

# ANEXO 7

## Desglose de datos por países

### GRI 2-28 MIEMBROS EN ASOCIACIONES

ASOCIACIÓN	ALCANCE	ODS
Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Aprovechamiento - AEAS	España	6 17
		6
Asociación Española de Desalación y Reutilización - AEDyR	España	12 17
		6
Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua Urbana - AGA	España	6 17
		6
IMDEA	España	9 17
		6
Cámara de Comercio de España	España	17
		17
Consejo Nacional del Agua - CNA	España	17
		17
Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras - SEOPAN -AGUA	España	17
		9
Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas - ADECAGUA	España	17
		9
Cámara de Comercio de Oviedo	Asturias	17
		17
Agrupación de Servicios de Agua de Cataluña - ASAC	Cataluña	6 17
		6
Asociación de Abastecimiento de Agua - AAA	Cataluña	6 17
		6
Catalan Water Partnership - CWP	Cataluña	17
		9
Associació Industrial per la Producció Neta - AIPN	Cataluña	17
		9
Asociación de Limpieza Técnica y Alta Presión (ALTAP)	Cataluña	6 17
		6
Asociación de Empresarios de Agua de les Illes Balears - ASAIB	Islas Baleares	17
		17
Alianza del Agua de Ibiza y Formentera	Islas Baleares	17
		17
Asociación de Abastecimiento de Agua y Saneamiento de la Comunidad Valenciana - AVAS	Comunidad Valenciana	17
		6
ZINNAE - Clúster para el uso eficiente del agua	Aragón	9 17
		9
Asociación de Agua y Saneamiento de Andalucía - ASA	Andalucía	6 17
		6
Fundación Centa	Andalucía	9 17
		9

ASOCIACIÓN	ALCANCE	ODS
Confederación Empresarial de la Provincia de Almería	Andalucía	17
Asinal	Andalucía	4 17
Cámara de Comercio de Almería	Andalucía	17
Asociación de Empresarios y Comerciantes de Benalmádena - ACEB	Andalucía	17
Confederación de Empresarios de la provincia de Cádiz - CEC	Andalucía	17
		6
Fundación Centro Canario del Agua - FCCA	Canarias	9 17
		9
Asociación Canaria de Empresarios de Distribución y Tratamiento de Agua Urbana de la provincia de Las Palmas - ADITRAGUA	Canarias	17
Confederación de Organizaciones Empresariales de la provincia de Badajoz - COEBA	Extremadura	17
		6
International Desalination Association - IDA	Intenacional	9 17
		17
International Water Association - IWA	Internacional	6 17
		6
Federación Europea de Asociaciones de Agua y Saneamiento - EUREAU	Europa	17
		6
Smart Water Networks Forum - SWAN	Internacional	9 17
		9
Federación Internacional de Operadores Privados de Agua - AquaFed	Internacional	6 17
		17
Comité Asesor de Agua de la Fundación Ditchley	Europa	17
		6
Isle Utilities TAG (Technology Approval Group), World Water Innovation Fund (WWIF) y Water Action Platform	Internacional	9 17
		9
Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas - APDA	Portugal	6 9 17
		6
Associação Portuguesa para o Sector do Ambiente - AEPSA	Portugal	13 17
		13
Federación Italiana delle Imprese dei Servizi Idrici, Energetici e Vari - UTILITALIA	Italia	17
		17
Asociación del Sector de Abastecimiento y Saneamiento en La República Checa - SOVAK	República Checa	6 17
		6
Asociación para la Gestión del Agua en la República Checa - SVH	República Checa	6 17
		6
Asociación Checa de Tecnologías sin Excavación - CZSTT	República Checa	9 17
		9

ASOCIACIÓN	ALCANCE	ODS
Asociación para el Desarrollo de la Región de Moravia y Silesia	República Checa	17
Asociación de Operadores de Abastecimiento y Saneamiento de la República Checa - APROVAK	República Checa	6 17
Confederation of Industry of the CR	República Checa	17
Czech Chamber of Commerce	República Checa	17
		6
Association Scientifique et Technique pour l'eau et l'environnement	Francia	11 17
Fédération des Distributeurs d'eau indépendants	Francia	6 17
Fédération Professionnelles des Entreprises de l'eau	Francia	6 17
Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México - ANEAS	América	6 17
Asociación Latinoamericana de Desalación y Reuso del Agua - ALADYR	América	6 9 17
Water Environment Federation - WEF	América	6 9 17
Asociación de Servicios Públicos de Colombia - ANDESCO	América	6 17

## GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN EN ÓRGANOS DE GOBIERNO

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
España	27	27	27	100%	100%
2021	27	27	27	100%	100%
2020	0	27	27	0%	100%
20/21	-	0	0	-	0 pp

## GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN EN EMPLEADOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
España	3.179	2.795	7.297	44%	38%
Arabia Saudí	-	1	156	0%	1%
Rep. Checa	736	405	1.010	73%	40%
Chile	-	3	10	0%	30%
Colombia	411	104	588	70%	18%
Egipto	-	-	93	0%	0%
Emiratos	-	-	316	0%	0%
Francia	78	65	96	81%	68%
Italia	216	215	218	99%	99%
México	-	34	83	0%	41%
Montenegro	3	-	3	100%	-
Panamá	-	1	1	0%	100%
Perú	4	4	4	100%	100%
Portugal	102	45	102	100%	44%
Rumanía	2	-	4	50%	0%
2021	4.731	3.672	9.981	47%	37%
2020	3.235	1.789	10.525	31%	17%
20/21	46%	105%	-5%	16,66 pp	20 pp

## GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN EN DIRECTIVOS

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
España	37	37	37	100%	100%
Rep. Checa	7	7	7	100%	100%
Colombia	2	2	2	100%	100%
Italia	1	1	1	100%	100%
Portugal	1	1	1	100%	100%
2021	48	48	48	100%	100%

**GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN EN TÉCNICOS**

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
España	666	629	928	72%	68%
Arabia Saudí		-	115	0%	0%
Rep. Checa	124	131	167	74%	78%
Chile	-	3	3	0%	100%
Colombia	301	41	390	77%	11%
Egipto	-	-	3	0%	0%
Emiratos	-	-	210	0%	0%
Francia	21	19	25	84%	76%
Italia	36	36	36	100%	100%
México	-	16	21	0%	76%
Montenegro	2	2	2	100%	
Perú	2	2	2	100%	100%
Portugal	10	7	10	100%	70%
Rumanía	-	-	2	0%	0%
<b>2021</b>	<b>1.162</b>	<b>900</b>	<b>1.932</b>	<b>60%</b>	<b>47%</b>

**GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN EN OTROS PUESTOS**

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
España	608	329	4.288	14%	8%
Rep. Checa	430	76	622	69%	12%
Chile		-	7	0%	0%
Colombia	58	9	86	67%	10%
Egipto		-	60	0%	0%
Emiratos		-	91	0%	0%
Francia	33	24	43	77%	56%
Italia	131	130	132	99%	98%
México		2	45	0%	4%
Portugal	68	16	68	100%	24%
<b>2021</b>	<b>1.328</b>	<b>581</b>	<b>5.442</b>	<b>24%</b>	<b>11%</b>

**GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN EN ADMINISTRATIVOS**

País	Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Personas totales de la categoría	Porcentaje que ha recibido comunicaciones	Porcentaje que ha recibido formaciones
España	911	888	960	95%	93%
Arabia Saudí	-	25	0%	0%	
Rep. Checa	122	132	152	80%	87%
Colombia	24	30	52	46%	58%
Egipto	-	21	0%	0%	
Emiratos	-	11	0%	0%	
Francia	18	16	21	86%	76%
Italia	45	45	46	98%	98%
México		10	11	0%	91%
Montenegro	1	-	1	100%	0%
Panamá		1	1	0%	100%
Portugal	18	16	18	100%	89%
Rumanía	1	-	1	100%	0%
<b>2021</b>	<b>1.140</b>	<b>1.126</b>	<b>1.320</b>	<b>86%</b>	<b>85%</b>

**GRI 205-2 COMUNICACIÓN Y FORMACIÓN SOBRE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ANTICORRUPCIÓN A SOCIOS EMPRESARIALES**

País	Socios empresariales a los que se ha informado sobre las políticas y los procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción	Agente	Cliente industrial	Proveedor (no incluido en Nalanda)	Socio	Socio I+D	Socio Líder
España		34	3	1	6	15	3
Egipto		4				4	
Emiratos		1				1	
EE. UU.		2			1	1	
Montenegro		1			1		
Perú		3	1		1	1	
Portugal		2	1			1	
Corea		1				1	
Noruega		1				1	
Reino Unido		3			2	1	
<b>2021</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

