

APÉNDICE 1.22

Información correspondiente a la Demarcación Hidrográfica de La Gomera



Índice

	Página
1	Datos demarcación.....
1.1	Datos generales.....
1.2	Ámbito de la demarcación.....
1.3	Población.....
2	Evolución de los recursos hídricos.....
2.1	Datos básicos de recursos y aportaciones (PH 2021-2027).....
2.2	Recursos disponibles PH (2021-2027).....
2.3	Niveles piezométricos.....
2.4	Recursos no convencionales.....
3	Evolución de los usos y demandas de agua.....
3.1	Unidades de demanda.....
3.2	Otros datos básicos.....
3.3	Demanda por usos. Plan Hidrológico 3º ciclo (2021-2027).....
3.4	Agua utilizada para atender las demandas por uso y por origen.....
3.5	Incumplimiento de criterios de garantía.....
4	Estado de las masas de agua.....
4.1	Masas de agua según su naturaleza.....
4.2	Masas de agua superficial por categoría.....
4.3	Estado de las masas de agua superficial.....
4.4	Estado de las masas de agua subterránea.....
4.5	Situación de las masas con objetivos menos rigurosos (OMR).....
4.6	Actuaciones relacionadas con el artículo 4 (7) de la DMA.....
5	Otra información.....
5.1	Actualización del Registro de Zonas Protegidas.....
5.2	Otros indicadores de la Evaluación Ambiental Estratégica.....

1 Datos demarcación

1.1 Datos generales

Indicador		Valor
Comunidades Autónomas		Canarias
Municipios totalmente incluidos en la DH (nº)		6
Municipios de más de 20.000 habitantes incluidos en la DH (nº)		0
Superficie (km ²)	Incluyendo las aguas costeras	530
	Excluyendo las aguas costeras	368

1.2 Ámbito de la demarcación

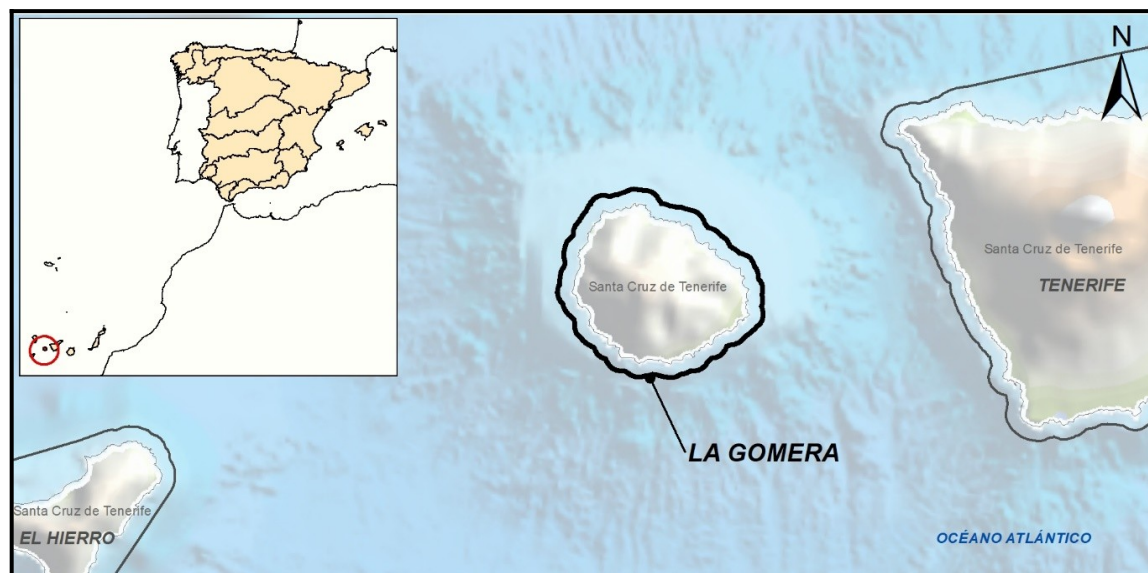


Figura 1. Ámbito geográfico de la demarcación hidrográfica de La Gomera.

