

APÉNDICE 1. RESUMEN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS

PLAN HIDROLÓGICO DE LA GOMERA
Ciclo de planificación hidrológica 2015 – 2021

**DOCUMENTO DE AVANCE
MEMORIA DE ORDENACIÓN**

**Abril
2016**

Demarcación Hidrográfica de La Gomera



**CONSEJO INSULAR DE AGUAS
DE LA GOMERA**
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA GOMERA

 **prointec**

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
1. Cumplimiento de objetivos medioambientales															
1.1 Saneamiento de aglomeraciones urbanas y de la población dispersa															
A3	Depuradora de Arure	Municipio de Valle Gran Rey. Masa subterráneas "Acuífero costero"	Si	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Instalación de un sistema de depuración de filtro verde en Arure	2016-2021	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	140000	100%	No		Diseñada para unos 200 habitantes	
A4	Depuradora de Taguluche	Municipio de Valle Gran Rey. Masa subterráneas "Acuífero costero"	Si	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Instalación de una depuradora convencional tipo EDAR prefabricada para unos 200 habitantes.	2016-2021	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	150000	100%	No			
A5	Depuradoras en núcleos rurales de pequeña dimensión en toda la isla	Demarcación hidrográfica de La Gomera	Si	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Instalación de depuradoras que solucionen los problemas de aguas residuales en núcleos rurales de pequeño tamaño en donde no es posible su conexión a una red urbana, con EDAR.	Proyecto en fase de realización. Previsto para el 2016	Ayuntamientos afectados	Ayuntamientos afectados	1800000	100%	No			
A6	Conexión de saneamiento a la red de aguas residuales en La Calera	Municipio de San Sebastián de La Gomera. Masa subterránea "Acuífero Valle de San Sebastián"	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Ejecución de acometidas desde las viviendas a la red de saneamiento existente en Valle de Gran Rey, especialmente en la zona de La Calera.	2016-2021	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	50000	100%	No			
A7	Puesta en funcionamiento de la EDAR de Alojera	Municipio de Vallehermoso	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Se trata de invertir en la conexión domiciliar de viviendas a la red de saneamiento en Alojera.	2016-2017	Ayuntamiento de Vallehermoso	Subvencionado por el Consejo Insular de Aguas de La Gomera	100000	100%	No			
A9	Seguimiento de las Aglomeraciones Urbanas de > 2000 habitantes Equivalentes en La Gomera	Municipios y masas de agua subterráneas (Acuíferos) de de San Sebastián de La Gomera y Valle Gran Rey. Masa de agua costera ES70LGTI	No	Básica (Art.11.3 a). 07B	Artic. 45	Medidas para cumplir con la no conformidad (Q2013)incluida en el último informe disponible del reporte de la Directiva 271/91/CEE	2015-2016	Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera y Valle Gran Rey	Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera y Valle Gran Rey	14000	100%	No			
A13	Instalación de un caudalímetro en la EDAR de Valle Gran Rey	Municipio y masa de agua subterránea acuífero de Valle Gran Rey	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Medidas para cumplir con la no conformidad (Q2013)incluida en el último informe disponible del reporte de la Directiva 271/91/CEE	2016	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	3000	100%	No			
A15	Definición de las Aglomeraciones urbanas según la Directiva 91/271 en la isla de La Gomera	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Básica (Art.11.3 a). 07B	Artic. 45	Revisión de las Aglomeraciones Urbanas de > 2000 habitantes equivalentes para el próximo reporte de la Directiva 271/91/CEE (Q 2015)	2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	18000	100%	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
A16	Proyecto de ampliación de la EDAR de San Sebastián de La Gomera. Estación de bombeo y emisario submarino.	Municipio de San Sebastián de La Gomera. Masa subterráneas "Acuífero de de San Sebastián de La Gomera"	No	Básica (Art.11.3 a). 07B	Artic. 45	Proyecto integral para resolver los problemas de saneamiento en San Sebastián de La Gomera. Esta solución pasa por el correcto bombeo de las aguas residuales a la EDAR, la posibilidad de utilizar el antiguo emisario submarino así como la reutilización de las aguas sobrantes	2016-2021	Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera	Gobierno de Canarias. Obra de interés general	2000000	100%	Podría ser financiado con fondos europeos			
A17	EDAR de Hermigua y reutilización	Municipio de Hermigua	Su encaje territorial se realizará en el Plan General que deben adaptar	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Propuesta promovida por el Ayuntamiento de reubicación de la EDAR de Hermigua y modernización de la tecnología para la reutilización del agua generada.	2016-2021	Ayuntamiento de Hermigua	Gobierno de Canarias. Obra de interés general	1000000	100%				
F1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre recomendaciones para la mejora del abastecimiento y el saneamiento	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 b). 01OB	Art. 47.1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre recomendaciones para la mejora del abastecimiento y el saneamiento	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			
1.2 Preservación del Dominio Público Hidráulico y Marítimo Terrestre															
A14	Cuestionario 2015 e Informe de Autorizaciones de vertido a Dominio Público Hidráulico 2015	Municipios y masas de agua subterráneas (Acuíferos) de de San Sebastián de La Gomera y Valle Gran Rey. Masa de agua costera ES70LGTI	No	Básica (Art.11.3 a). 07B	Artic. 45	Cuestionario 2015 e Informe de Autorizaciones de vertido a Dominio Público Hidráulico 2015	2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	18000	100%	No			
D11	Delimitación del Dominio Público Hidráulico	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 i). 08OB	Artic. 49.4	Actuaciones relacionadas con las delimitación del Dominio Público Hidráulico	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	280000	100%	No			
F9	Normativa del PHI: Protección de caudales en cauces con flujo permanente	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 i). 08OB	Artic. 49.4	Normativa del PHI: Protección de caudales en cauces con flujo permanente	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			
1.3 Preservación de zonas protegidas															
F10	Normativa del PHI: Limitación a la extracción de recursos hídricos en el Parque Nacional	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Normativa del PHI: Limitación a la extracción de recursos hídricos en el Parque Nacional	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/ Parque Nacional	-	100%	No			
1.4 Luchas contra la contaminación															

