

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

20 de septiembre 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 20 DE SEPTIEMBRE DE 2018 | 4 |
| 2.2. ELABORACIÓN DE LA REVISIÓN DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS DEL SEGUNDO CICLO | 7 |
| 2.3. PARTICIPACIÓN ACTIVA ENTRE EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2017 Y EL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2018 | 7 |
| 2.4. REUNIONES REALIZADAS | 11 |
| 2.5. OTROS TRABAJOS RELEVANTES..... | 12 |
| 2.5.1. Determinación tributil estaño en aguas costeras Lanzarote..... | 12 |
| 2.5.2. Programa de Caracterización Hidroquímica e Isotópica Ambiental de las Aguas Subterráneas de la Demarcación Hidrográfica de El Hierro..... | 13 |
| 2.5.3. Muestreo y evaluación de las masas de agua costeras de La Gomera | 14 |
| 2.5.4. Presentación video Dirección General de Aguas Gobierno de Canarias..... | 16 |
| 2.5.5. Muestreo de las masas de agua superficial y subterránea en las DDHH Canarias..... | 16 |
| 3. ESTADO DE APROBACIÓN DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS DE 2º CICLO DE LAS SIETE DEMARCACIONES CANARIAS | 17 |
| ANEXO 1: TRATAMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN EUROPEA | 18 |
| ANEXO 2: ESQUEMA DE TRAMITACIÓN | 21 |
| ANEXO 3: RELACIÓN DE ENLACES CON LOS DOCUMENTOS PUBLICADOS | 25 |
| ANEXO 4: ACTOS LEGALES..... | 26 |
| ANEXO 5: RECURSOS HUMANOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS PLANES | 29 |
| ANEXO 6: RELACIÓN DE REUNIONES | 30 |

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 20 DE SEPTIEMBRE DE 2018

La **Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias**, en sesión ordinaria celebrada el 26 julio de 2018, adoptó, por unanimidad de los vocales presentes con derecho a voto, entre otros, el siguiente ACUERDO:

*“PRIMERO.- De conformidad con el artículo 25 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, emitir la **DECLARACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA del Plan Hidrológico de La Gomera (2º ciclo 2015-2021)**, en los términos contemplados en el Anexo de la presente Propuesta.*

SEGUNDO.- De conformidad con el artículo 25.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental, publicar la Declaración Ambiental Estratégica contenida en el Anexo en el Boletín Oficial de Canarias, así como en la sede electrónica del órgano ambiental.”

En el Boletín Oficial de Canarias Nº 185, de lunes 24 de Septiembre de 2018, la Dirección General de Ordenación del Territorio aprueba la Resolución de 30 de julio de 2018, por la que se hace pública la Declaración Ambiental Estratégica del Plan Hidrológico Insular de La Gomera (2º ciclo 2015-2021), emitida por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, mediante Acuerdo de 26 de julio de 2018.

Así mismo, en el día 17 de septiembre de 2018, el Consejo de Gobierno de Canarias ha aprobado el Plan Hidrológico de segundo ciclo de la isla de La Gomera. Se adjunta nota de prensa del mismo:

http://www.gobiernodecanarias.org/noticias/Acuerdos_de_Gobierno/100261/gobierno-canarias-aprueba-plan-hidrologico-segundo-ciclo-gomera

Además está en Consulta Pública la Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria, Segundo Ciclo (2015-2021) 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 y La Palma**, 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 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 estas demarcaciones hidrográficas, una vez

consideradas y tenidas en cuenta las observaciones recibidas, se redactan los informes técnicos de toma en consideración/aprobación de cada Proyecto de Plan Hidrológico Insular, Segundo Ciclo (2015-2021). Así mismo, se ha remitido al órgano ambiental y se está pendiente de emisión de la DAE.

Además, se ha sometido a consulta pública la **propuesta de proyecto de Plan Hidrológico Insular** de las Demarcaciones de **Lanzarote, Fuerteventura y El Hierro**.

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 |
| Lanzarote | 11 | 33 |
| El Hierro | 18 | 14 |
| Fuerteventura | 15 | 7 |

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 | 12/07/2018 | 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 <i>Orden para Consulta Pública de la Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria, Segundo Ciclo (2015-2021)</i> |
| 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 | 26/07/2018 | Consulta pública: - Propuesta Proyecto PH Insular - Estudio Amb. Estratégico Aprobación EAE: | 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. Resolución de 30 de julio de 2018, por la que se hace pública la Declaración Ambiental Estratégica del Plan Hidrológico Insular de La Gomera (2º ciclo 2015-2021), emitida por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, mediante Acuerdo de 26 de julio de 2018. |
| 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

sostenibles en Islas Volcánicas en la isla de El Hierro, así como las jornadas “CAMBIO CLIMÁTICO, SEQUÍA Y USOS DEL AGUA EN GRAN CANARIA (ACEQUIA)”. A continuación se presentan un resumen de las mismas:

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

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



| | | | |
|--|------------|---|--|
| Salón de Plenos del Cabildo de El Hierro | 27/06/2018 | Acuíferos sostenibles en Islas Volcánica | <p>Inauguración Excmo. Sra. Dña. Belén Allende Riera, Presidenta del Cabildo de El Hierro; Excmo. Sr. D. Narvay Quintero Castañeda, Consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias</p> <p>La geología como condicionante del flujo de las aguas subterráneas: caso de El Hierro. Juan Carlos Carracedo (Investigador asociado ULPGC (Grupo GEOVOL)</p> <p>Funcionamiento de acuíferos volcánicos en islas oceánicas. María del Carmen Cabrera (ULPGC Profesora titular e investigadora)</p> <p>El agua en la isla de El Hierro presente y futuro, visiones particulares del balance hídrico Caracterización hidroquímica del acuífero en el Plan Hidrológico. Rayco Marrero (TRAGSA) Planificación Hidrológica actual y futura en El Hierro, directivas, fondos y condicionantes. Enrique Martín de Lorenzo y Celeste Arévalo (DGA Gobierno de Canarias)</p> <p>Gestión sostenible de los recursos hídricos en Islas volcánicas. Emilio Custodio (UPC Profesor emérito) Mesa redonda y debate: El Hierro, una isla y un acuífero sostenible Moderador: Luis Fernando Martín Rodríguez (Gerente CIAEH) Integrantes: Emilio Custodio Gimena UPC – Profesor emérito; María del Carmen Cabrera Santana ULPGC – Profesora titular e investigadora; Representante comunidades de usuarios; Narvay Quintero Castañeda Consejero Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas; María Belén Allende Riera Presidenta Cabildo de El Hierro</p> |
|--|------------|---|--|