1.3 Población

Indicador	Valor PH 3º ciclo	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Población (nº habitantes)	21.503	21.136	21.503	21.678	21.734	21.798
Población estacional (nº habitantes) ⁽¹⁾	1.058	2.627	1.058	1.262	1.870	2.786
Densidad de población (hab/km ²)	58,91	58,43	58,91	59,06	59,23	57,43

(1) Es población turística equivalente debida directamente al alojamiento turístico (extrahotelero y hotelero).

2 Evolución de los recursos hídricos

2.1 Datos básicos de recursos y aportaciones (PH 2021-2027)

Datos precipitación		
Precipitación media anual (mm/año)	Media serie larga (1940/41-2011/12) ⁽¹⁾	370
	Media serie corta (1980/81-2011/12) ⁽¹⁾	335
	Valor considerado en PH 15-21	378

(1) Dato procedente de los resultados del modelo SIMPA del CEDEX.

2.2 Recursos disponibles PH (2021-2027)

Masa de agua subterránea	Volumen de extracción (hm ³ /año)	Estimación recurso disponible (hm ³ /año)	Índice de explotación ⁽¹⁾	Estimación recurso conjunto disponible (hm ³ /año)
ES70LG001 Acuífero insular	0,96	14,7	0,07	34,1
ES70LG002 Acuífero costero	2,37	10,05	0,24	
ES70LG003 Acuífero Complejo Basal	0,04	4,23	0,01	
ES70LG004 Acuífero Valle de San Sebastián	1	2,84	0,35	
ES70LG005 Acuífero Valle Gran Rey	1,58	2,28	0,7	

(1) El cálculo del índice de explotación se ha realizado teniendo en cuenta los datos de explotación disponibles de pozos, galerías y sondeos, y una aproximación a los recursos disponibles que tiene en cuenta variables del SIMPA como la infiltración o la escorrentía subterráneas, así como otras variables que influyen en el balance hídrico como la escorrentía lateral entre masas, las surgencias o caudal de nacientes, las salidas al mar o las necesidades hídricas de los ecosistemas dependientes.

2.3 Niveles piezométricos

Punto de control y Masa de agua subterránea (MASb)	Cota del punto (z)	Nivel de referencia RN	Niveles piezométricos (msnm)			
			Año 2016/17	Año 2017/18	Año 2020/21	Año 2021/22 ⁽¹⁾
23393 Los Campos MASb Acuífero Insular	654	480	433	434,9	430	430
Juel MASb Acuífero Insular	682	510	470	-	421	421
23860 La Hurona II MASb Acuífero Costero	348	-	27,4	24,8	22	22
1260007 BONNY MASb Ac. Valle de S.Sebastián	32	-	-	0	-	-
16437 Erque I MASb Acuífero Insular	788	-	649,6	651	650,80	650,80
1260008 LA CALERA MASb Ac. Valle de Gran Rey	36	-	-	14,1	12	12

(1) Valores del año anterior, no se dispone de datos en 2022.