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
A1	Tratamiento de los lodos procedentes de las EDARs y fosas sépticas mediante secado solar	Municipio de San Sebastián de La Gomera. Masa subterránea "Acuífero Valle de San Sebastián"	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Art. 55	Localización de un secado solar de lodos procedentes de EDARs y fosas sépticas en las inmediaciones de la EDAR de San Sebastián, con el fin de conseguir una sequedad de más del 85%, superior a la conseguida por el Complejo Ambiental El Revolcadero. Además, esta medida genera una importante reducción de coste en el transporte. Sin impacto territorial adicional	Previsto el inicio de las obras en 2016. Proyecto no redactado	Cabildo de La Gomera	Aceptada su inclusión en la lista de posibles obras a financiar por el Estado	750000	100%	No			
A10	Estudio de alternativas para dar una solución al vertido de la EDAR de Valle Gran Rey	Municipio y masa de agua subterránea acuífero de Valle Gran Rey	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Medidas para cumplir con la no conformidad (Q2013) incluida en el último informe disponible del reporte de la Directiva 271/91/CEE	2015-2016	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	18000	100%	No			
A11	Redacción del Proyecto de Construcción de Reutilización de las aguas depuradas de la EDAR de Valle Gran Rey	Municipio y masa de agua subterránea acuífero de Valle Gran Rey	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 60	Medidas para cumplir con la no conformidad (Q2013) incluida en el último informe disponible del reporte de la Directiva 271/91/CEE	2015-2016	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	18000	100%	No			
A12	Estudio hidrogeológico para la tramitación del permiso de vertido de aguas residuales al terreno de la E.D.A.R. del Ayuntamiento de Valle Gran Rey, La Gomera	Municipio y masa de agua subterránea acuífero de Valle Gran Rey	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Medidas para cumplir con la no conformidad (Q2013) incluida en el último informe disponible del reporte de la Directiva 271/91/CEE	2015-2016	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	18000	100%	No			
1.5 Contribución adecuada de los usuarios a la recuperación de costes de los servicios relacionados con el agua															
F2	Normativa del PHI: Diseño e implantación de herramientas para el seguimiento de la recuperación de costes de los servicios del agua	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 b). 01OB	Art. 46	Normativa del PHI: Diseño e implantación de herramientas para el seguimiento de la recuperación de costes de los servicios del agua	2016-2021	Ayuntamientos	Consejo Insular de Aguas de La Gomera Ayuntamientos	Fondos propios	100%	No			
2. Atención a las demandas y racionalidad del uso															
2.1 Atención y racionalidad del uso urbano															