**GRI 302-1, 2 CONSUMO DE ENERGÍA**

	Arabia Saudí	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Emiratos	España	Francia	Italia	Portugal	Total
<b>2020</b>										
<b>Combustibles fósiles GJ</b>	<b>No disponible</b>									
Gasolina	No disponible									
Diésel/gasoil	No disponible									
GLP (gas licuado de petróleo)	No disponible									
Gas natural	No disponible									
Gas natural licuado (GNL)	No disponible									
<b>Renovables</b>	<b>109.516,72</b>			<b>587.390,70</b>						
<b>Combustible renovable</b>	-	-	<b>91.665,07</b>	-	-	<b>587.390,70</b>	-	-	-	<b>696.907,41</b>
Biogás quemado en calderas sin generación eléctrica	-	-	28.383,52	-	-	164.231,96	-	-	-	192.615,48
Biogás quemado en motores o turbinas con generación eléctrica	-	63.281,56	-	-	423.158,74	-	-	-	486.440,29	-
Biometano gasineras	No disponible									
<b>Autoproducido renovable</b>	<b>17.851,64</b>							<b>17.851,64</b>		
A partir de paneles fotovoltaicos										
A partir de turbinas hidráulicas										
<b>Electricidad</b>	<b>227.242,07</b>	<b>1.113.436,26</b>	<b>92.156,91</b>	<b>48.211,96</b>	<b>145.139,17</b>	<b>1.739.701,48</b>	<b>21.271,68</b>	<b>33.924,64</b>	<b>15.193,44</b>	<b>3.436.277,62</b>
Renovable										
No renovable	227.242,07	1.113.436,26	92.156,91	48.211,96	145.139,17	1.603.027,48	21.271,68	33.924,64	15.193,44	3.299.603,62
Energía de origen renovable										
Energía de origen no renovable										
<b>2021</b>										
<b>Combustibles fósiles GJ</b>	-	-	<b>30.212,24</b>	-	<b>66.876,48</b>	<b>137.335,89</b>	<b>1.015,80</b>	<b>4.885,71</b>	<b>999,37</b>	<b>241.325,49</b>
Gasolina	-	-	4.972,42	-	2.201,96	10.901,98	-	-	6,91	18.083,27
Diésel/gasoil	-	-	18.175,28	-	64.674,51	125.462,88	1.015,80	4.885,71	992,46	215.206,65
GLP (gas licuado de petróleo)	-	-	-	-	-	961,44	-	-	-	961,44
Gas natural	-	-	7.064,54	-	-	-	-	-	-	7.064,54
Gas natural licuado (GNL)	-	-	-	-	-	9,60	-	-	-	9,60
<b>Renovables</b>	-	-	<b>97.385,95</b>	-	-	<b>502.648,81</b>	-	<b>221,04</b>	<b>6,70</b>	<b>600.262,50</b>
<b>Combustible renovable</b>	-	-	<b>78.625,64</b>	-	-	<b>499.236,53</b>	-	-	-	<b>577.862,16</b>
Biogás quemado en calderas sin generación eléctrica	-	-	20.863,53	-	-	181.308,22	-	-	-	202.171,75
Biogás quemado en motores o turbinas con generación eléctrica	-	-	57.762,11	-	-	317.370,31	-	-	-	375.132,41
Biometano gasineras	-	-	-	-	-	558,00	-	-	-	558,00
<b>Autoproducido renovable</b>	-	-	<b>18.760,32</b>	-	-	<b>3.412,28</b>	-	<b>221,04</b>	<b>6,70</b>	<b>22.400,33</b>
A partir de paneles fotovoltaicos	-	-	-	-	-	3.072,19	-	221,04	6,70	3.299,93
A partir de turbinas hidráulicas	-	-	18.760,32	-	-	340,09	-	-	-	19.100,40
<b>Electricidad</b>	<b>217.998,31</b>	<b>1.078.073,89</b>	<b>91.095,08</b>	<b>47.678,32</b>	<b>63.528,25</b>	<b>1.856.131,39</b>	<b>21.066,11</b>	<b>32.785,01</b>	<b>13.823,39</b>	<b>3.422.179,75</b>
Renovable										
No renovable	217.998,31	1.078.073,89	91.095,08	47.678,32	63.528,25	1.583.770,90	21.066,11	32.785,01	13.823,39	3.149.819,25
Energía de origen renovable										
Energía de origen no renovable	217.998,31	1.078.073,89	121.307,32	47.678,32	130.404,72	1.721.106,79	22.081,91	37.670,72	14.822,77	3.391.144,75