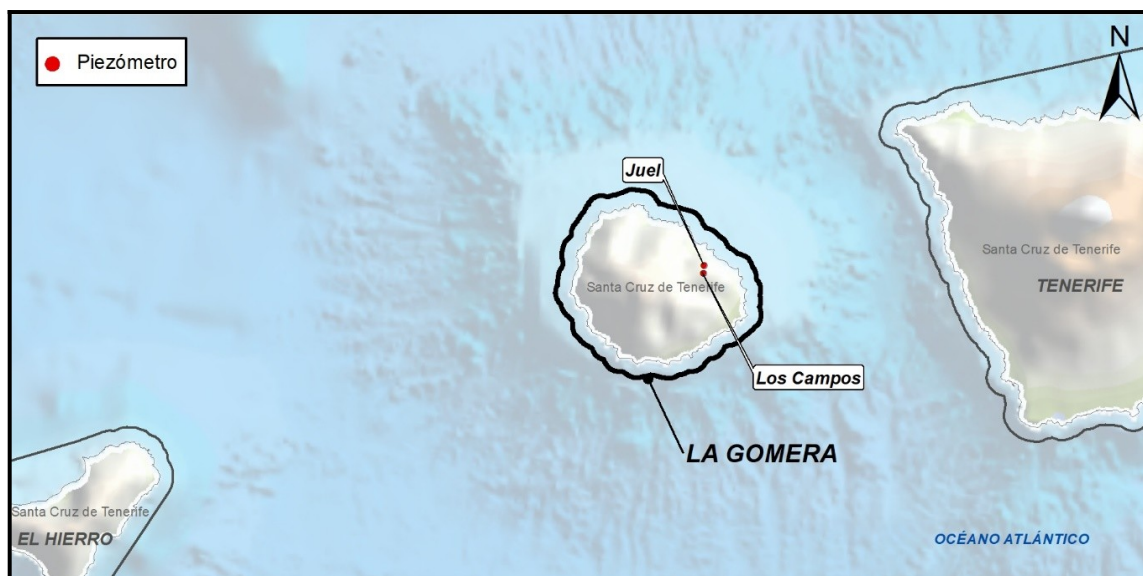


Figura 2. Puntos de control piezométrico considerados en la demarcación hidrográfica de La Gomera.

2.4 Recursos no convencionales

2.4.1 Reutilización

Indicador		Valor PH 3er Ciclo	Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22
Reutilización (hm ³ /año)	Capacidad máxima	0	0	0	0	0	0
	Volumen suministrado ⁽¹⁾	0	0	0	0	0	0

(1) No existe un dato significativo y consolidado referente al volumen de agua reutilizada que es suministrado a los usuarios.

2.4.2 Desalinización

Indicador		Valor PH 3er Ciclo	Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22
Desalinización (hm ³ /año)	Capacidad máxima	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	Volumen suministrado ⁽¹⁾	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,3600

(1) Se corresponde con el uso energético en la central térmica de Unelco.

Fuentes de actualización:

Plan Hidrológico de segundo ciclo de La Gomera; (CIALG, 2018)

<http://aguasgomera.es/planificacion-hidrologica/2o-ciclo-plan-hidrologico-2015-2021/#1540817485965-611d160d-154d>

Autorización Ambiental Integrada de la central diésel El Palmar; (Gobierno de Canarias)

https://www.gobiernodecanarias.org/medioambiente/temas/prevencion-y-calidad-ambiental/contaminacion_ambiental/autorizacion_ambiental_integrada/aai-otorgadas/#_self

3 Evolución de los usos y demandas de agua

3.1 Unidades de demanda

Indicador		Número
Unidades de demanda	Unidades de Demanda Urbana (UDU) ⁽¹⁾	6
	Unidades de Demanda Agraria (UDA)	7
	Unidades de Demanda Industrial: Turismo (UDIOT)	1
	Centrales térmicas, nucleares, termosolares y de biomasa con captación independiente (UDIET y UDIEC)	1
	Centrales hidroeléctricas (UDIEH)	0
	Unidades de Demanda Otros Usos Industriales: Campos de Golf (UDIIOG)	1
	Instalaciones de acuicultura (UDP)	0
	Uso recreativo (UDR)	0

(1) Incluye el uso doméstico, de turismo e industrial y ganadero conectados a la red.

3.2 Otros datos básicos

Indicador	Valor en PH 3er Ciclo	Horizonte 2027 en PH 3er Ciclo	Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22
Población equivalente servida (nº habitantes) ⁽¹⁾	22.996	23.717	24.130	22.736	22.996	23.668	24.130
Superficie regada (ha) ⁽²⁾	970,4	970,4	696,8	676,7	970,4	970,4	696,8
Energía hidroeléctrica producida en régimen ordinario (GWh)	0	0	0	0	0	0	0

Fuente de actualización:

(1) Es población total equivalente (permanente más la debida al alojamiento turístico (extrahotelero y hotelero y la población estacional en viviendas secundarias)

(2) ISTAC; (Gobierno de Canarias) <http://www.gobiernodecanarias.org/istac/>

3.3 Demanda por usos. Plan Hidrológico 3º ciclo (2021-2027)

Tipo demanda	Demanda anual en PH 3er ciclo (hm ³ /año)	Demanda anual (hm ³ /año)				
		Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Demanda urbana ⁽¹⁾	2,07	2,52	2,07	2,89	2,89	2,89
Demanda agraria	5,02	4,66	5,02	5,34	5,34	5,34
Demanda industrial (UDIIOG - UDIOT)	0,20	0,44	0,2	0,58 ⁽²⁾	0,58 ⁽²⁾	0,58 ⁽²⁾
Demanda urbana + agraria + industrial	7,29	7,62	7,29	8,81	8,81	8,81
Demanda centrales térmicas, nucleares, termosolares y de biomasa	0,0013	0,0013	0,0013	0,00	0,00	0,00
Demanda centrales hidroeléctricas	0	0	0	0	0	0
Demanda acuicultura	0	0	0	0	0	0
Demanda usos recreativos	0,47	0,47	0,47	0	0	0

(1) Incluye los usos doméstico y turístico conectados a la red.

Fuente de actualización: Documento Informe Seguimiento 2018. CIALG. <http://aguasgomera.es/planificacion-hidrologica/2o-ciclo-plan-hidrologico-2015-2021/#1558440747197-4cb8d0a5-d351>

(2) Se incluyen los campos de Golf

3.4 Agua utilizada para atender las demandas por uso y por origen

Uso	Procedencia del recurso	Valor en PH 3er ciclo	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Uso urbano (hm ³ /año)	Superficial	0	0	0	0	0	0
	Subterránea	2,074	2,52	2,52	2,90	2,90	2,90
	Reutilización	0	0	0	0	0	0
	Desalación	0	0	0	0,22	0,22	0,22
	Desalobración	0	0	0	0	0	0
	Total	2,074	2,52	3,79	3,12	3,12	3,12
Uso agrario (hm ³ /año)	Superficial	2,18	1,7	1,79	1,46	1,46	1,46
	Subterránea	2,89	2,96	2,96	3,88	3,88	3,88
	Reutilización	0	0	0	0	0	0
	Desalación	0	0	0	0	0	0
	Total	5,07	4,66	4,75	5,34	5,34	5,34
Uso industrial ⁽¹⁾ (hm ³ /año)	Superficial	0	0	0	0	0	0
	Subterránea	0,196	0,44	0,44	0	0	0
	Reutilización	0	0	0	0	0	0
	Desalación	0,0013	0,0013	0,0013	0,36	0,36	0,36
	Total	0,44	0,44	0,36	0,36	0,36	0,44
Otros usos consuntivos ⁽²⁾ (hm ³ /año)	Superficial	0	0	0	0	0	0
	Subterránea	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0
	Reutilización	0	0	0	0	0	0
	Desalación	0	0	0	0	0	0
	Total	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0
Volumen total utilizado para atender las demandas (hm ³ /año)	Superficial	2,18	1,7	1,79	1,46	1,46	1,46
	Subterránea	5,63	6,39	6,39	6,78	6,78	6,78
	Reutilización	0	0	0	0	0	0,00
	Desalación	0,0013	0,0013	0,0013	0,58	0,58	0,58
	Total	7,81	8,09	9,45	8,82	8,82	8,82

⁽¹⁾ Uso industrial con producción de energía eléctrica (centrales térmicas, UDIET, centrales hidroeléctricas, centrales de ciclo combinado, UDIEC), campos de golf (UDIOG) y Industrial Turístico (UDIOT)

3.5 Incumplimiento de criterios de garantía

Indicador	Valor en PH 3er Ciclo	Horizonte 2027 en PH 3er Ciclo	Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22 ⁽¹⁾
Número de UDU que no cumplen los criterios de garantía	0	0	0	0	0	0	0
Número de UDA que no cumplen los criterios de garantía	0	0	0	0	0	0	0

⁽¹⁾ Valores del año anterior, no se dispone de datos en 2022.

3.5.1 Volumen de recursos consumidos en las UDU

UDU	Denominación	Horizonte 2027 en PH 3er Ciclo	Volumen consumido (hm3/año)				
			Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22 ⁽¹⁾
1	Valle Gran Rey	0,79	0,71	0,87	0,87	0,87	0,87
2	Vallehermoso	0,28	1,11	0,27	0,27	0,27	0,27
3	Agulo	0,08	0,01	0,08	0,08	0,08	0,08
4	Hermigua	0,16	0,07	0,17	0,17	0,17	0,17
5	San Sebastián	1,27	0,65	1,5	1,5	1,5	1,5
6	Alajeró	0,43	0,62	0,23	0,23	0,23	0,23

⁽²⁾ Valores del año anterior, no se dispone de datos en 2022.

3.5.2 Medidas relacionadas con la mejora de la atención a las demandas

Código Medida	Descripción Medida	PPHH	Inversión Total	Situación Medida
ES126_1_2.2.002	Normativa del PHI: Fomento de la reutilización de aguas regeneradas	123	10000	No iniciado
ES126_1_4.1.002	Normativa del PHI: Instalación de dispositivos de control de los caudales utilizados en otros usos distintos del abastecimiento urbano	123	100000	En marcha
ES126_2_1.1.005	Reutilización de las aguas provenientes de la EDAR Valle Gran Rey	23	1000000	En marcha
ES126_2_B11	Mejora de la infraestructura hidráulica de la conducción y estaciones de bombeo desde Guarimiar a Igualero	23	350000	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_2_B12	Mejora de la red de riego de San Sebastián	23	825000	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_2_B16	Reforma y sustitución de conducción de suministro de agua potable a San Sebastián de La Gomera, 2ª Fase	23	220000	En marcha
ES126_2_B17	Estudio de diagnosis del estado de los abastecimientos de la isla de La Gomera	23	63127	En marcha
ES126_2_B2	Puesta en funcionamiento de los sondeos de La Negra	23	2360000	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_2_B21	Construcción de azud, depósito y red de riego	23	1750000	Planificación en

	de Chipude y mejora de la infraestructuras contra incendios de la isla de La Gomera			marcha (solo obras)
ES126_2_B22	Depósito de Santa Ana y conexión hasta red de distribución existente	23	600000	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_2_B24	Reforma depósito de agua potable en Igualero	23	189834	No iniciado
ES126_2_B26	Red de riego en La Palmita	23	800000	En marcha
ES126_2_B27	Mejora de la galería el Altito	23	1149805,68	En marcha
ES126_2_B4	Adecuación de las presas a la normativa	23	3000000	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_2_B5	Mantenimiento y conservación de las presas públicas	23	2490380,24	En marcha
ES126_2_B6	Construcción de depósito regulador en Alajeró	23	375000	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_2_B9	Abastecimiento de San Sebastián de La Gomera. Depósitos de las Galanas y otros.	23	4446723,62	Planificación en marcha (solo obras)
ES126_3_12.01.03/01	Mejora balsas de riego en la Isla de La Gomera	3	230426	No iniciado
ES126_3_12.01.03/02	Mejora de balsa de la Alojera	3	150000	No iniciado
ES126_3_12.04.05/01	Adecuación de los depósitos de la distribución de la red en alta, así como la adaptación en materia sanitaria	3	1780000	No iniciado
ES126_3_12.04.05/02	Rehabilitación e Impermeabilización del depósito de agua del Área Recreativa de las Nieves	3	371172,25	Finalizado
ES126_3_12.04.05/03	Depósito en Valle Gran Rey para aguas reutilizadas	3	1222000	No iniciado
ES126_3_12.06.02/01	Elaboración de los Planes de Emergencia y norma de explotación derivadas de la clasificación de las presas y embalses de la isla de La Gomera	3	0	No iniciado
ES126_3_12.06.03/01	Mejora presa Cabecitas. T.M. Vallehermoso	3	210000	No iniciado
ES126_3_12.06.03/02	Mejora presa Quintana. T.M. Vallehermoso	3	70000	No iniciado
ES126_3_12.06.03/03	Acondicionamiento de la presa de La Encantadora	3	797267,35	No iniciado
ES126_3_B20_01	Desaladoras de apoyo al abastecimiento urbano T.M. San Sebastián de La Gomera	3	4530000	No iniciado
ES126_3_B20_02	Desaladoras de apoyo al abastecimiento urbano en el surete de la isla de La Gomera (Playa Santiago, Alajeró, y depósito de Igualero)	3	3270000	No iniciado
ES126_3_B20_03	Estudio de alternativas de ubicación de la desaladora de apoyo al abastecimiento urbano T.M. Valle Gran Rey	3	400000	No iniciado

4 Estado de las masas de agua

4.1 Masas de agua según su naturaleza

Masas de agua	Naturaleza	Valor PH 3er Ciclo (nº)	Valor en 2022
Masas de agua superficial (MASp)	Naturales	4	4
	Muy modificadas	0	0
	Artificiales	0	0
	TOTAL MASp	4	4
Masas de agua subterránea (MASb)	TOTAL MASb	5	5
TOTAL DE MASAS		9	9

4.2 Masas de agua superficial por categoría

Categoría de MASp	Naturaleza	Valor PH 3er Ciclo (nº)	Valor en 2021	Valor en 2022
AGUAS COSTERAS	Naturales	4	4	4
	Muy modificadas	0	0	0
	TOTAL MASp COSTERAS	4	4	4

4.3 Estado de las masas de agua superficial

4.3.1 Estado de las masas de agua superficial de la categoría aguas costeras

Naturaleza MASp categoría aguas costeras	Indicador estado	Valor PH 3er Ciclo (nº)	PH 3er ciclo (Objetivo 2027)	Valor en 2022
Naturales	Buen estado ecológico (nº)	4	4	4
	Buen estado químico (nº)	4	4	4
	Buen estado (nº)	4	4	4
	Porcentaje de masas en buen estado	100%	100%	100%

4.4 Estado de las masas de agua subterránea

Indicador estado		Valor PH 3er Ciclo (nº)	PH 3er ciclo (Objetivo 2027)	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Masas de agua subterránea	Buen estado cuantitativo (nº)	5	5	5	5	5	5	5
	Buen estado químico (nº)	5	5	5	5	5	5	5
	Buen estado (nº)	5	5	5	5	5	5	5
	Porcentaje de masas en buen estado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

4.5 Situación de las masas con objetivos menos rigurosos (OMR)

No se han definido objetivos menos rigurosos para ninguna de las masas de agua de la demarcación.

4.6 Actuaciones relacionadas con el artículo 4 (7) de la DMA

El Plan Hidrológico no definió ninguna actuación susceptible de producir nuevas modificaciones de las características físicas de una masa de agua superficial o alteraciones del nivel de las masas de agua subterránea, relacionadas con el artículo 4(7) de la DMA, para el periodo 2021-2027.

5 Otra información

5.1 Actualización del Registro de Zonas Protegidas

	Valor en PH 3er ciclo	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Zonas de captación de aguas superficiales para abastecimiento (nº)	0	0	0	0
Masas asociadas a zonas de captación de aguas superficiales para abastecimiento (nº)	0	0	0	0
Zonas de captación de aguas subterráneas para abastecimiento (nº)	37 (39 ⁽¹⁾)	37 (39 ⁽¹⁾)	37 (39 ⁽¹⁾)	37 (39 ⁽¹⁾)
N.º de masas asociadas a zonas de captación de aguas subterráneas para abastecimiento (nº)	5	5	5	5
Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción vida piscícola (nº)	-	-	-	-
N.º de masas asociadas a zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de vida piscícola (nº)	-	-	-	-
Longitud declarada como zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de vida piscícola (km)	-	-	-	-
Superficie declarada como zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de vida piscícola (km ²)	-	-	-	-
Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de moluscos y otros invertebrados (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de moluscos y otros invertebrados (nº)	-	-	-	-
Zonas de baño en aguas continentales (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a zonas de baño en aguas continentales (nº)	-	-	-	-
Longitud declarada como zonas de baño en aguas continentales (km)	-	-	-	-
Superficie declarada como zonas de baño en aguas continentales (km ²)	-	-	-	-
Zonas de baño en aguas marinas (nº)	7	7	7	7
Nº de masas asociadas a zonas de baño en aguas marinas (nº)	3	3	3	3
Zonas vulnerables (nº)	2	2	2	2
N.º masas asociadas a zonas vulnerables (nº)	2	2	2	2
Superficie declarada como zonas vulnerables (km ²)	13,40	13,40	13,40	13,40
Zonas sensibles (nº)	3	3	3	3
N.º masas asociadas a zonas sensibles (nº)	2	2	2	2
Superficie declarada como zonas sensibles (km ²)	-	-	131,54	131,54
Zonas de protección de hábitats o especies – LIC (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies – LICs (nº)	-	-	-	-
Superficie declarada como zonas de protección de hábitats o especies – LICs (km ²)	-	-	-	-
Zonas de protección de hábitats o especies – ZEPA (nº)	6	6	6	6
N.º masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies – ZEPA (nº)	8	8	8	8

	Valor en PH 3er ciclo	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Superficie declarada como zonas de protección de hábitats o especies – ZEPA (km ²)	53,90	53,90	53,90	53,90
Zonas de protección de hábitats o especies – ZEC (nº)	20	20	20	20
N.º masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies – ZEC (nº)	8	7	7	7
Superficie declarada como zonas de protección de hábitats o especies – ZEC (km ²)	321,33	321,33	321,33	321,33
Perímetros de protección de aguas minero-termales (nº)	-	-	-	-
N.º masas asociadas a perímetros de protección de aguas minero-termales (nº)	-	-	-	-
Superficie declarada como perímetros de protección de aguas minero-termales (km ²)	-	-	-	-
Reservas naturales fluviales (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a reservas naturales fluviales (nº)	-	-	-	-
Longitud declarada como reservas naturales fluviales (km)	-	-	-	-
Zonas de especial protección (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a zonas de especial protección (nº)	-	-	-	-
Longitud declarada como zonas de especial protección (km)	-	-	-	-
Zonas húmedas - Inventario Nacional de zonas húmedas (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a zonas húmedas - Inventario Nacional de zonas húmedas (nº)	-	-	-	-
Superficie declarada como zonas húmedas - Inventario Nacional de zonas húmedas (km ²)	-	-	-	-
Zonas húmedas – Ramsar (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a zonas húmedas – Ramsar (nº)	-	-	-	-
Superficie declarada como zonas húmedas – Ramsar (km ²)	-	-	-	-
Otras zonas húmedas (nº)	-	-	-	-
Nº de masas asociadas a Otras zonas húmedas (nº)	-	-	-	-

⁽¹⁾ La información aportada por el SINAC incluye un total de 39 zonas de captación, todas de aguas subterráneas, dos de las cuales no tienen asociada coordenadas y, por tanto, no es posible incluirlas en el listado de zonas que serán reportadas a la Comisión.