JORNADA TÉCNICO-CIENTÍFICA

ACUÍFEROS SOSTENIBLES EN ISLAS VOLCÁNICAS



EL HIERRO, 27 (28) de junio de 2018

Lugar: Salón de Plenos del Cabildo de El Hierro c/ Dr. Quiroga Magallanes 11, 38900 Valverde – El Hierro



| Ubicación | Fecha realización | Jornada | Ponentes |
|--|-------------------|--|----------|
| Las Palmas de Gran Canaria | 18/05/2018 | CAMBIO CLIMÁTICO, SEQUÍA Y USOS DEL AGUA EN GRAN CANARIA (ACEQUIA) | |
| <u>DÍA 18 DE JUNIO DE 2018</u> | | | |
| Apertura de las Jornadas: Antonio Morales Méndez (Presidente del Cabildo de Gran Canaria) | | | |
| Introducción a las Jornadas: Paulo Barbosa (Joint Research Centre – Comisión Europea) | | | |
| Adaptación al cambio climático y a las sequías: Ana Iglesias (Universidad Politécnica de Madrid) | | | |
| Mesa redonda: impactos de la sequía de 2017 en el sector primario: María Celeste Arévalo González (Dirección General de Aguas – Gobierno de Canarias) – Moderadora: Fernando Andrés Ojeda Pérez (Juliano Bonny Gómez, S.L.); Loli Rodríguez Martín (Alborinco); Rafael Hernández Reyes (Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos de Canarias); Sebastián Suárez Bordón (Cabildo de Gran Canaria) | | | |
| Mesa redonda: clima, datos pluviométricos, modelos y proyecciones: Antonio Ortegón Gallego (Instituto Tecnológico de Canarias) – Moderador: Enrique Sánchez Sánchez (Universidad de Castilla-La Mancha); Javier Fernández Villares (Agencia Estatal de Meteorología – Canarias); Sara Hernández Barrera (Doctora en Física por la Universidad de Salamanca); Pablo Lucas Máyer Suárez (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) | | | |
| Mesa redonda: estado y gestión sostenible de los acuíferos: María del Carmen Cabrera Santana (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) – Moderadora: Carmelo Javier Santana Delgado (Elmasa Tecnología del Agua, S.A.U.); Enrique Moreno (Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria); José Antonio Reyes Perera (Consorcio de Comunidades de Regantes del Noroeste de Gran Canaria); Miguel Suárez Bosa (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) | | | |
| Introducción a la sesión del día siguiente: Yeray Hernández (Joint Research Centre – Comisión Europea) | | | |
| <u>DÍA 19 DE JUNIO DE 2018</u> | | | |
| Mesa redonda: desalación y energías renovables: Ezequiel Navío Vasseur (Cabildo de Gran Canaria) - Moderador: Baltasar Peñate Suárez (Instituto Tecnológico de Canarias); J. Jaime Sadhwani Alonso (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria); Juan Blas Lozano Ruano (Soslaires Canarias, S.L.); Roque Calero Pérez (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) | | | |
| Mesa redonda: vertidos y usos de aguas regeneradas: María del Pino Palacios Díaz (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) – Moderadora; Antonio Gómez Gotor (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria); Fernando Fernández Pinazo (Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria); Gilberto Manuel Martel Rodríguez (Instituto Tecnológico de Canarias); Vanessa Mendoza Grimón (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) | | | |
| Visita a la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria (actividad conectada con la primera sesión del día 20 de junio) | | | |
| <u>DÍA 20 DE JUNIO DE 2018</u> | | | |
| Proceso participativo: focus groups para la elaboración de visiones de futuro que ayuden a explorar estrategias de adaptación a las sequías en Gran Canaria y reducir los impactos en el nexus agua-energía-agricultura | | | |
| Mesa redonda: Alcaldes de los municipios de Gran Canaria que han firmado el Pacto de Alcaldes por el Clima y la Energía – Acciones locales contra la sequía: Paulo Barbosa (Joint Research Centre – Comisión Europea) – Moderador; Raúl García Brink (Consejero de Área de Desarrollo Económico, Energía e I+D+i) – Coordinador Territorial del Pacto de los Alcaldes; Augusto Hidalgo Macario (Alcalde de Las Palmas de Gran Canaria); Carmen Rosa Hernández Jorge (Alcaldesa de Telde); Dunia González Vega (Alcaldesa de Santa Lucía de Tirajana); Francisco Manuel Atta Pérez (Alcalde de Valsequillo); Jesús Díaz Luján (Alcalde de Artenara). | | | |
| Conclusiones: lecciones aprendidas en las Jornadas | | | |

2.4. 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 |
|--|---------------------|
| Asistencias Técnicas | 30 |
| Asistencias Técnicas de los CIAs | 8 |
| Autoridad Portuaria de Gran Canaria | 2 |
| Autoridad Portuaria de Tenerife | 8 |
| Consejería de Agricultura | 3 |
| Consejos Insulares de Aguas | 54 |
| Demarcación de Costas de Canarias | 2 |
| Dirección General de Ganadería | 2 |
| Dirección General de Ordenación Territorio | 24 |
| Dirección General de Protección de la Naturaleza | 4 |
| Dirección General de Salud Pública | 2 |
| Instituto Geológico Minero de España | 1 |
| Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO) | 2 |
| Puertos Canarias | 5 |
| Secretaría General Técnica de Política Territorial | 15 |
| Servicio periférico de Costas de Tenerife | 1 |
| Universidad de La Laguna | 5 |
| Universidad de Las Palmas de Gran Canaria | 2 |

Tabla 4. Resumen de reuniones realizadas





2.5. OTROS TRABAJOS RELEVANTES

2.5.1. 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 5. Resultados del parámetro tributil estaño

2.5.2. 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 sísmo volcánica 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>

