisión de los trabajos para el Plan de La Gomera y de Tenerife
22	17/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / PROINTEC	Videoconferencia	Revisión de los trabajos de Evaluación de Impacto Ambiental de La Gomera
23	18/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / Asistencia Técnica CIAL	Videoconferencia	Revisión de los trabajos para el Plan de Lanzarote
24	20/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / Almudena Hernández Cabrera	Autoridad Portuaria Santa Cruz Tenerife	Revisión de las fichas 4.3 y 4.7 de los Puertos de la isla de Tenerife
25	24/10/2017	Asistencia Técnica TRAGSATEC / Celeste Arévalo (Personal del Área de Aguas)	Oficina Tragsatec Tenerife	Revisión y dudas de los trabajos de La Gomera y Consulta dudas trabajos de Tenerife
26	30/10/2017	Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Oficina Alisios Tenerife	Revisión y dudas de los trabajos de La Gomera y Programa de medidas de Tenerife
27	30/10/2017	CIA de Tenerife / Consejero de Aguas del Cabildo de Tenerife / Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Oficina CIATF	Revisión y dudas de los trabajos de Tenerife
28	02/11/2017	Dirección Salud Pública Gobierno de Canarias / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Dirección Salud Pública Gran Canaria + Videoconferencia con Tenerife	Petición de información de aguas de baño y abastecimiento
29	02/11/2017	Asistencia Técnica de CIA de Lanzarote(Raley Estudios Costeros + CIAL) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Oficina Tragsatec en Gran Canaria + Videoconferencia con Tenerife	Revisión de los trabajos de aguas subterráneas PH de Lanzarote
30	03/11/2017	CIA de Tenerife / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Consejo Insular de Aguas de Tenerife	Dudas y comentarios aguas subterráneas demarcación de Tenerife
31	06/11/2017	Dirección Gral. De Ganadería / Gobierno de Canarias / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Dirección Gral. De Ganadería en Tenerife	Solicitud documentación censo ganadero
32	07/11/2017	Autoridad Portuaria de Tenerife Marcos Hernández / Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Autoridad Portuaria de Tenerife	Revisión de las fichas de caracterización de masas de agua muy modificadas de Santa Cruz de Tenerife
33	07/11/2017	Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios de Tenerife	Revisión de comentarios y dudas del PH de Gran Canaria

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
34	08/11/2017	Asistencia Técnica CIA Gran Canaria (GIPIIC) / Personal del Área de Aguas / CIA de Gran Canaria / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Consejo Insular de Gran Canaria	Revisión y dudas PH de Gran Canaria
35	09/11/2017	Asistencia Técnica de CIA de Lanzarote(Raley Estudios Costeros + CIAL) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Oficina Tragsatec en Gran Canaria + Videoconferencia con Tenerife	Revisión de los trabajos de aguas subterráneas PH de Lanzarote
36	13/11/2017	Personal del Área de Aguas / CIA de Lanzarote / Asistencia Técnica de CIA de Lanzarote (Raley Estudios Costeros + CIAL) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Consejo Insular de Aguas de Lanzarote	Revisión de los trabajos de la Demarcación Hidrográfica de Lanzarote
37	14/11/2017	Personal del Área de Aguas / Personal de Ordenación del Territorio / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios + Videoconferencia Sala Siroco	Análisis de los trabajos realizados del Borrador del Plan Hidrológico y Evaluación de Impacto Ambiental de la DH La Gomera
38	14/11/2017	CIA de Tenerife / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Consejo Insular de Aguas de Tenerife	Presentación del Programa de Medidas de la DH Tenerife
39	15/11/2017	CIA de Fuerteventura / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Consejo Insular de Aguas de Fuerteventura	Seguimiento Programa de Medidas
40	16/11/2017	CIA de La Palma / Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Consejo Insular de Aguas de La Palma	Seguimiento estado desarrollo de los trabajos y Análisis del PdM
41	16/11/2017	Asistencia Técnica de CIA de Lanzarote(Raley Estudios Costeros + CIAL) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Oficina Tragsatec en Gran Canaria + Videoconferencia con Tenerife	Revisión de los trabajos de aguas subterráneas PH de Lanzarote