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
B1	Telemando y telecontrol de los sondeos de abastecimiento	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic. 47.4	Implantación de un sistema de telemando y telecontrol en todo el ámbito insular, desde sondeos hasta depósitos de cabecera y municipales, con el fin de conseguir un ahorro económico importante (bombeando en horas-valle); una mejora de la calidad del agua (al elevar desde sondeos menos comprometidos en cada momento) y un control de niveles y del comportamiento del acuífero insular.	2016-2021	Cabildo de La Gomera	Cabildo de La Gomera	1000000	100%	No			
B2	Puesta en funcionamiento de los sondeos de La Negra	Municipio de Vallehermoso. Masa de agua Acuífero costero	No	No	-	Actuación que permite incorporar caudales importantes (aprox. 25l/s) al abastecimiento de la población de la Isla. Supone completar la obra de interés general ya contemplada en Planes Hidrológicos previos (Mejora del abastecimiento de La Gomera)	2016-2021	Gobierno de Canarias	Gobierno de Canarias	2360000	100%	No			
B6	Construcción de depósito regulador en el barranco de Santiago	Municipio de San Sebastián de La Gomera/Alajeró	Sí	No	-	Construcción de un depósito regulador en el barranco de Santiago, ya que el que está siendo utilizado actualmente pertenece al Ayuntamiento de Alajeró.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	45000	100%	No			
B9	Depósito de agua potable en Las Galanas. T.M. San Sebastián de La Gomera	Municipio de San Sebastián de La Gomera	Sí	No	-	Construcción de un depósito en la parte alta del caserío de Las Galanas, que pueda satisfacer las necesidades de consumo, de gran parte de Las Galanas, El Calvario, El Lamero y todo el sector industrial implantado en esa zona.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	120000	100%	No			
B10	Eliminación de pérdidas en redes de distribución	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic. 47.4	Tras un estudio previo se plantean pequeñas actuaciones para minimizar pérdidas en las redes de distribución. Especialmente preocupantes son las pérdidas de San Sebastián de La Gomera	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	100000	100%	No			
B11	Mejora de la infraestructura hidráulica de la conducción y estaciones de bombeo desde Guarimiar a Igualero	Municipio de Alajeró	No	No	-	Esta actuación viene a completar una obra inacabada que forma parte del PLAN ORONE II del Plan Hidrológico del 2003	2016-2017	Gobierno de Canarias	Gobierno de Canarias	350000	100%	No			
F1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre recomendaciones para la mejora del abastecimiento y el saneamiento	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 b). 01OB	Art. 47.1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre recomendaciones para la mejora del abastecimiento y el saneamiento	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
F4	Normativa del PHI: Asignación de los recursos disponibles a los usos	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Art. 47.4	Normativa del PHI: Asignación de los recursos disponibles a los usos	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			
F6	Normativa del PHI: Instalación de dispositivos de control de los caudales utilizados en abastecimiento urbano	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Art. 47.4	Normativa del PHI: Instalación de dispositivos de control de los caudales utilizados en abastecimiento urbano	2016-2021	Ayuntamientos	Consejo Insular de Aguas de La Gomera Ayuntamientos	Fondos propios	100%	No			
F8	Normativa del PHI: Zonificación de las aguas subterráneas para el uso exclusivo en abastecimiento urbano	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 d). 03OB	Artic. 57	Normativa del PHI: Zonificación de las aguas subterráneas para el uso exclusivo en abastecimiento urbano	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			
2.2 Atención y racionalidad del uso de regadío															
A2	Reutilización de las aguas provenientes de la EDAR Valle Gran Rey	Municipio de Valle Gran Rey. Masa subterráneas "Acuífero Valle de Gran Rey"	No	Básica (Art.11.3 a). 07B	Artic. 45	Reutilización de las aguas provenientes de la depuradora de Valle Gran Rey para el riego de los cultivos de Valle Gran Rey y las zonas urbanas del casco, dada la sobreexplotación de acuíferos en los meses de mayor insolación.	2016-2021	Ayuntamiento de Valle Gran Rey	Gobierno de Canarias. Obra de interés general	1000000	100%	Podría ser financiado con fondos europeos			
B3	Mejora del aprovechamiento de los recursos de agua de riego de Hermigua	Municipio de Vallhermoso. Masa de agua Acuífero Costero	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic. 47.5	Mejora de la explotación de las dos presas del valle de Hermigua (Mulagua y Liria), evitando que se desperdicien recursos por insuficiencia de capacidad de almacenamiento, mejorando el rendimiento y la eficacia del regadío, y, por ende, preservando los acuíferos de sobreexplotación e intrusión (en concreto se minimiza el uso de los pozos de La Playa, El Colegio y El Roque en Hermigua para agricultura)	2016-2021	Cabildo de La Gomera	Cabildo de La Gomera y Consejería de Agricultura del Gobierno de Canarias	5720285	Reparto en financiación al 50%	No			
B4	Adecuación de las presas a la normativa	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	No	-	Mejora de las presas públicas de la isla, antiguas y con elementos obsoletos, que revierta en la seguridad de las mismas. Actuación incluida parcialmente como obras de interés general (Mejora de las presas en San Sebastián: actuación 4.02.03 y mejora de la presa de Mériga: dentro de la actuación 4.01.01) en el Plan de regadíos de Canarias 2014-2020 (versión de mayo 2014). Destaca dentro de esta actuación la mejora de la presa de La Encantadora.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Cabildo de La Gomera y Consejería de Agricultura del Gobierno de Canarias	3000000	Reparto en financiación al 60% la Consejería y 40% Cabildo	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
B5	Mantenimiento y conservación de las presas públicas	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	No	-	Esta actuación se refiere al mantenimiento general de las presas: gastos anuales de pintura, soldaduras de elementos, reparaciones, costes energéticos de iluminación en interior de galerías o válvulas electromecánicas, limpieza de accesos, etc. Se pretende considerar estos costes para el cálculo de la tasa de riego que se está elaborando en el segundo ciclo. Se pretende a cometer con fondos propios del Consejo o subcontratados	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	500000	100%	No			
B7	Trasvase de agua de escorrentía desde el barranco Garandúe a la presa La Quintana. Aure. T.M. Valle Gran Rey	Municipio de Valle Gran Rey	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic. 47.4	Sustitución de la actual tubería instalada, hace muchos años, desde el Barranco Garandúe hasta La Quintana, con el fin de mejorar el aporte de agua a la misma, dado que la presa La Quintana (Arure) con una capacidad de 100.000 m ³ , no tiene cuenca suficiente para que se llene con aguas de escorrentía.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	355000	100%	No			
B8	Mejora de la conducción de agua desde los nacientes de Erque hasta La Dama	Municipio de Vallehermoso	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic. 47.4	Mejora y protección de la conducción de agua que, desde los nacientes de Erque, lleva el agua de riego hasta La Dama, una de las principales zonas agrícolas de La Gomera, debido a las pérdidas de la misma por su deterioro y la imposibilidad llevar el agua de La Dama de otro modo.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	155000	100%	No			
B12	Mejora de la red de riego de San Sebastián	Municipio de San Sebastián de La Gomera	Su encaje territorial es realizado por el Plan de regadíos de Canarias	No	-	Actuación incluida en el Plan de regadíos de Canarias 2014-2020 (versión de mayo 2014) bajo el código (4.02.01). Consiste en ampliación de ramales para riego, limpieza de tuberías, mejora de la estación de filtrado, construcción de un nuevo depósito en sustitución de otro.	2016-2021	Cabildo de La Gomera	Consejería de Agricultura del Gobierno de Canarias. Obra de interés general	800000	100%	No			Ahorro potencial mínimo del 10 %; 24.3 €/m ³ año de volumen de agua economizado
B13	Red de riego en La Palmita (Agulo)	Municipio de Agulo	Su encaje territorial es realizado por el Plan de regadíos de Canarias	No	-	Actuación incluida en el Plan de regadíos de Canarias 2014-2020 (versión de mayo 2014) bajo el código (4.01.01). Incluye sustitución de acequias por una red de riego a presión, limpieza del vaso de la presa de La Mériga (actuación integrada en la denominada adecuación de las presas a la normativa del presente listado) y mejora de accesos a la explotaciones e infraestructuras de riego.	2016-2021	Cabildo de La Gomera	Consejería de Agricultura del Gobierno de Canarias. Obra de interés general	280000	100%	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
F1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre recomendaciones para la mejora del abastecimiento y el saneamiento	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 b). 01OB	Art. 47.1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre recomendaciones para la mejora del abastecimiento y el saneamiento	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			
F4	Normativa del PHI: Asignación de los recursos disponibles a los usos	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Art. 47.4	Normativa del PHI: Asignación de los recursos disponibles a los usos	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			
F5	Normativa del PHI: Fomento de la reutilización de aguas regeneradas	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Art. 47.5	Normativa del PHI: Fomento de la reutilización de aguas regeneradas	2016-2021	Ayuntamientos	Consejo Insular de Aguas de La Gomera Ayuntamientos	-	100%	No			
F7	Normativa del PHI: Instalación de dispositivos de control de los caudales utilizados en otros usos distintos del abastecimiento urbano	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Art. 47.5-6	Normativa del PHI: Instalación de dispositivos de control de los caudales utilizados en otros usos distintos del abastecimiento urbano	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/ Privados	-	100%	No			
3. Prevención ante los fenómenos extremos y accidentes															
3.1 Prevención de inundaciones															
C1	Redacción del Plan de Riesgos de inundaciones	Demarcación hidrográfica de La Gomera	Su encaje territorial es realizado por el Plan de riesgo de inundación	Otra básica (Art.11.3 l). 11OB	Artic. 52	Redacción del Plan de riesgos de inundaciones que incluirá como línea estratégica promover actuaciones blandas y su necesaria coordinación con el Plan Hidrológico de La Gomera con el que se tramita en paralelo.	Pendiente de licitación prevista en 2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	60000	100%	No			
3.2 Prevención de accidentes															
4. Conocimiento y gobernanza															
4.1 Programas de control															
D4	Programa de vigilancia de la calidad ambiental del Puerto de San Sebastián de La Gomera	Masa de agua costera ES70LGTI	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Diseño Programa de control actual de costeras por la Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife en el Puerto de San Sebastián de La Gomera (abril 2014/abril 2016).	2016	Autoridad Portuaria de Tenerife	Autoridad Portuaria de Tenerife	59500	100%	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
D5	Seguimiento de calidad química de captaciones destinadas al consumo humano	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 d). 03OB	Artic. 45	Seguimiento de calidad química de captaciones destinadas al consumo humano	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/Ayuntamientos	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/Ayuntamientos	60000	Reparto en financiación al 25% por el Consejo y 13% por cada ayuntamiento	No			
D6	Programa de investigación sobre los Nitratos de origen agrícola	Pozo de La Calera (Valle Gran Rey) y Barranco de Monteforte (Hermigua)	No	Medidas adicionales (Art.11.5). AD	Artic. 56	Ante la presencia anómala de Nitratos, se decide poner en marcha un Plan de Investigación en la zonas del entorno del Pozo de La Calera en Valle Gran Rey y en la zona del Barranco de Monteforte (Hermigua) donde hay una actividad agrícola destacada. Este programa tratará de dilucidar si el origen de esta contaminación es agrícola o si participa también la carencia de saneamiento adecuado para poder enfocar las medidas adecuadamente.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Fondos propios	100%	No			
D7	Programas de control de vigilancia y operativos de las masas de agua subterráneas	Masas de agua subterráneas	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Programas de control de vigilancia y operativos de las masas de agua subterráneas	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	40000	100%	No			
D8	Seguimiento meteorológico con estaciones del Parque Nacional, incluida la precipitación de nieblas	Parque Nacional de Garajonay	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Seguimiento meteorológico con estaciones del Parque Nacional, incluida la precipitación de nieblas	2016-2021	Parque Nacional de Garajonay	Parque Nacional de Garajonay	55000	100%	No			
D9	Seguimiento de los caudales y calidad del agua del Parque Nacional y entorno	Parque Nacional de Garajonay	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Seguimiento de los caudales y calidad del agua del Parque Nacional y entorno	2016-2021	Parque Nacional de Garajonay	Parque Nacional de Garajonay	58000	100%	No			
D10	Control de especies exóticas invasoras en las inmediaciones de cursos de agua del Parque Nacional y entorno	Parque Nacional de Garajonay	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Control de especies exóticas invasoras en las inmediaciones de cursos de agua del Parque Nacional y entorno	2016-2021	Parque Nacional de Garajonay	Parque Nacional de Garajonay	60000	100%	No			
D12	Aumento de la vigilancia sobre la ocupación de barrancos	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 i). 08OB	Artic. 49.4	Aumento de la vigilancia sobre la ocupación de barrancos	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	70000	100%	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
D13	Control de caudales en nacientes públicos y en los denominados como privados según la legislación anterior a la Ley 12/1990 de Aguas	Demarcación hidrográfica de La Gomera. El estudio se centrará en el seguimiento de los nacientes con un caudal más significativo	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Control de caudales en nacientes públicos y en los denominados como privados según la legislación anterior a la Ley 12/1990 de Aguas.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/ Privados	Fondos propios	Reparto en financiación al 50%	No			
D14	Seguimiento del Plan Hidrológico	Demarcación hidrográfica de La Gomera	Sí	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Seguimiento del Plan Hidrológico	2016-2022	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	100000	100%	No			
4.2 Investigación y mejora del conocimiento de la Demarcación															
A5.1	Estudio sobre las situaciones de los vertidos en los núcleos rurales no conectados con EDAR	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Estudio denominado " Definición de las aglomeraciones urbanas según la Directiva 91/271 de la Isla de La Gomera". Este estudio precede a la actuación "Depuradoras en núcleos rurales de pequeña dimensión en toda la isla" y supone un análisis previo para priorizar las necesidades de inversión.	Proyecto en fase de realización. Previsto su inicio para el 2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	80000	100%	No			
A8	Revisión y actualización de las autorizaciones de vertidos del Consejo Insular de Aguas de la Gomera (solicitudes y resoluciones), informe al Ministerio de Medio Ambiente, inventario de puntos de desbordamiento, compatibilidad con el CNV	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 g). 06OB	Artic. 49.1	Análisis de la situación en la Isla respecto a las autorizaciones de vertido y propuesta de regulación de autorizaciones futuras	2015-2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	18000	100%	No			
D1	Registro de derechos de agua de La Gomera	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic 47.4	Creación de base de datos para ordenar los derechos de agua presentes en La Gomera y facilitar la informatización de los expedientes futuros	2015-2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Fondos propios	100%	No			
D2	Visor del Registro de Zonas Protegidas de La Gomera	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Medidas Complementarias (Art.11.4). C17	Artic. 55	Diseño de un visor para facilitar la consulta de las zonas protegidas de La Gomera y volcado de la información actualizada en cumplimiento de los requisitos de la Ley 14/2014, del 26 de diciembre	2015-2016	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	4800	100%	No			