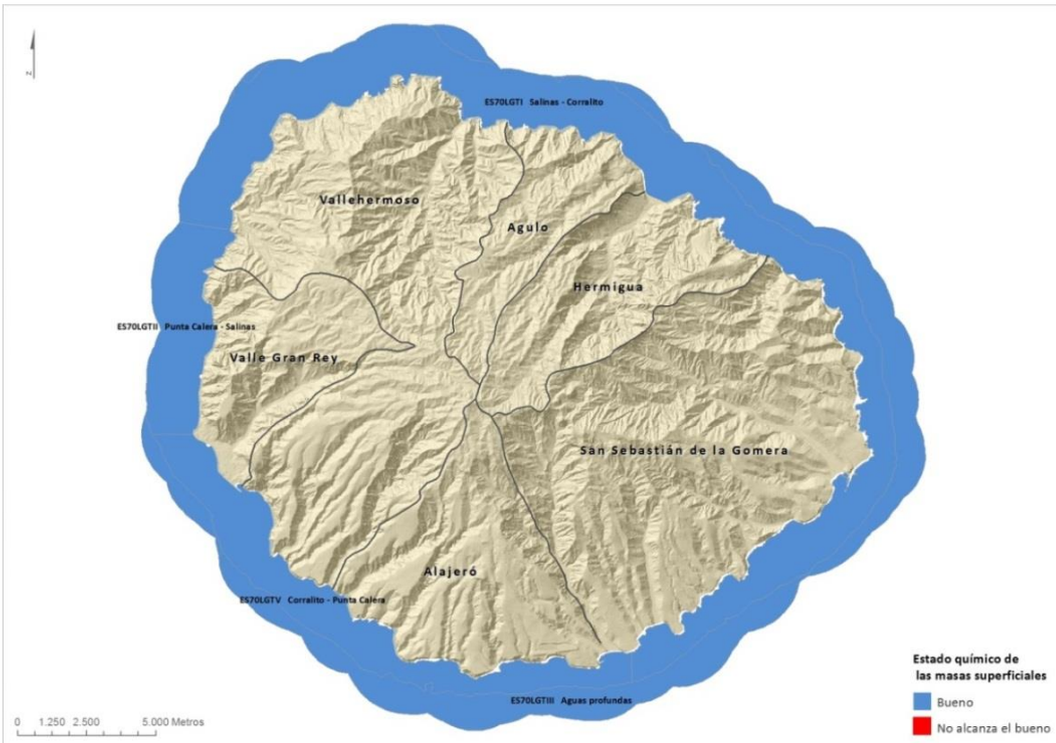
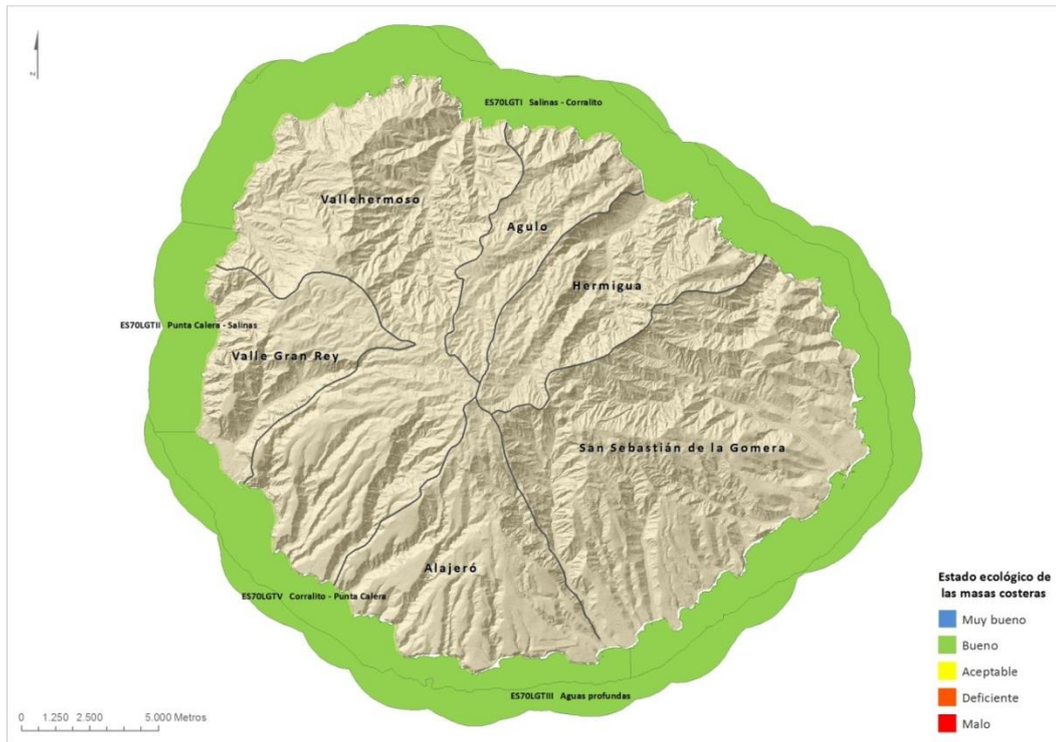
2.5.3. Muestreo y evaluación de las masas de agua costeras de La Gomera

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 6. 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.