42	20/11/2017	Enrique Martín (Área de Aguas) / Roberto Poncela (Consultor) y Elzbieta Skupien Balon / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios	Presentación Consultores estudios hidrogeológicos y hidroquímicos en El Hierro
43	23/11/2017	Asistencia Técnica de CIA de Lanzarote(Raley Estudios Costeros + CIAL) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Oficina Tragsatec en Gran Canaria + Videoconferencia con Tenerife	Revisión de los trabajos de aguas subterráneas PH de Lanzarote
44	13/12/2017	Enrique Martín (Área de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios	Programa de Medidas y Correlación Convenios (La Palma + Tenerife) / Posibilidad de Septiembre-2018
45	15/12/2017	Enrique Martín -- Celeste Arévalo (por Videoconferencia) (Personal del Área de Aguas) / CIA de Tenerife / Emilio Grande (Dirección Técnica) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios	Situación actual de elaboración del borrador del Plan, Normativa y Estudio Ambiental Estratégico y puntos a tratar de Tenerife
46	19/12/2017	Autoridad Portuaria de Tenerife Marcos Hernández / Emilio Grande (Dirección Técnica) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Autoridad Portuaria de Tenerife	Revisión ficha de caracterización del Puerto de Santa Cruz de La Palma y los Puertos de Los Cristianos, Granadilla y Santa Cruz de Tenerife
47	19/12/2017	Enrique Martín (Área de Aguas) / Emilio Grande (Dirección Técnica) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios	Revisión Programa de Medidas de La Palma

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
48	20/12/2017	Enrique Martín -- Celeste Arévalo (por Videoconferencia) (Personal del Área de Aguas) / CIA de Tenerife / Emilio Grande (Dirección Técnica) / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios	Situación actual del Programa de Medidas de Tenerife
49	21/12/2017	CIA de Tenerife / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Davinia Díaz - Acaymo Pérez- Judit Rojas)	Consejo Insular de Aguas de Tenerife	Programa de Medidas de Tenerife y modelo de gestión
50	21/12/2017	CIA de Tenerife (Isabel Farrugia - ANA (Jurista) - Sonia García) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Jorge Martínez Cuevas -Elisa Lorenzo)	Consejo Insular de Aguas de Tenerife	Normativa, Documento Plan Hidrológico, Perímetros de protección y Revisión Final de las Aguas Subterráneas de Tenerife
51	21/12/2017	CIA de Gran Canaria (Gerardo Henríquez Gerente CIA – Enrique Moreno CIA) / Miguel Hidalgo Vicepresidente Cabildo de Gran Canaria / Julio Rodríguez (GIPIC) / Juan Ramón Felipe San Antonio (Director General Dirección General del Agua) -Enrique Martín— Celeste Arévalo (Personal del Área de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Angel Rodríguez Bermúdez - Marta Robledo) – Emilio Grande (Dirección Técnica) –	Sala Siroco	Situación de los trabajos y Avances en Gran Canaria
52	22/12/2017	CIA de Tenerife(Javier Davara y equipo técnico) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (equipo técnico) – Emilio Grande (Dirección Técnica) – Asistencia Técnica José Luis Roig	Sala Alisios	Presentación del Borrador del Plan Hidrológico y Normativa. Explicación de los trabajos de recomendaciones de la Comisión
53	26/12/2017	CIA de Tenerife(Javier Davara y equipo técnico) / Celeste Arévalo (Teléfono) (Personal del Área de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo y equipo técnico –Elisa Lorenzo – Davinia Díaz – Acaymo Pérez) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Consejo Insular de Aguas de Tenerife	Incorporación del Modelo de Ordenación en la Documentación del Plan y Revisión de la Normativa
54	29/12/2017	Gerente CIA de La Palma / Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica TRAGSATEC / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Oficina CIA de La Palma	Presentación y Análisis del PdM de La Palma
55	10/01/2018	Enrique Moreno (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Marrero)	CIA de Gran Canaria	Programa de Medidas de Gran Canaria / Registro de zonas protegidas de captación para abastecimiento en subterráneas / Información de las consultas realizadas a los Ayuntamientos