**GRI 303-3 EXTRACCIÓN DE AGUA (m<sup>3</sup>)**

	Arabia Saudí	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Emiratos	España	Francia	Italia	Portugal	Total
<b>2021</b>										
Agua superficial (total)			56.804.444			296.223.997			286.505	353.314.947
Agua subterránea (total)			1.140.962			203.589.788	9.370.626	3.716.381	1.825.027	219.642.783
Agua marina (total)	36.956.304	241.505.246	-	-	-	55.706.093	-	-	-	334.167.643
Agua salobre (total)	-	-	-	-	-	15.239.269	-	-	-	15.239.269
Otras aguas consecuencia de extracciones, procesamientos o usos de materias primas			1.789.336							1.789.336
Agua de terceros (total)	-	-	-	-	-	244.506.168	948.342	16.511.281	3.751.411	265.717.202
Agua superficial (total) + agua subterránea (total) + agua marina (total) + agua producida (total) + agua de terceros (total)	34.317.065	243.800.247	59.699.258	-	-	879.927.400	9.560.873	15.274.958	5.439.639	1.248.019.440
<b>2020</b>										
Agua superficial (total)			56.848.795			337.674.546				394.523.341
Agua subterránea (total)			1.696.925			213.529.492	8.154.236	3.714.743	2.069.190	229.164.586
Agua marina (total)	34.317.065	243.800.247	-	-	-	62.836.496	-	-	-	340.953.808
Agua salobre (total)	-	-	-	-	-	22.600.766	-	-	-	22.600.766
Otras aguas consecuencia de extracciones, procesamientos o usos de materias primas			1.153.538					542.576		1.696.114
Agua de terceros (total)	-	-	-	-	-	243.286.100	864.061	11.560.215	3.370.449	259.080.825
Agua superficial (total) + agua subterránea (total) + agua marina (total) + agua producida (total) + agua de terceros (total)	36.956.304	241.505.246	59.734.742	-	-	815.265.315	10.318.968	20.227.662	5.862.943	1.189.871.180

**AGUA RECICLADA O REUTILIZADA**

	Arabia Saudí	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Emiratos	España	Francia	Italia	Portugal	Total
<b>Total 2020</b>				52.828.829		3.595.617				<b>56.424.446</b>
<b>Total 2021</b>				55.917.293	4.394.661	3.852.232				<b>64.164.186</b>

**GRI 303-4 VERTIDOS DE AGUA (m<sup>3</sup>)**

	Arabia Saudí	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Emiratos	España	Francia	Italia	Portugal	Total
<b>2020</b>										
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l) m <sup>3</sup>	0	0	57.654.028	1.914.229	6.595.191	579.218.226	-159.520	8.400.009	3.697.299	<b>657.319.461</b>
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l) m <sup>3</sup>	17.927.470	135.630.302	0	0	0	8.454.203	0	0	0	<b>162.011.975</b>
	<b>17.927.470</b>	<b>135.630.302</b>	<b>57.654.028</b>	<b>1.914.229</b>	<b>6.595.191</b>	<b>587.672.429</b>	<b>-159.520</b>	<b>8.400.009</b>	<b>3.697.299</b>	<b>819.331.436</b>
<b>2021</b>										
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l) m <sup>3</sup>	0	0	52.278.846	8.886.459	1.737.043	604.747.653	-470.157	9.470.695	3.690.228	<b>680.340.767</b>
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l) m <sup>3</sup>	18.998.316	139.075.911	0	0	0	8.747.531	0	0	0	<b>166.821.758</b>
	<b>18.998.316</b>	<b>139.075.911</b>	<b>52.278.846</b>	<b>8.886.459</b>	<b>1.737.043</b>	<b>613.495.184</b>	<b>-470.157</b>	<b>9.470.695</b>	<b>3.690.228</b>	<b>847.162.525</b>