2.5.4. Presentación video Dirección General de Aguas Gobierno de Canarias

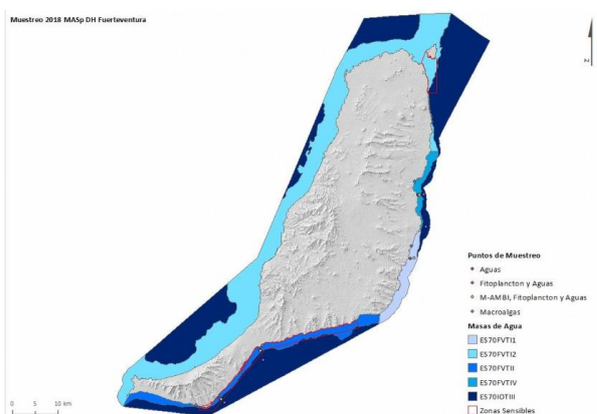
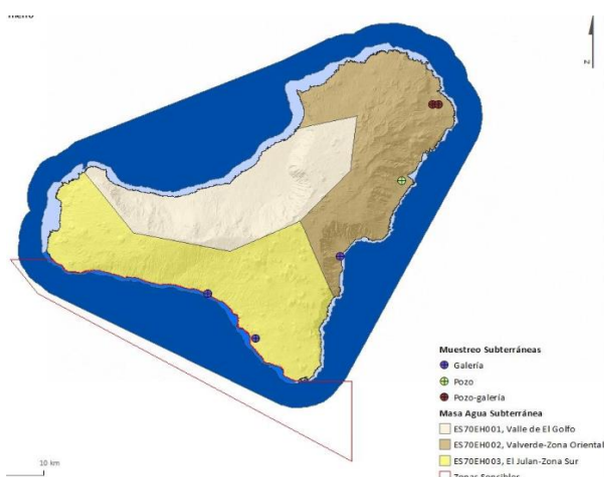
Para conmemorar el Día Mundial del Agua y concienciarnos de la importancia del agua en las Islas y de la defensa de la gestión sostenible de los recursos, el Gobierno de Canarias presentó, ese día, el video sobre la cultura y planificación del agua en Canarias.

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.

2.5.5. Muestreo de las masas de agua superficial y subterránea en las DDHH Canarias

Durante los meses de julio, agosto y septiembre de 2018 se está haciendo una revisión y muestreo de las masas de agua superficial y subterránea en las 7 Demarcaciones Hidrográficas. Este muestreo forma parte del seguimiento correspondiente de dichas masas y sirve de evaluación y confirmación del estado de las masas de agua.

A continuación se presentan ejemplos de las masas de agua muestreadas y de la toma de muestras.



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 | 17/09/2018 | |
| La Palma | 01/04/15 | 26/07/16 | 26/01/18 | | |
| El Hierro | 29/06/17 | 29/06/17 | 26/04/18 | | |

Tabla 7. 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 subterráneas. 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 desproporcionalmente 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.

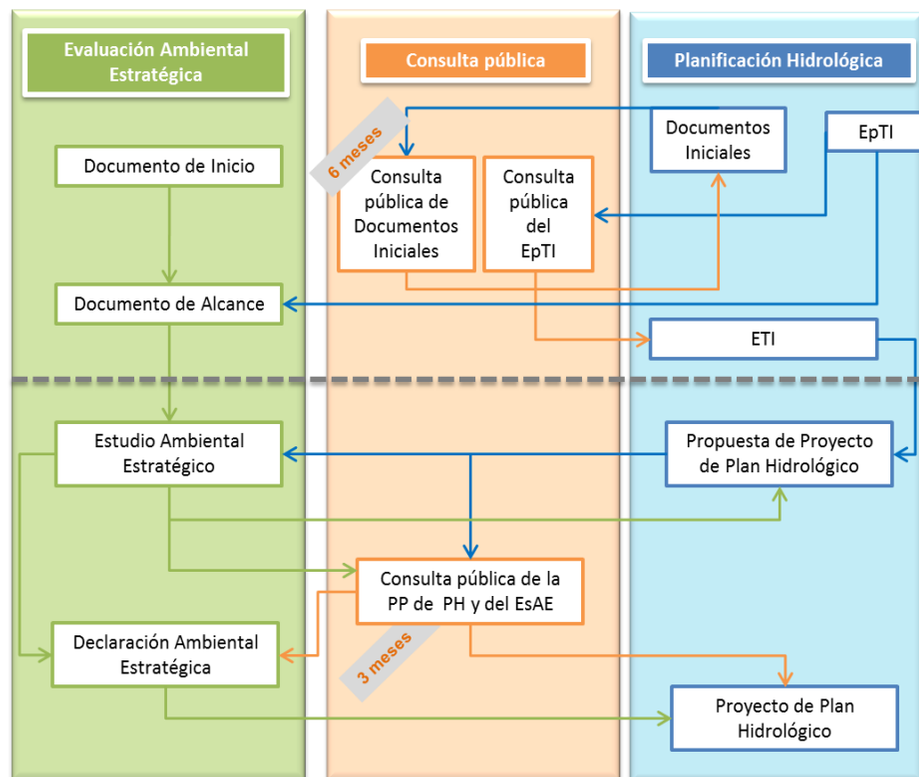
Así mismo se presentan en los Planes los techos presupuestarios analizándose las distintas fuentes de financiación.

Avance de los trabajos:

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

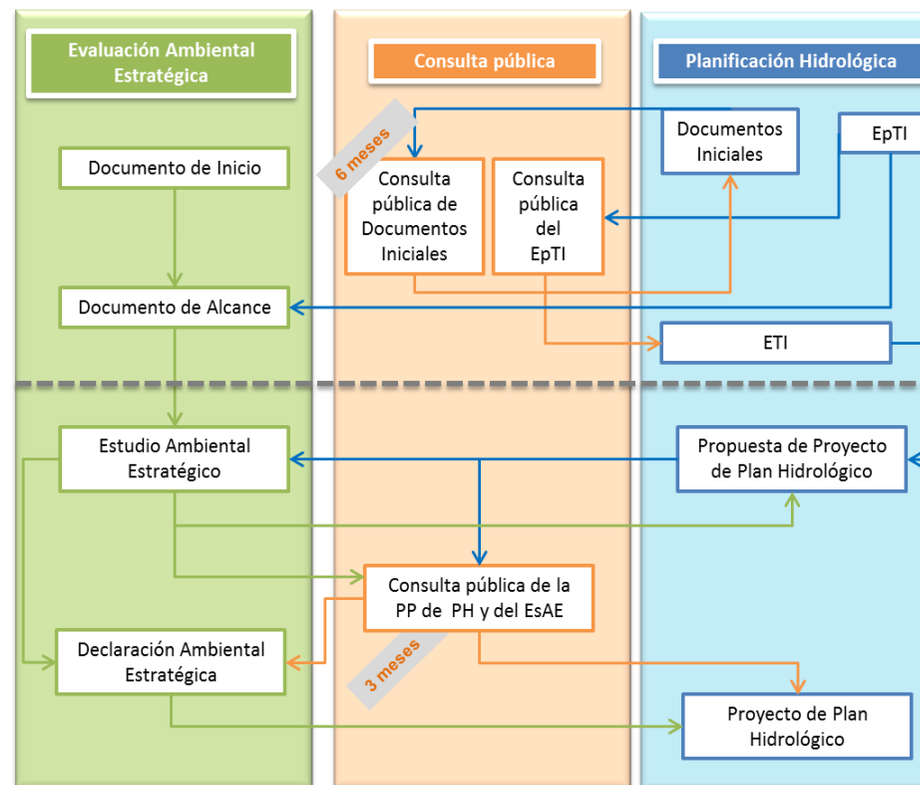
ANEXO 2: Esquema de tramitación

Lanzarote



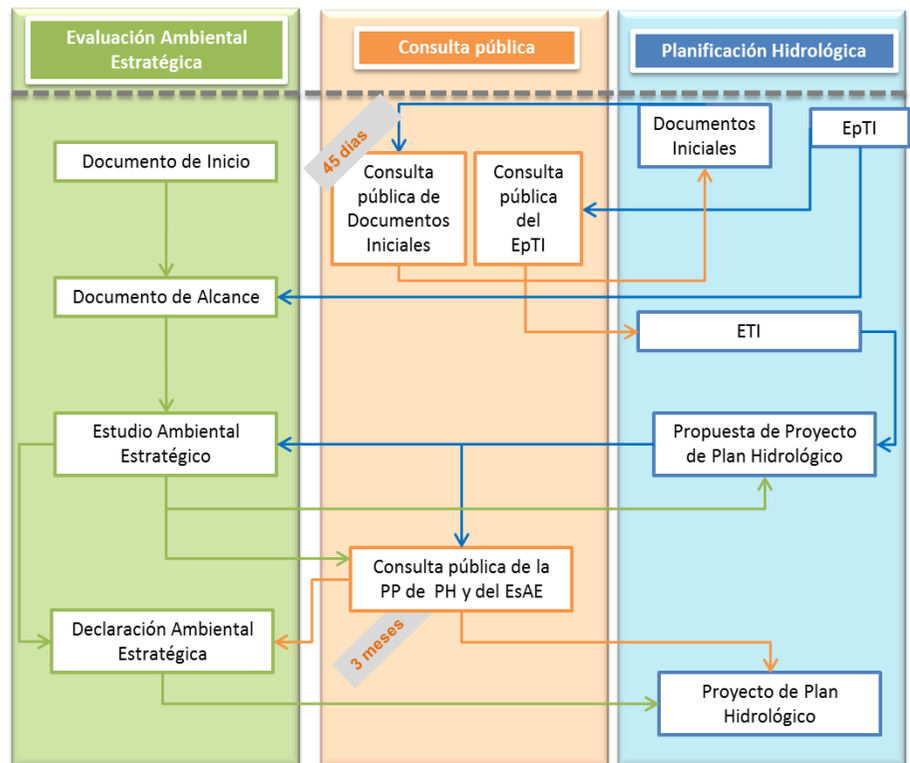
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

Fuerteventura



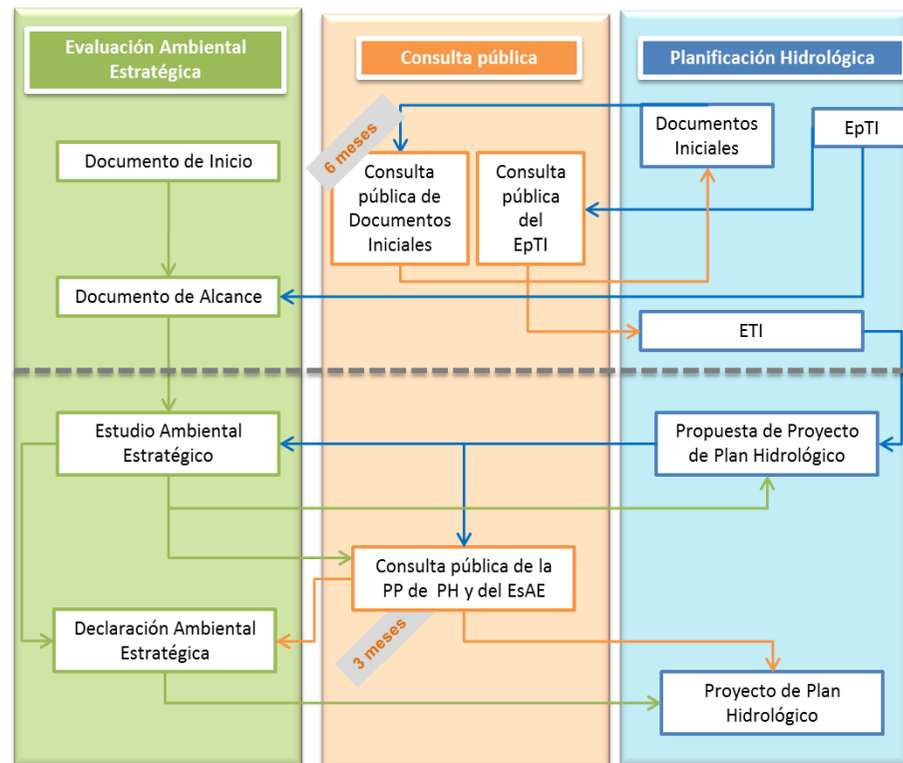
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

Gran Canaria



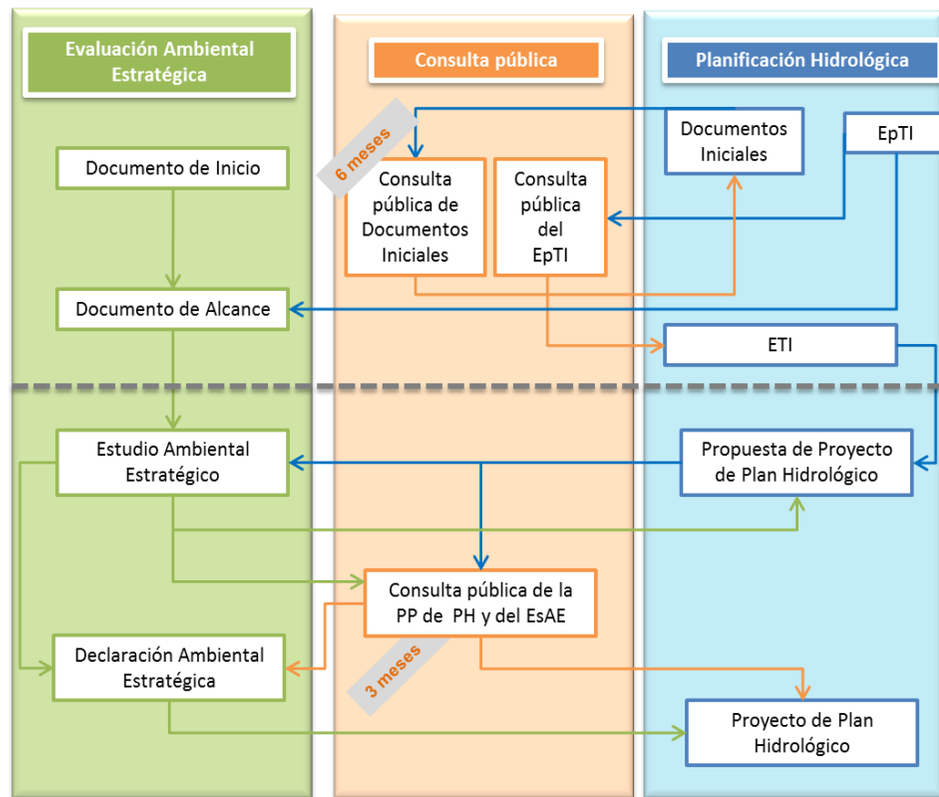
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

Tenerife



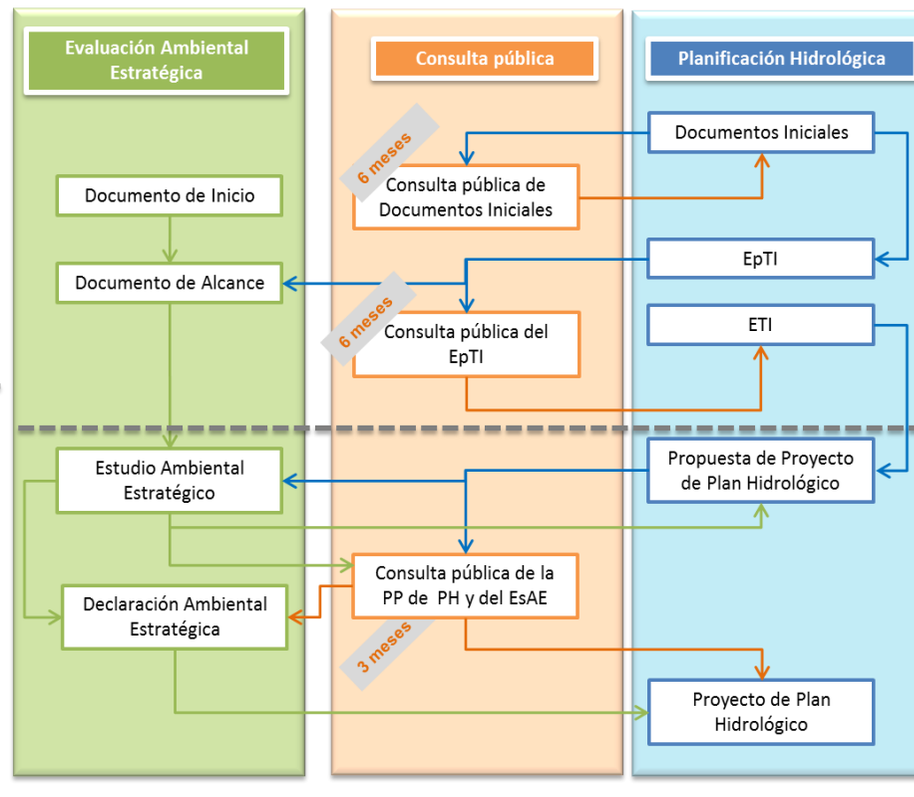
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

La Gomera



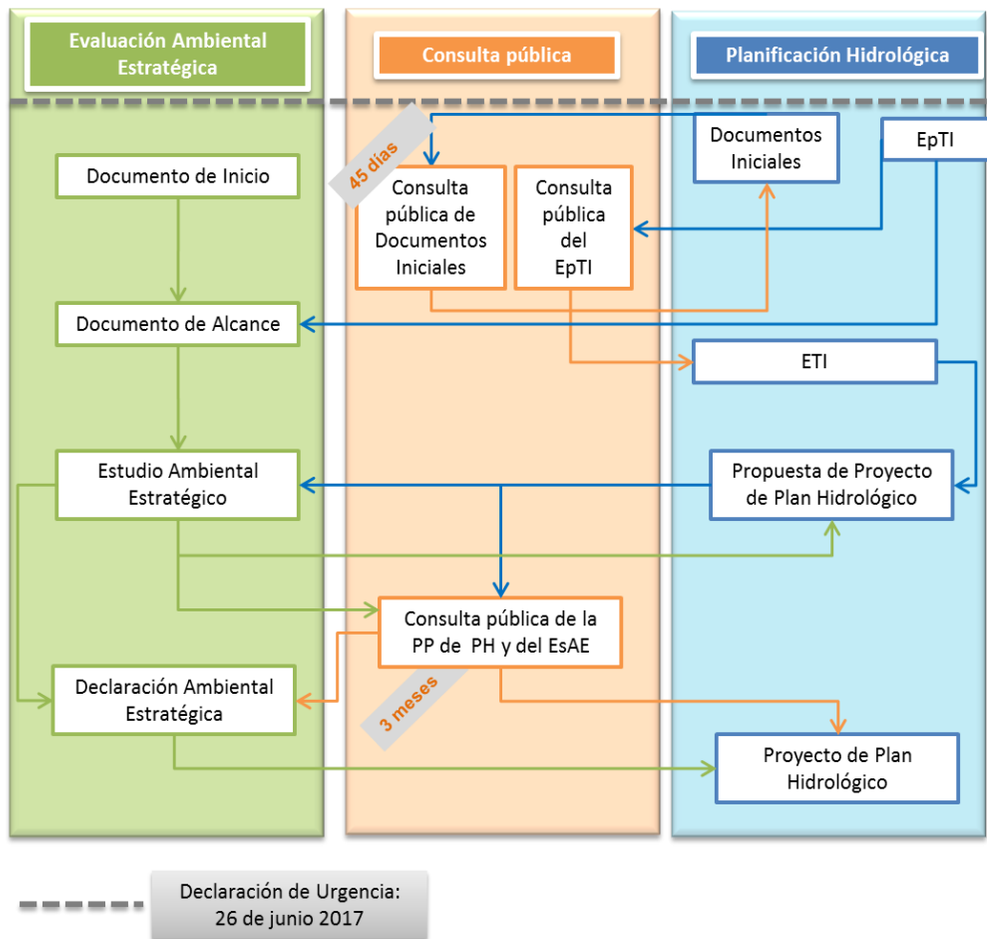
Declaración de Urgencia:
26 de junio 2017

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 | Publicación Declaración Ambiental Estratégica |
|----------------------|---|---|---|---|
| Lanzarote | http://www.aguaslanzarote.com/PHIL/dociniciales.php | http://www.aguasgrancanaria.com/pdfs/PlanHidro/PHGC-DOC-INICIALES-rev01.3.pdf | http://www.gobiernodecanarias.org/politica territorial/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/politica territorial/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 | http://www.gobiernodecanarias.org/politica territorial/temas/participacionciudadana/planes_hidrologicos/page/ | |
| Tenerife | http://www.aguastenerife.org/images/pdf/PH_T2Ciclo-ProgCalEGD.pdf | http://www.gobiernodecanarias.org/politica territorial/descargas/DIE_PH_Tenerife/PHT2Ciclo-EPTI.pdf | http://www.gobiernodecanarias.org/politica territorial/temas/participacionciudadana/EAE_Prop Proy 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 | http://www.gobiernodecanarias.org/politica territorial/temas/participacionciudadana/planes_hidrologicos/page/ | http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/185/ |
| La Palma | http://lapalmaaguas.com/planificacion/planificacion-hidrologica/ | http://lapalmaaguas.com/planificacion/planificacion-hidrologica/ | http://www.gobiernodecanarias.org/politica territorial/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/politica territorial/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 |

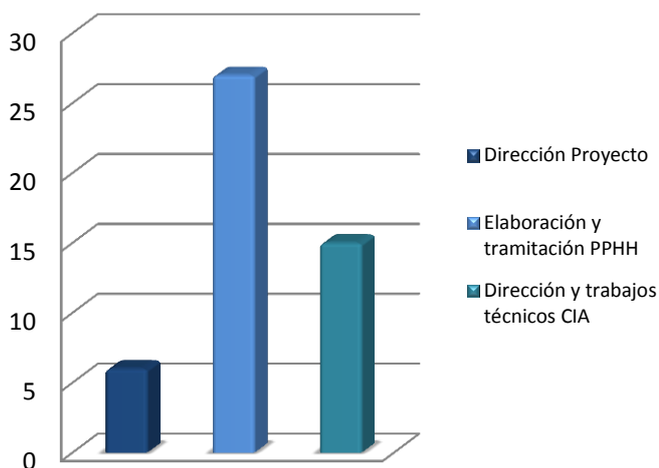
| Fase planificación | Título | Link |
|------------------------------|--|---|
| CP: Doc.Ini.-EpTI-DIE | Resolución de 2 de enero de 2018, sobre el sometimiento a consulta interadministrativa y a los interesados del documento inicial estratégico del Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria 2º ciclo (2015-2021). BOC n.º 11 de 16 de enero de 2018. | http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/011/015.html |
| CP: PH-EsAE | ORDEN de 25 de junio de 2018, por la que se aprueba y somete a consulta pública la propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico Insular de Gran Canaria de Segundo Ciclo (2015-2021), y el Estudio Ambiental Estratégico. | http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/134/index.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 |
| CP: EsAE | Resolución de 30 de julio de 2018, por la que se hace pública la Declaración Ambiental Estratégica del Plan Hidrológico Insular de La Gomera (2º ciclo 2015-2021), emitida por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, mediante Acuerdo de 26 de julio de 2018. | 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 | http://www.gobcan.es/boc/archivo/2 |

| Fase planificación | Título | Link |
|-------------------------|---|---|
| | importantes del segundo ciclo de Planificación Hidrológica 2015-2021”. | 016/142/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 |
| 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 |

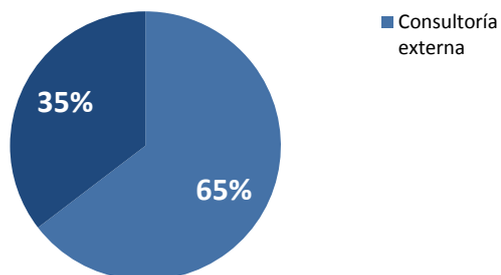
ANEXO 5: Recursos humanos para la preparación de los planes

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

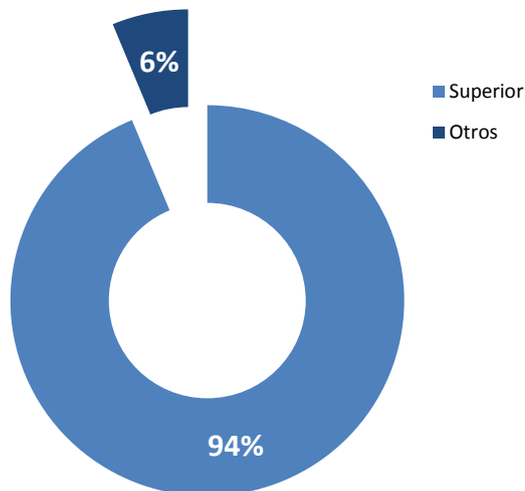
Personal destinado a cada función



Tipo de apoyo al proceso de planificación hidrológica



Nivel de estudios del personal



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 La Gomera | Tenerife | Temas específicos del Plan Hidrológico de La Gomera y de 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 |
| 34 | 08/11/2017 | Asistencia Técnica CIA Gran Canaria (GIPIC) / 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 |
| 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) (Personal del Área de Aguas) / Iñaki Bernard y Personal de Ordenación del Territorio / Asistencia Técnica TRAGSATEC / Emilio Grande (Dirección Técnica) | Sala Alisios | Planificación y seguimiento de los trabajos a realizar en el 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 – 5º 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 Martinez 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) | CIA de 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 Martinez (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 |
| 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. |
| 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 |

| | | | | |
|----|-------------------------|---|---|--|
| 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 |
| 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 (Servicio de Biodiversidad) / 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 Martínez Cuevas-Davinia Díaz-Marta Marrero-Jorge Martínez 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 |
| 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 | 08/05/2018 | 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 |
| 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 | 13/06/2018 | Enrique Martín, Celeste Arévalo (Dirección General de Aguas) / Enrique Moreno (CIAGC)/ Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Marrero) | CIA de Gran Canaria | Reunión de seguimiento |
| 115 | 15/06/2018 | Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Juan Carlos Santamarta (Universidad de La Laguna)/ Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Roberto Cabria-Rayco Marrero) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | Sala Alisios | Revisión de los comentarios realizados por la Universidad de La Laguna |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|
| 116 | 19/06/2018 | Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Iñaki Calvo-Elisa Lorenzo) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | Sala Alisios | Revisión del Informe de recuperación de costes / Desalación en Lanzarote / Documentos Iniciales del 3er Ciclo / Revisión del documento del Consejo Nacional del Agua |
| 117 | 20/06/2018 | CIA Tenerife (Isabel Farrugia-Eva González-Sonia Garcia-Ana (jurista) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Jorge Martinez Cuevas / Rayco Marrero) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | CIA Tenerife | Revisión de los comentarios a las observaciones de la Consulta Pública de Aguas Subterráneas |
| 118 | 26/06/2018 | Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Iñaki Bernard-Maite Valladares (Ordenación del Territorio)Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Acaymo Pérez) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | Sala Alisios | Revisión Tramitación simplificada |
| 119 | 02/07/2018 | Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Consejo Insular de Aguas de Tenerife(Javier Davara-Sonia Garcia-Eva González-Lorenzo-José María-Elia-Ana abogada-Yazmina-Francisco-persona jurídica) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo-Acaymo Pérez-Elisa Lorenzo-Judit Rojas-Leyre Taboada-Rayco Marrero-Roberto Cabría) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | CIA Tenerife | Consultas e Informes de Participación Pública / Revisión alegaciones de Tenerife / Revisión programa de medidas de las alegaciones / Revisión de las medidas-actuaciones |
| 120 | 03/7/2018 (Reunión 1) | Consejo Insular de Aguas de Tenerife(Sonia Garcia-Yazmina de León-José María-Eva González Alonso) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Acaymo Pérez-Judit Rojas) | CIA Tenerife | Revisión alegaciones de Tenerife / Revisión programa de medidas de las alegaciones / Revisión de las medidas-actuaciones |
| 121 | 03/7/2018 (Reunión 2) | Enrique Martín-Celeste Arévalo- Iraya del Rosario Hernández Santana (Dirección General de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Iñaki Calvo) | Sala Alisios | Revisión de los principios de recuperación de costes de la DH de Lanzarote |
| 122 | 05/07/2018 | Maite Valladares (Ordenación del Territorio) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Acaymo Pérez-Marta Marrero por videoconferencia) | PTSS Ordenación del Territorio | Análisis inicial Declaración Ambiental Estratégica (con condicionantes) |
| 123 | 11/07/2018 | Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Angel Rodríguez-Marta Robledo) | Ministerio para la Transición Ecológica (Madrid) | Revisión PPHH para el 3er Ciclo de Planificación Hidrológica |
| 124 | 13/7/2018 (Reunión 1) | Maite Valladares-Paloma-Domingo-Adassa (videoconferencia) (Ordenación del Territorio) / Celeste Arévalo (por videoconferencia) (Dirección General de Aguas) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Acaymo Pérez-Marta Marrero por videoconferencia) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | PTSS Ordenación del Territorio | La Gomera Resolución Informe Declaración Ambiental Estratégica |
| 125 | 13/7/2018 (Reunión 2) | Enrique Martín (Dirección General de Aguas) / Mercedes Rodriguez López-Julia Arozarena-Fernando Lorenzo (Consejo Insular de Aguas de La Palma) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Angel Rodríguez-Marta Robledo) | CIA La Palma | La Palma Revisión alegaciones 2º Ciclo |

| | | | | |
|------------|------------|--|---|---|
| 126 | 19/07/2018 | Felipe Roque (Gobierno de Canarias) / Guillermo del Álamo (Consejo Insular de Aguas de El Hierro) (Videoconferencia con El Hierro) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | Oficinas Tragsatec Tenerife | Alegaciones 2º Ciclo de El Hierro |
| 127 | 02/08/2018 | Felipe Roque (Gobierno de Canarias) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Marta Marrero-Nuria Sánchez) | Oficinas Tragsatec Gran Canaria | Documentos Iniciales 3er Ciclo |
| 128 | 08/08/2018 | Ricardo Pérez (Ordenación del Territorio) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo-Acaymo Pérez) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | PTSS Ordenación del Territorio | Revisión Documento Ambiental Estratégico de El Hierro |
| 129 | 09/08/2018 | Felipe Roque (Gobierno de Canarias) / Mercedes Rodríguez López-Fernando Lorenzo (Consejo Insular de Aguas de La Palma) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | CIA de La Palma | Documentos Iniciales del 3er Ciclo |
| 130 | 21/08/2018 | Enrique Martín-Celeste Arévalo-Felipe Roque-Soraya-Iraya del Rosario (Gobierno de Canarias) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | Gran Canaria Gobierno de Canarias – Sala Siroco | Seguimiento de los trabajos de Planificación hidrológica |
| 131 | 23/08/2018 | Enrique Martín-Celeste Arévalo (Gobierno de Canarias) / Beatriz Suárez (Consejo Insular de Aguas de Fuerteventura) / Ángel Rodríguez (Consortio de Aguas de Fuerteventura) / Asistencia Técnica TRAGSATEC (Miguel Ángel-Marta Robledo) / Emilio Grande (Dirección Técnica) | CIA Fuerteventura | Resolución de dudas del 2º Ciclo de Planificación hidrológica / Presentación de los trabajos del 3er Ciclo de Planificación hidrológica |