56	11/01/2018	Personal del Área de Aguas / Asistencia Técnica TRAGSATEC	Sala Alisios	Planificación y seguimiento de los trabajos a realizar en el primer trimestre 2018
57	12/01/2018	Enrique Moreno (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Marrero-Gema Naranjo-Jorge Martinez Chamorro)	CIA de Gran Canaria	Programa de Medidas de Gran Canaria / Fichas de Puertos de Gran Canaria / Capítulo 2 (comentarios incluidos en el documento)
58	12/01/2018	CIA de Tenerife (Sonia Garcia - Yasmina de León - con el PdM se incorpora José María de Tomás) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo - Elisa Lorenzo)	Sala fría CIATF	Revisión de la documentación del Plan de Tenerife y explicación de carencias
59	17/01/2018	Enrique Martín -- Celeste Arévalo (por Videoconferencia)	Sala Alisios	Planificación y seguimiento de los trabajos a realizar en el

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
		(Personal del Área de Aguas) / Iñaki Bernard y Personal de Ordenación del Territorio / Asistencia Técnica TRAGSATEC / Emilio Grande (Dirección Técnica)		primer trimestre 2018
60	19/01/2018	Enrique Martín -- Celeste Arévalo (Personal del Área de Aguas) / Personal de Vertidos – Dirección Gral. De Protección de la Naturaleza / Asistencia Técnica TRAGSATEC / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Múltiples II – 5ª planta Las Palmas de Gran Canaria	Puesta en común sobre los Vertidos Autorizados
61	22/01/2018	Enrique Moreno (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Marrero-Gema Naranjo-Jorge Martínez Chamorro)	CIA de Gran Canaria	Programa de Medidas de Gran Canaria / Capítulo 2 (revisión de la información)
62	23/01/2018	Enrique Martín (Área de Aguas) / CIA El Hierro / Asistencia Técnica El Hierro ELMASA / Asistencia Técnica TRAGSATEC / Emilio Grande (Dirección Técnica)	El Hierro	Análisis PdM de El Hierro
63	24/01/2018	Enrique Moreno-Raúl-Joel (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Marrero-Juan Escobar)	CIA de Gran Canaria	Programa de Medidas de Gran Canaria
64	24/01/2018 (10:00 h)	Enrique Martín (Área de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Elisa Lorenzo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Análisis de Objeciones del CIA Tenerife a la Normativa del Plan
65	24/01/2018 (tarde)	CIA Tenerife / Juan Ramón Felipe – Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Carlos Alonso(Presidente Cabildo de Tenerife) / Manuel Martínez (Consejero de Aguas del Cabildo de Tenerife) / Narvay Quintero /Consejero de Agricultura del Gobierno de Canarias) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Elisa Lorenzo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Cabildo de Tenerife	Incidencias Normativa Plan Tenerife
66	05/02/2018	Personal del Ministerio SGPUSA / Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo)	Sede del Ministerio MAPAMA SGPUSA	Presentación de documentos iniciales del tercer ciclo
67	07/02/2018	CIA Lanzarote (Erik) / Enrique Martín – Celeste Arévalo (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Annetty) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	CIA Lanzarote – Sala IV Arrecife	Programa de Medidas de Lanzarote
68	15/02/2018	CIA Fuerteventura / Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Marta Marrero) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	CIA Fuerteventura – Puerto de El Rosario	Programa de Medidas y Avance trabajos PH Fuerteventura
69	19/02/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Acaymo Pérez)	Gobierno de Canarias	Reunión interna de coordinación de los Planes en curso
70	22/02/2018	Consejería de Agricultura- Vicente-J.A. Évora-Laura Morales (Gobierno de Canarias) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Acaymo Pérez)	Edificio Múltiples II del Gobierno de Canarias	Plan de Regadíos de La Gomera (Regadíos históricos) – Analizar PdM de La Gomera

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
71	26/02/2018 (1ª Reunión)	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo)	Sala Alisios	Reunión interna de coordinación de los Planes en curso