Código de la medida	Nombre de la Medida	Ámbito territorial	Impacto territorial	Relación con DMA	Relación con el RPH	Descripción / Finalidad de la medida	Plazo previsto de ejecución	Autoridad competente	Autoridad responsable	Coste de la actuación (€)	Financiación (reparto en %)	Relación con fondos europeos	Indicadores asociados a la medida		
													DBO5	Hab-eq	Otros
D3	Información y sensibilización en el uso eficiente de los recursos hídricos	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic 47.4	Cursos, talleres, etc relacionados con el uso eficiente de los recursos hídricos con especial atención a las buenas prácticas agrarias	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/Ayuntamientos	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/Ayuntamientos	Fondos propios	Reparto en financiación al 50%	No			
E1	Análisis de las infraestructuras hidráulicas y captaciones relacionadas con el PN de Garajonay y su repercusión medioambiental	Parque Nacional de Garajonay	No	Otra básica (Art.11.3 c). 02OB	Artic. 47	Actuaciones derivadas del estudio Análisis de las infraestructuras hidráulicas y captaciones relacionadas con el PN de Garajonay y su repercusión medioambiental.	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera/ Parque Nacional/Comunidades de Regantes/Ayuntamientos	256400	Se desconoce el reparto	No			
F3	Normativa del PHI: Ordenanza sobre colaboración interinstitucional, la transparencia y la concienciación ciudadana	Demarcación hidrográfica de La Gomera	No	Otra básica (Art.11.3 b). 01OB	Art. 47.1	Normativa del PHI: Ordenanza sobre colaboración interinstitucional, la transparencia y la concienciación ciudadana	2016-2021	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	Consejo Insular de Aguas de La Gomera	-	100%	No			