**CAPITAL NATURAL: INPUT**

	Arabia Saudí	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Emiratos	España	Francia	Italia	Portugal	Total
<b>2020</b>										
Volumen de agua bruta captada para su gestión	36.956.304	241.505.246	59.734.742	0	0	570.759.147	9.370.626	3.716.381	2.111.532	924.153.978
Aqua potable producida	19.028.834	105.874.944	57.914.481	0	0	468.829.148	9.530.146	3.553.832	2.111.532	666.842.917
Aqua depurada	0	0	55.833.767	52.828.829	6.294.456	561.468.101		8.047.894	3.470.304	687.943.351
Aqua bruta comprada	0	0	59.734.742	0	0	145.951.862	365.628	0	0	206.052.232
Aqua tratada comprada						244.506.168	948.342	16.511.281	3.751.411	265.717.202
Total de agua consumida en los procesos de potabilización y desalinización	17.927.470	135.630.302	1.820.261			18.531.572	-159.520	0	0	173.750.085
Cantidad de agua distribuida	0	0	61.879.826			577.712.790	8.887.052	19.615.948	5.604.190	673.699.806
Aqua entrada EDAR			55.833.767	54.743.058	6.595.191	572.736.473		8.400.009	3.697.299	702.005.797
<b>2021</b>										
Volumen de agua bruta captada para su gestión	34.317.065	243.800.247	59.699.258	0	0	636.641.300	8.696.812	3.714.743	2.069.190	988.938.615
Aqua potable producida	15.318.749	104.724.336	57.856.605	0	0	515.597.526	9.166.969	3.545.670	2.069.190	708.279.045
Aqua depurada			50.820.821	64.496.512	5.689.720	562.184.223		9.138.079	2.947.980	695.277.335
Aqua bruta comprada	0	0	59.699.258	0	0	150.056.100	542.576	0	63	210.297.997
Aqua tratada comprada	0	0	0	0	0	243.286.100	864.061	11.560.215	3.370.449	259.080.825
Total de agua consumida en los procesos de potabilización y desalinización	18.998.316	139.075.911	1.842.653			23.769.354	-470157	0	0	183.216.077
Cantidad de agua distribuida	0	0	37.422.685			578.366.619	8.542.946	18.428.061	5.085.396	647.845.707
Aqua entrada EDAR			50.436.193	64.803.752	6.131.704	593.578.062		9.470.695	3.690.228	728.110.634

**GRI 304-1 LISTADO ÁREAS DE BIODIVERSIDAD**

Contrato/Obra	Nombre de la instalación	¿Área o especie protegida afectada?	Zonas/Especies afectadas
Ávila	EDAR	Sí	ES4110103: Encinares de los ríos Adaja y Voltoya / ES0000190: Encinares de los ríos Adaja y Voltoya
La Bañeza	La Bañeza Bombeo Agua residual Pol. Villaadela	Sí	ES0000366: Valderia-Jamuz
Rábade	EDAR Rábade	Sí	ES1120003: Parga - Ladra - Támoga
Monforte de Lemos	ETAP Ribasaltas + EBAP	Sí	ES1120016: Río Cabe
Monforte de Lemos	EDAR Urbana Piñeira (+ bombeos de margen)	Sí	ES1120016: Río Cabe
Monforte de Lemos	EBAR Malecón	Sí	ES1120016: Río Cabe
Louro	BOMBEO De Orbenlle - Porriño	Sí	ES1140011: Gándaras de Budiño
Louro	BOMBEO A Granza - Porriño	Sí	ES1140011: Gándaras de Budiño
Louro	BOMBEO DE ÁREAS II (O ATRIO) - Tui	Sí	ES0000375: Esteiro do Miño
Louro	BOMBEO de Remesal - Tui	Sí	ES1140005: Monte Aloia
UTE Redondela	EBAR Rande	Sí	ES1140016: Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR Puerto Cesantes	Sí	ES1140016: Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR ELEVACIÓN 1	Sí	ES1140016: Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR ELEVACIÓN 2	Sí	ES1140016: Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR ELEVACIÓN 3	Sí	ES1140016: Enseada de San Simón
UTE Redondela	EDAR Redondela + Oficina	Sí	ES1140016: Enseada de San Simón
COSMA	EBAR Malde Vizoso	Sí	ES1110013: Xubia - Castro
COSMA	EBAR O Val	Sí	ES1110002: Costa Ártabra
COSMA	EDAR Pedroso	Sí	ES1110013: Xubia - Castro
Aguas de Alcázar	EDAR	Sí	ES4250010: Humedales de La Mancha / ES0000091: Humedales de La Mancha
FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN)	EBAR Foz	Sí	ES1140003: A Ramallosa
FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN)	EBAR Ramallosa	Sí	ES1140003: A Ramallosa
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EDAR El Rocío	Sí	ES0000024: Doñana
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EBAR Boca del Lobo El Rocío	Sí	ES0000024: Doñana
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EBAR Tamborilero El Rocío	Sí	ES0000024: Doñana