72	26/02/2018 (2ª Reunión)	Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Angel-Marta Robledo-Acaymo Pérez) / Emilio Grande-Javier Martínez (Dirección Técnica)	Empresa Trazas-Emilio Grande (Dirección Técnica)	Análisis PdM de Lanzarote
73	27/02/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo)	Gran Canaria	Revisión del PdM de Gran Canaria
74	28/02/2018	CIA Tenerife (Sonia Garcia-Isabel Farrugia-Eva González Alonso) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo)	CIA Tenerife	Exposición de Tragsatec de la toma de muestras y puntos de muestreo / Reporting PdM / Aglomeraciones Urbanas
75	01/03/2018	Erik Martín - CIA Lanzarote / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo y Annetty Benavides)	CIA Lanzarote	Revisión PdM y Aglomeraciones Urbanas
76	05/03/2018 (1ª Reunión)	Consejería de Agricultura- J.A. Évora-Laura Morales (Gobierno de Canarias) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo)	Edificio Múltiples II del Gobierno de Canarias	Plan de Regadíos de Tenerife y La Palma. Analizar PdM
77	05/03/2018 (2ª Reunión)	Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Elisa Lorenzo-Jerónimo Pérez)	Oficinas Tragsatec	Revisión de las Alegaciones de La Gomera
78	08/03/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Davinia Díaz) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión del PdM de Lanzarote
79	09/03/2018	Enrique Martín-Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. De Aguas) / Iñaki Bernard-Maite Valladares (Ordenación del Territorio) Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Elisa Lorenzo-Davinia Díaz-Marta Marrero (videoconferencia) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Sugerencias y alegaciones a La Gomera / Criterios para la evaluación del procedimiento simplificado
80	13/03/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Davinia Díaz) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión del PdM de Lanzarote
81	14/03/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Soraya (Gobierno de Canarias) / Luis Fernando-Guillermo del Álamo (CIA de El Hierro) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	CIA El Hierro	Seguimiento de la elaboración del PH
82	15/03/2018	Juan Ramón Felipe-Enrique Martín-Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Davinia Díaz-Henar Ercilla (videoconferencia)) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Comunicación del informe de seguimiento y progreso de los PP.HH.

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
83	16/03/2018	Juan Luis Mora (CIA de La Gomera) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo)	Oficina Tragsatec	Revisión y progreso de los PP.HH.
84	19/03/2018	Consejería de Agricultura- Juan Antonio Évora-Laura Morales-Vicente-Félix (Gobierno de Canarias) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Edificio Múltiples II del Gobierno de Canarias	Revisión PdM de Gran Canaria / Lanzarote / Fuerteventura / El Hierro
85	20/03/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo)	Sala Alisios	Alegaciones La Gomera
86	23/03/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Elisa Lorenzo)	Sala Alisios	Alegaciones La Gomera
87	02/04/2018	Iñaki Bernard-Maite Valladares-Paloma-Adasa (videoconferencia) (Ordenación del Territorio) Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Elisa Lorenzo-Acaymo Pérez-Judit Rojas-Marta Marrero(videoconferencia) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Planta 6 Gobierno de Canarias Múltiples I	Revisión Alegaciones La Gomera / Procedimiento de Lanzarote
88	04/04/2018	Enrique Martín-Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Elisa Lorenzo-Acaymo Pérez-Marta Marrero / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión Procedimiento de tramitación
89	05/04/2018	Iñaki Bernard-Maite Valladares-Paloma-Ricardo (Ordenación del Territorio) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Elisa Lorenzo-Acaymo Pérez)	Planta 6 Gobierno de Canarias Múltiples I	Tramitación simplificada

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
90	06/04/2018	Enrique Moreno-Pedro Cabrera-Jose Chirivella-Gerardo Henríquez (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Ignacio Calvo-Roberto Cabria-Marta Marrero)	CIA de Gran Canaria	Reunión de seguimiento de los trabajos del Plan Hidrológico de Gran Canaria.