5.2 Otros indicadores de la Evaluación Ambiental Estratégica

	Valor en PH 3er ciclo	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Emisiones totales de GEI (GgCO2-equivalente)	24,75	50,00	50,00	50,00
Emisiones GEI en la agricultura (GgCO2 equivalente)	-	-	-	-
Energía hidroeléctrica producida en régimen ordinario (GWh/%)	-	-	-	-
Recursos hídricos naturales correspondientes a la serie corta (hm ³)	82	82	82	82
Número de situaciones de emergencia por sequía en los últimos cinco años (nº)	s/d	s/d	s/d	s/d
Número de espacios Red Natura incluidos en el RZP de la demarcación (nº)	-	-	-	-
Número de reservas naturales fluviales incluidas en el RZP (nº)	-	-	-	-
Número de zonas de protección especial incluidas en el RZP (nº)	-	-	-	-
Zonas húmedas incluidas en el RZP (nº)	-	-	-	-
Puntos de control del régimen de caudales ecológicos (nº)	-	-	-	-
Porcentaje de puntos de control de caudales ecológicos en Red Natura 2000 (%)	-	-	-	-
Porcentaje de masas de agua río clasificadas como HMWB (%)	-	-	-	-
Porcentaje de masas de agua lago clasificadas como HMWB (%)	-	-	-	-
Superficie anegada total por embalses (ha)	-	-	-	-
Masas de agua afectadas por especies exóticas invasoras (nº) ⁽¹⁾	-	-	-	-
Número respecto a una especie concreta explicativa (nº)	-	-	-	-
Superficie de suelo con riesgo muy alto de desertificación (ha)	-	-	-	-
Superficie de suelo urbano (ha)	-	67.591 ⁽²⁾	-	-
Masas de agua afectadas por presiones significativas (nº)	0	0	0	0
Porcentaje de masas de agua afectadas por presiones significativas (%)	0	0	0	0
Número de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo (nº)	0	0	0	0
Porcentaje de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo (%)	0	0	0	0
Masas de agua subterránea afectadas por contaminación difusa (nº)	2	2	2	2
Número de masas de agua superficial en buen estado o mejor (nº)	4	4	4	4
Porcentaje de masas de agua superficial en buen estado o mejor (%)	100	100	100	100
Número de masas de agua subterránea en buen estado o mejor (nº)	5	5	5	5

	Valor en PH 3er ciclo	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Porcentaje de masas de agua subterránea en buen estado o mejor (%)	100	100	100	100
Número de masas de agua a las que se aplica prórroga (nº)	-	-	-	-
Porcentaje de masas de agua a las que se aplica prórroga (%)	-	-	-	-
Número de masas de agua a las que se aplican objetivos menos rigurosos (nº)	-	-	-	-
Porcentaje de masas de agua a las que se aplican objetivos menos rigurosos (%)	-	-	-	-
Masas de agua en las que se prevé el deterioro adicional (nº)	-	-	-	-
Porcentaje de masas de agua en las que se prevé el deterioro adicional (%)	-	-	-	-
Porcentaje de masas de agua superficial con control directo de su estado químico o ecológico (%)	-	-	-	-
Demanda total para uso de abastecimiento (hm ³ /año)	-	-	-	-
Volumen suministrado para uso de abastecimiento (hm ³ /año)	2,520	3,790	3,120	3,120
Porcentaje de unidades de demanda de abastecimiento que no cumplen los criterios de garantía (%)	-	-	-	-
Demanda total para usos agrarios (hm ³ /año)	4,660	4,750	5,340	5,340
Volumen suministrado para usos agrarios (hm ³ /año)	-	-	-	-
Porcentaje de unidades de demanda de regadío que no cumplen los criterios de garantía (%)	-	-	-	-
Retorno en usos agrarios (hm ³ /año)	0,963	0,963	1,06	1,06
Capacidad total de embalse (hm ³)	-	-	-	-
Capacidad máxima de desalación (hm ³ /año)	-	-	-	-
Volumen suministrado por desalación (hm ³ /año)	0,0013	0,0013	0,5800	0,5800
Volumen reutilizado (hm ³ /año)	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie total en regadío (ha)	696,80	676,70	970,40	970,40
Porcentaje superficie regadío localizado (%)(*duda)	-	-	-	-
Porcentaje superficie en regadío por aspersión (%)	-	-	-	-
Porcentaje superficie en regadío por gravedad (%)	-	-	-	-
Excedentes de fertilización nitrogenada aplicados a los suelos y cultivos agrarios (ton/año)	-	-	-	-
Descarga de fitosanitarios sobre las masas de agua (t/año)	-	-	-	-
Fitosanitarios comercializados en la demarcación (ton/año)	-	-	-	-
Tratamiento conforme a la Directiva 91/271/CEE: % cumplimiento global sobre las aglomeraciones de la demarcación	-	-	-	-

⁽¹⁾Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto. Definidas, pero no ligadas a una masa de agua concreta

⁽²⁾ Datos de 2002