Contrato/Obra	Nombre de la instalación	¿Área o especie protegida afectada?	Zonas/Especies afectadas
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EBAR El Toruño El Rocío	Sí	ES0000024: Doñana
Mancomunidad de Cabeza del Torcón	ETAP Torcón	Sí	ES4250005: Montes de Toledo / ES0000093: Montes de Toledo
UTE Gestión Cangas	EBAR Nerga Playa	Sí	ES1140010: Costa da Vela
UTE Gestión Cangas	EBAR Viñó nº1	Sí	ES1140010: Costa da Vela
UTE Gestión Cangas	EBAR Viñó nº2	Sí	ES1140010: Costa da Vela
La Adrada	ETAP La Adrada	Sí	ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar
Piedralaves	ETAP Piedralaves	Sí	ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar
Piedralaves	EDAR Piedralaves	Sí	ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar
Algeciras	ETAP Bujeo	Sí	ES0000337: Estrecho
Depuración Algeciras	EDAR El Faro	Sí	ES0000337: Estrecho
Valdés	EDAR Brieves	Sí	ES1200027: Río Esva
Moguer		Sí	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
Contrato Hinojos	EBAR Las Dueñas	Sí	ES6150009: Doñana Norte y Oeste
Contrato Hinojos	EDAR Hinojos	Sí	ES6150009: Doñana Norte y Oeste
Contrato Hinojos	EDAR Trebejal	Sí	ES6150009: Doñana Norte y Oeste
San Juan del Puerto	EBAR El Puente	Sí	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
San Juan del Puerto	EBAR El Recinto Ferial	Sí	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
San Juan del Puerto	EBAR Intermedio (EBAR Colegio)	Sí	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
San Juan del Puerto		Sí	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
San Juan del Puerto	EBAR P.I. Dominicano	Sí	ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto
ETAP Levinco	ETAP Levinco	Sí	ES1200054: Ríos Negro y Aller
Isla Nublar		Sí	ES6110001: Albufera de Adra / ES6110003: Sierra María, Los Vélez / ES6140004: Sierra Nevada / ES0000506: Bahía de Almería
Caltaqua	Gela - Sollevamento Acropoli	Sí	ITA050011: Torre Manfria
Caltaqua	Serradifalco - Sollevamento Largo San Giuseppe	Sí	ITA050003: Lago Soprano
FCC Aqualia Oviedo UTE	Barrio Cataluña - Trubia	Sí	ES1200052: Río Trubia
Depurteruel	EDAR Albarracín	Sí	ES2420142: Sabinar de Monterde de Albarracín

Contrato/Obra	Nombre de la instalación	¿Área o especie protegida afectada?	Zonas/Especies afectadas
Depurteruel	EBAR Manzanera Los Cerezos	Sí	ES2420129: Sierra de Javalambre II
EDARES municipales de Cantabria	EDAR Pomaluengo	Sí	ES1300010: Río Pas
EDARES municipales de Cantabria	EDAR Los Prados	Sí	ES1300015: Río Miera
EDARES municipales de Cantabria	EDAR Selaya	Sí	ES1300010: Río Pas
Cartaya	EDAR El Rompido	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Caño La Culata	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Las Dunas	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR San Miguel	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Urano	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Embarcadero	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Paseo Marítimo	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR El Faro	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR H. Fuerte	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Marina	Sí	ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR P.I. La Barca	Sí	ES6150028: Estuario del Río Piedras
Cartaya	EBAR El Corchuelo	Sí	ES6150028: Estuario del Río Piedras
Cartaya	EBAR La Ribera	Sí	ES6150028: Estuario del Río Piedras
Danone	EDAR Danone	Sí	ES3110004: Cuenca del río Manzanares
Granadilla de Abona	EBAR Los Abrigos	Sí	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR La Roca	Sí	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Sotavento	Sí	ES7020049: Montaña Roja / ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR La Tejita	Sí	ES7020049: Montaña Roja

Contrato/Obra	Nombre de la instalación	¿Área o especie protegida afectada?	Zonas/Especies afectadas
Granadilla de Abona	EBAR Los Balos	Sí	ES7020049: Montaña Roja / ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR El Muelle	Sí	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Los Martínez	Sí	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Médano Beach I	Sí	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Médano Beach II	Sí	ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife
Servicio Municipal de Aguas del Ayto. de Lena	EDAR Jomezana	Sí	ES1200011: Peña Ubiña
Servicio Municipal de Aguas del Ayto. de Lena	EDAR y Fosa Espinero	Sí	ES1200011: Peña Ubiña
Cañón del Río Lobos	EDAR Talveila	Sí	ES4170135: Cañón del río Lobos
Madrigal de las Altas Torres	EDAR Madrigal	Sí	ES0000204: Tierra de Campiñas
Cañón del Río Lobos	EDAR Casarejos - Vadillo	Sí	ES4170135: Cañón del río Lobos
Louro	BOMBEO O Cerquido - Salceda	Sí	ES1140011: Gándaras de Budío
Monforte de Lemos	EBAR Levamos	Sí	ES1120016: Río Cabe
Sant Joan de Labritja	EDAR Portintax	Sí	ES5310033: Xarraca
Aguas de Langreo S.L.	ETAP Lorenzo Velasco (Entralgo)	Sí	ES1200039: Cuencas Mineras
Santa Cruz de Bezana	EBAR San Juan de la Canal	Sí	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
Santa Cruz de Bezana	EBAR Playa San Juan de la Canal	Sí	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
Santa Cruz de Bezana	EBAR Covachos	Sí	ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas
Contrato abastecimiento de agua y alcantarillado de Formentera	EBAR Estany Pudent Petit	Sí	ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera

**GRI 305-1, 2, 3 EMISIONES POR ALCANCE**

	España	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Italia	Portugal	Emiratos	Arabia Saudí	Francia	Total
<b>2020</b>										
<b>Emisiones alcance 1 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>78.971,2</b>	<b>0,0</b>	<b>6.916,6</b>	<b>4.672,2</b>	<b>823,5</b>	<b>551,8</b>	<b>5.232,1</b>	<b>0,0</b>	<b>171,7</b>	<b>97.339,1</b>
Combustibles fósiles	9.984,7	0,0	1.671,6	0,0	315,1	214,4	4.963,4	0,0	171,7	17.320,9
Complejos de gestión de agua	68.986,5	0,0	5.245,0	4.672,2	508,4	337,4	268,7	0,0	0,0	80.018,2
Combustibles de origen biogénico	27.558,9	0,0	4.107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28.854,7
<b>Emisiones alcance 2 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>63.437,0</b>	<b>178.118,9</b>	<b>12.377,2</b>	<b>7.656,3</b>	<b>2.667,8</b>	<b>1.098,6</b>	<b>22.295,0</b>	<b>35.563,4</b>	<b>345,7</b>	<b>323.559,9</b>
Electricidad o vapor adquirido de terceros	63.437,0	178.118,9	12.377,2	7.656,3	2.667,8	1.098,6	22.295,0	35.563,4	345,7	323.559,9
<b>Emisiones alcance 3 (tCO<sub>2</sub>e)</b>										<b>37.520</b>
Artículos y servicios comprados	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.246,4
Residuos generados en las operaciones	17.099,8	0,0	1.113,3	1.444,9	419,9	193,1	2,6	0,0	0,0	20.273,6
<b>Total</b>	<b>159.508,0</b>	<b>178.118,9</b>	<b>20.407,1</b>	<b>13.773,4</b>	<b>3.911,2</b>	<b>1.843,5</b>	<b>27.529,7</b>	<b>35.563,4</b>	<b>517,4</b>	<b>458.419,00</b>
<b>2021</b>										
<b>Emisiones alcance 1 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>82.409,7</b>	<b>0,0</b>	<b>7.506,5</b>	<b>5.899,1</b>	<b>798,1</b>	<b>972,9</b>	<b>4.982,2</b>	<b>0,0</b>	<b>142,5</b>	<b>102.711,0</b>
Combustibles fósiles	9.420,2	0,0	1.590,8	0,0	334,8	755,8	4.584,2	0,0	142,5	16.828,4
Complejos de gestión de agua	72.989,5	0,0	5.915,7	5.899,1	463,3	217,0	398,0	0,0	0,0	85.882,6
Combustibles de origen biogénico	27.558,9	0,0	4.107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31.666,2
<b>Emisiones alcance 2 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>65.253,1</b>	<b>164.046,9</b>	<b>10.718,9</b>	<b>7.853,7</b>	<b>1.444,9</b>	<b>768,6</b>	<b>9.373,9</b>	<b>40.372,1</b>	<b>317,2</b>	<b>300.149,3</b>
Electricidad o vapor adquirido de terceros	65.253,1	164.046,9	10.718,9	7.853,7	1.444,9	768,6	9.373,9	40.372,1	317,2	300.149,3
<b>Emisiones alcance 3 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>33.095,3</b>	<b>300,6</b>	<b>2.546,5</b>	<b>1.830,9</b>	<b>498,7</b>	<b>205,4</b>	<b>2,0</b>	<b>364,6</b>	<b>4,1</b>	<b>38.848,1</b>
Artículos y servicios comprados	16.107,1	300,6	1.463,3	11,1	89,9	56,0	0,2	364,6	4,1	18.396,9
Residuos generados en las operaciones	16.988,2	0,0	1.083,2	1.819,8	408,8	149,4	1,8	0,0	0,0	20.451,2
<b>Total</b>	<b>180.758,1</b>	<b>164.347,5</b>	<b>20.771,9</b>	<b>15.583,7</b>	<b>2.741,7</b>	<b>1.946,9</b>	<b>14.358,1</b>	<b>40.736,7</b>	<b>463,8</b>	<b>441.708,37</b>