91	13/04/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión de los Trabajos, Cronograma y Actualización de los mismos / Seguimiento de los Informes para Bruselas
92	19/04/2018 (1ª Reunión)	Enrique Moreno (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Iñaki Calvo(videoconferencia)-Marta Marrero (presencial)	CIA de Gran Canaria / Oficinas Tragsatec (videoconferencia)	Revisión del capítulo de Economía del Agua
93	19/04/2018 (2ª Reunión)	Enrique Moreno (CIA de Gran Canaria) / Celeste Arévalo (Dirección Gral. De Aguas) /Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Elisa Lorenzo-Davinia Díaz (videoconferencia)-Marta Marrero (presencial)	CIA de Gran Canaria / Oficinas Tragsatec (videoconferencia)	Revisión del Informe Técnico de la Propuesta del Documento de Alcance de Gran Canaria
94	20/04/2018 (1ª Reunión)	Jesús Romero Espeja (Viceconsejero de Política Territorial)-Iñaki Bernard-Paloma-Ricardo Pérez (Ordenación de Territorio)- Adassa (videoconferencia)-Ariel Martín Martín (Servicio de apoyo COTMAC) / Director General de Ordenación del Territorio de La Palma / Celeste Arévalo (Dirección Gral. De Aguas) /Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Elisa Lorenzo-Davinia Díaz y Marta Marrero (videoconferencia)	Planta 6 Gobierno de Canarias Múltiples I Ordenación del Territorio en Tenerife / Gobierno de Canarias en Gran Canaria 8ª Planta (videoconferencia)	Ponencia Técnica de Gran Canaria
95	20/04/2018 (2ª Reunión)	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión de los Trabajos Hidrológicos

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
96	24/04/2018 (1ª Reunión)	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Margarita Oramas-Asunción-Leopoldo Moro-Conchi (Servicio de Biodiversidad) /Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Elisa Lorenzo-Acaymo Pérez-Judit Rojas) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Múltiples I Gobierno de Canarias (Espacios Naturales-Biodiversidad 11ª Planta)	Contenidos ambientales de ESaE (Biodiversidad) / Colaboración y mejora de los trabajos y aporte de documentación
97	24/04/2018 (2ª Reunión)	Enrique Martín-Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. De Aguas) / Iñaki Bernard-Paloma-Ricardo Pérez (Ordenación de Territorio)-Adassa (videoconferencia)/Asist. Técnica TRAGSATEC(Miguel Ángel-Elisa Lorenzo-Acaymo Pérez-Marta Marrero (videoconferencia)/Emilio Grande(Dirección Técnica)	Ordenación del Territorio	Tramitación y seguimiento de los Planes Hidrológicos
98	25/04/2018	Margarita Oramas – Ángel Vera – Leopoldo Moro – Nieves Zurita /Asistencia Técnica TRAGSATEC (Acaymo Pérez-Judit Rojas)	Múltiples I Gobierno de Canarias (Espacios Naturales-Biodiversidad 11ª Planta)	Revisión de aspectos técnicos mejorables del ESaE PHTenerife / Aportación de documentación sobre el medio marino por parte del Servicio de Biodiversidad / Explicación de manejo básico del Atlantis 3.1 (Biota. Banco de datos de Biodiversidad)
99	27/04/2018	Enrique Martín-Celeste Arévalo (Dirección Gral. De Aguas) / Gerardo Henríquez-Enrique Moreno-José Chirivella-Fernando Fernández-Raúl Arévalo-José Manuel Mesa-Yonay Concepción (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Jorge Martinez Cuevas-Davinia Díaz-Marta Marrero-Jorge Martinez Chamorro-Gema Naranjo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	CIA de Gran Canaria	Revisión del Programa de Medidas de Gran Canaria / Normativa / Estado de las masas de agua subterráneas
100	02/05/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Iñaki Bernard-Maite Valladares-Ricardo Pérez (Ordenación del Territorio) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Acaymo Pérez) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Ordenación del Territorio	Revisión del Procedimiento Simplificado de Lanzarote-Fuerteventura-El Hierro

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
101	07/05/2018 (Reunión 1)	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión de los trabajos generales / Cronograma del 3er ciclo de los PP.HH.
102	07/05/2018 (Reunión 2)	Enrique Moreno (CIA de Gran Canaria) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Roberto Cabria-Marta Marrero)	CIA de Gran Canaria	Zonas Protegidas de Gran Canaria
103	8/05/2018	Celeste Arévalo (Dirección General de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Carlos Cabrera-Marta Marrero)	DG de Aguas (Las Palmas de GC)	Reunión de seguimiento de trabajos (La Gomera y Gran Canaria) / Revisión del documento de Cambios entre ciclos de la DH de La Gomera / Revisión del contenido de fichas de evaluación adecuada en RN2000 y normativa derivada (La Gomera) / Revisión de Zonas Protegidas de Gran Canaria
104	11/05/2018	Enrique Martín-Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. De Aguas) / Juan Carlos Santamarta-Axel Ritter-Domingo Sainz (Universidad de La Laguna) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Jorge Martínez Cuevas-Rayco Marrero) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Presentación del Informe de aguas subterráneas para la Comisión Europea
105	15/05/2018	Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Carlos Enrique González Pérez-Juan Alfonso Secundino-Puebla (Demarcación de Costas) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Demarcación de Costas en Tenerife (Santa Cruz de Tenerife)	Revisión de horizontes de las medidas de la Autoridad Competente
106	16/05/2018	Enrique Martín-Celeste Arévalo (Dirección General de Aguas) / José Manuel Murillo-Inés Galindo (IGME-Instituto Geológico y Minero de España) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Jorge Martínez Cuevas-Marta Marrero-Annetty Benavides) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Instituto Geológico y Minero de España (Gran Canaria)	Presentación de los trabajos del IGME-Instituto Geológico y Minero de España 3er Ciclo / Presentación de los trabajos del Gobierno de Canarias 2º Ciclo

Nº	Fecha	Asistentes	Lugar	Objetivo
107	22/05/2018	Emilio Alsina (Asistencia Técnica) / Juan Luis Mora (CIA de La Gomera) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo)	Oficinas de Tragsatec en Tenerife (Guamasa)	Revisión de Medidas de La Gomera / Revisión Red de control de las aguas subterráneas
108	24/05/2018 (Reunión 1)	Enrique Martín-Celeste Arévalo (videoconferencia) (Dirección Gral. De Aguas) / Iñaki Bernard-Maite Valladares-Ricardo Pérez-Paloma (Ordenación del Territorio) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Acaymo Pérez) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Planta 6 Gobierno de Canarias Múltiples I	Revisión del criterio del modelo simplificado
109	24/05/2018 (Reunión 2)	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo- Jorge Martínez Cuevas-Rayco Marrero) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión de la infiltración en la isla de El Hierro
110	29/05/2018	Carlos Suárez (Gobierno de Canarias) / Juan Luis Mora-Antonio Padrón (CIA de La Gomera) / Victor Pinilla-María Delgado (Asistencia Técnica PROINTEC) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión Documentos Iniciales 3er Ciclo de La Gomera
111	01/06/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Davinia Díaz-Jorge Martínez Cuevas-Elisa Lorenzo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Alegaciones de Tenerife
112	06/06/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Davinia Díaz-Jorge Martínez Cuevas-Elisa Lorenzo) / Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Alegaciones de Tenerife / Tramitación aprobación La Gomera / Cambios en documentos iniciales / Comparativa de la Participación Pública
113	11/06/2018	Enrique Martín (Dirección Gral. De Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Elisa Lorenzo/ Emilio Grande (Dirección Técnica)	Sala Alisios	Revisión de la situación de la elaboración de los PP.HH.
114	13/6/2018	Enrique Martín, Celeste Arévalo (Dirección General de Aguas) / Enrique Moreno (CIAGC)/ Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Marrero)	CIA de Gran Canaria	Reunión de seguimiento