**GRI 305-7 EMISIONES ATMOSFÉRICAS**

	España	Argelia	Rep. Checa	Egipto	Italia	Portugal	Emiratos	Arabia Saudí	Francia	Total
<b>2020</b>										
T NOx	46,44	0	7,85	0	1,45	2,24	25,33	0	0,77	<b>84,1</b>
T SOx	20,5	0,0	3,4	0,0	0,7	1,0	10,2	0,0	0,4	<b>36,2</b>
<b>2021</b>										
T NOx	40,3	0	6,5	0	1,5	0,3	19,9	0	0,3	<b>68,8</b>
T SOx	7,3	0,0	1,3	0,0	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	<b>9,2</b>

**GRI 401-1 CONTRATACIONES POR GÉNERO, EDAD Y REGIÓN**

2021	España			Europa			MENA			Latinoamérica		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Nuevas contrataciones	574	161	735	97	51	148	77	7	84	77	58	135
Hasta 35 años	257	99	356	43	28	71	56	7	63	48	43	91
Entre 35 y 55	290	57	347	47	23	70	20	-	20	28	15	43
Más de 55	7	5	32	7	-	7	1	-	1	1	-	1

**GRI 401-1 ROTACIÓN VOLUNTARIA DEL PERSONAL POR GÉNERO, EDAD Y REGIÓN**

2021	España			Europa			MENA			Latinoamérica		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Rotación voluntaria del personal	130	63	193	38	19	57	33	4	37	21	23	44
Hasta 35 años	49	23	72	8	6	14	25	4	29	10	14	24
Entre 35 y 55	76	38	114	26	13	39	8	-	8	9	8	17
Más de 55	5	2	7	4	-	4	-	-	-	1	1	3

**GRI 401-3 NÚMERO DE EMPLEADOS CON DERECHO A PERMISO PARENTAL POR SEXO**

Aspecto*	2020			2021			% var. 21/20		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Empleados que han tenido derecho a permiso parental	174	47	221	184	39	223	6%	-17%	1%
Empleados que se han acogido al permiso parental	174	47	221	184	39	223	6%	-17%	1%
Empleados que regresan al trabajo tras terminar el permiso parental	174	47	221	184	39	223	6%	-17%	1%
Empleados que han regresado al trabajo después del permiso parental y siguen siendo empleados 12 meses después de regresar	174	47	221	180	38	218	3%	-19%	-1%
Tasa de regreso	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-
Tasa de retención	100%	100%	100%	98%	97%	98%	-0,02	-0,03	-0,02

\*Datos exclusivos de España.

**DESGLOSE POR PAÍS DE LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS**

LE2P1.1 % del volumen de agua no registrada (ANR) sobre el volumen total de agua inyectado en la red de distribución (contratos con antigüedad superior a 5 años).

LE2P1.2 Volumen de agua no registrada por kilómetro de red y día (contratos con antigüedad superior a 5 años).

Indicador	Año objetivo	Objetivo	España	Rep. Checa	Francia	Italia	Portugal	Total
LE2P1.1	2023	<= 27%	30,3%	13,4%	15,7%	37,7%	31%	29,3%
LE2P1.2	2023	<= 12	13,5	3	5,8	20,3	3,9	12,1

LE2P2.2 % energía renovable utilizada procedente de instalaciones propias, PPAs o adquisición, sobre el total de energía consumida (contratos MWC y BOT de más de 3 años).

LE2P2.3 Reducción del % de kWh/m³ de energía utilizada en los procesos de aducción, tratamiento y distribución de agua potable (cálculo ponderado utilizando los m³ gestionados en cada uno de los tres procesos) (contratos MWC y BOT con una antigüedad superior a 5 años).

LE2P2.4 Reducción del % de kWh/kg DQO eliminada para la energía utilizada en los procesos de saneamiento y depuración de aguas residuales (valor medio correspondiente a los contratos MWC y BOT con una antigüedad superior a 5 años).

LE2P2.5 % Vehículos con bajas emisiones de CO<sub>2</sub> sobre el total de la flota de vehículos.

Indicador	Año objetivo	Objetivo	España	Rep. Checa	Francia	Italia	Portugal	Arabia Saudí	Argelia	Egipto	Emiratos Árabes	Total
LE2P2.2	2030	50%	55,5%	28,5%	0	0	0	0	0	0	0	32
LE2P2.3	2023	3% (s/2020)	0,38	0,13	0,33	0,63	0,36	1,25	0,86	NA	NA	0,54
LE2P2.4	2023	3% (s/2020)	0,66	0,75	NA	2,4	0,98	NA	NA	0,57	15,9	0,7
LE2P2.5	2030	100%	7%	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND