

## INDICADORES DE LOS ESTÁNDARES GRI

Contenidos Generales		Ubicación																											
<b>Perfil de la organización</b>																													
<b>102-1</b>	Nombre de la organización	Pág. 4																											
<b>102-2</b>	Actividades, marcas, productos y servicios	Pág. 10-18																											
<b>102-3</b>	Ubicación de la sede	Lagoas Park, Porto Salvo																											
<b>102-4</b>	Ubicación de las operaciones	Pág. 13, 18																											
<b>102-5</b>	Propiedad y forma jurídica	Pág. 9																											
<b>102-6</b>	Mercados servidos	Pág. 10-18, 37, 39																											
<b>102-7</b>	Tamaño de la organización	Pág. 9, 38, 52 La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados.																											
<b>102-8</b>	Información sobre empleados y otros trabajadores	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TRATAMIENTO DE AGUAS</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Empleados con contrato temporal</b></td> <td>11</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td><b>% Empleados con contrato temporal</b></td> <td>6%</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>Hombres</td> <td>8</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Mujeres</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><b>Empleados con contrato indefinido</b></td> <td>171</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td><b>% Empleados con contrato indefinido</b></td> <td>94%</td> <td>89%</td> </tr> <tr> <td>Hombres</td> <td>136</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>Mujeres</td> <td>35</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>	TRATAMIENTO DE AGUAS	2020	2021	<b>Empleados con contrato temporal</b>	11	36	<b>% Empleados con contrato temporal</b>	6%	11%	Hombres	8	26	Mujeres	3	10	<b>Empleados con contrato indefinido</b>	171	296	<b>% Empleados con contrato indefinido</b>	94%	89%	Hombres	136	209	Mujeres	35	87
		TRATAMIENTO DE AGUAS	2020	2021																									
		<b>Empleados con contrato temporal</b>	11	36																									
		<b>% Empleados con contrato temporal</b>	6%	11%																									
		Hombres	8	26																									
		Mujeres	3	10																									
		<b>Empleados con contrato indefinido</b>	171	296																									
		<b>% Empleados con contrato indefinido</b>	94%	89%																									
		Hombres	136	209																									
		Mujeres	35	87																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Empleados con contrato temporal</b></td> <td>7</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td><b>% Empleados con contrato temporal</b></td> <td>2%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Hombres</td> <td>6</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Mujeres</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Empleados con contrato indefinido</b></td> <td>344</td> <td>344</td> </tr> <tr> <td><b>% Empleados con contrato indefinido</b></td> <td>98%</td> <td>96%</td> </tr> <tr> <td>Hombres</td> <td>272</td> <td>268</td> </tr> <tr> <td>Mujeres</td> <td>72</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	2020	2021	<b>Empleados con contrato temporal</b>	7	15	<b>% Empleados con contrato temporal</b>	2%	4%	Hombres	6	14	Mujeres	1	1	<b>Empleados con contrato indefinido</b>	344	344	<b>% Empleados con contrato indefinido</b>	98%	96%	Hombres	272	268	Mujeres	72	76
		PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	2020	2021																									
		<b>Empleados con contrato temporal</b>	7	15																									
		<b>% Empleados con contrato temporal</b>	2%	4%																									
		Hombres	6	14																									
Mujeres	1	1																											
<b>Empleados con contrato indefinido</b>	344	344																											
<b>% Empleados con contrato indefinido</b>	98%	96%																											
Hombres	272	268																											
Mujeres	72	76																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO BONDALTI CHEMICALS</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Empleados con contrato temporal</b></td> <td>6</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>% Empleados con contrato temporal</b></td> <td>2%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Hombres</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Mulheres</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Empleados con contrato indefinido</b></td> <td>289</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td><b>% Empleados con contrato indefinido</b></td> <td>98%</td> <td>96%</td> </tr> <tr> <td>Hombres</td> <td>246</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td>Mujeres</td> <td>43</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO BONDALTI CHEMICALS	2020	2021	<b>Empleados con contrato temporal</b>	6	13	<b>% Empleados con contrato temporal</b>	2%	4%	Hombres	5	12	Mulheres	1	1	<b>Empleados con contrato indefinido</b>	289	287	<b>% Empleados con contrato indefinido</b>	98%	96%	Hombres	246	242	Mujeres	43	45		
GRUPO BONDALTI CHEMICALS	2020	2021																											
<b>Empleados con contrato temporal</b>	6	13																											
<b>% Empleados con contrato temporal</b>	2%	4%																											
Hombres	5	12																											
Mulheres	1	1																											
<b>Empleados con contrato indefinido</b>	289	287																											
<b>% Empleados con contrato indefinido</b>	98%	96%																											
Hombres	246	242																											
Mujeres	43	45																											
Pág. 52 La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados.																													

Contenidos Generales		Ubicación
<b>102-9</b>	Cadena de suministro	Pág. 11, 15-16
<b>102-10</b>	Cambios significativos en la organización y su cadena de suministro	Pág. 9
<b>102-11</b>	Principio o enfoque de precaución	Bondalti tiene un enfoque activo en la gestión de los riesgos financieros, operacionales, patrimoniales, ambientales y de seguridad e higiene, que se basa en el principio de precaución. A través de este principio, la empresa busca minimizar los posibles efectos adversos asociados a estos riesgos.
<b>102-12</b>	Iniciativas externas	Pág. 14, 17, 20-23, 31-32, 43-44, 54, 61, 63 www.bondalti.com
<b>102-13</b>	Afiliación a asociaciones	www.bondalti.com
<b>Estrategia</b>		
<b>102-14</b>	Declaración de altos ejecutivos responsables de la toma de decisiones	Pág. 5-6
<b>102-15</b>	Principales impactos, riesgos y oportunidades	Pág. 8, 25-31, 33-35
<b>Ética e integridad</b>		
<b>102-16</b>	Valores, principios, estándares y normas de conducta	Pág. 8, 14, 17, 61 Código de Ética (www.bondalti.com); Código de Conducta para Proveedores (www.bondalti.com)
<b>102-17</b>	Mecanismos de asesoramiento y preocupaciones éticas	Pág. 69 Código de Ética (www.bondalti.com); Código de Conducta para Proveedores (www.bondalti.com)
<b>Gobernanza</b>		
<b>102-18</b>	Estructura de gobernanza	Pág. 65-66
<b>102-19</b>	Delegación de autoridad	Pág. 65-66, 69
<b>102-20</b>	Responsabilidad a nivel ejecutivo de temas económicos, ambientales y sociales	Pág. 69
<b>102-21</b>	Consulta a grupos de interés sobre temas económicos, ambientales y sociales	Pág. 59-61
<b>102-22</b>	Composición del máximo órgano de gobierno y sus comités	Pág. 65-70
<b>102-23</b>	Presidente del máximo órgano de gobierno	Pág. 65-66
<b>102-26</b>	Función del máximo órgano de gobierno en la selección de objetivos, valores y estrategia	Pág. 65-66, 69

Contenidos Generales		Ubicación
<b>102-28</b>	Evaluación del desempeño del máximo órgano de gobierno	Pág. 69
<b>102-32</b>	Función del máximo órgano de gobierno en la elaboración de informes de sostenibilidad	Pág. 65-66, 127
<b>102-33</b>	Comunicación de preocupaciones críticas	Pág. 69
<b>Participación de los grupos de interés</b>		
<b>102-40</b>	Lista de grupos de interés	Pág. 59
<b>102-41</b>	Acuerdos de negociación colectiva	Pág. 52 Todos los empleados del Grupo Bondalti Chemicals y del Grupo AEMA están cubiertos por Contratos o Acuerdos Colectivos de Trabajo. La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados.
<b>102-42</b>	Identificación y selección de grupos de interés	Pág. 59
<b>102-43</b>	Enfoque para la participación de los grupos de interés	Pág. 31-32, 59-63
<b>102-44</b>	Temas y preocupaciones clave mencionados	Pág. 26, 59-63
<b>Prácticas para la elaboración de informes</b>		
<b>102-45</b>	Entidades incluidas en los estados financieros consolidados	Pág. 4, 9
<b>102-46</b>	Definición de los contenidos de los informes y las Coberturas del tema	Pág. 4, 9
<b>102-47</b>	Lista de temas materiales	Pág. 26
<b>102-48</b>	Reexpresión de la información	Não aplicável
<b>102-49</b>	Cambios en la elaboración de informes	Pág. 4
<b>102-50</b>	Periodo objeto del informe	Actividad de 2021, que empezó el 1 de enero de 2021 y terminó el 31 de diciembre de 2021.
<b>102-51</b>	Fecha del último informe publicado	Informe Integrado 2020 que se publicó en mayo 2021.
<b>102-52</b>	Ciclo de elaboración de informes	Anual Bondalti contribuye a los ODS "12 Producción y Consumo Sostenibles", en concreto para su Meta "Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las empresas transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes", a través de la publicación anual de su Informe Integrado (indicador 12.6.1).

Contenidos Generales		Ubicación
<b>102-53</b>	Punto de contacto para preguntas sobre el informe	Pág. 4
<b>102-54</b>	Declaración de elaboración del informe de conformidad con los Estándares GRI	Pág. 4
<b>102-55</b>	Índice de contenidos GRI	Pág. 130-158
<b>102-56</b>	Verificación externa	Pág. 128-129, 159-160
<b>Enfoque de Gestión</b>		
<b>103-1</b>	Explicación del tema material y su cobertura	Pág. 4-70
<b>103-2</b>	El enfoque de gestión y sus componentes	Pág. 4-70
<b>103-3</b>	Evaluación del enfoque de gestión	Pág. 4-70

Contenidos Específicos		Ubicación					
<b>Indicadores de desempeño económico</b>							
<b>201-1</b>	Valor económico directo, generado y distribuido	<b>(M€)</b>					
		<b>Valor Económico Generado</b>					
		Recetas	<b>330</b>	<b>346</b>	<b>291</b>	<b>252</b>	<b>453</b>
		<b>Valor Económico Distribuido</b>					
		Costes operativos	-268	-275	-233	-191	-365
		Salarios y beneficios	-18	-18	-20	-22	-28
		Pagos a proveedores de capital	-8	-9	-9	-4	-16
		Pagos al Estado	-0,35	-0,41	-0,26	-0,28	-0,50
		Inversiones en la Comunidad	-0,28	-0,50	-0,35	-0,38	-1,60
		<b>Valor Económico Acumulado</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>42</b>
<b>201-2</b>	Implicaciones financieras y otros riesgos y oportunidades derivados del cambio climático	En 2021, Bondalti consumió 28 380 derechos de emisión del RCDE EU y se le asignaron 4 037 251 a precio de mercado.					
<b>201-3</b>	Obligaciones del plan de beneficios definidos y otros planes de jubilación	Sólo los empleados de Bondalti, Productos Químicos Industriales, cuyo ingreso en la empresa fue anterior al 31/12/1977 tienen una pensión de jubilación. En Productos Químicos Industriales, hay varios beneficios a disposición de sus empleados, como seguro de salud, seguro de vida, consultas de medicina curativa, nutrición y psicología, subsidios de gimnasio, campamentos de vacaciones, gastos escolares y transporte, entre otros, que correspondieron a 605 208 euros de gastos en 2021. Según la empresa, en el área de negocio de Tratamiento de Aguas, los empleados pueden beneficiarse del Seguro de Salud, que en 2021 ascendió a 152 722 euros en beneficios para los empleados.					
<b>201-4</b>	Asistencia financiera recibida del gobierno	En 2021, Bondalti recibió 2 381 141 € en subvenciones del Estado.					

**Contenidos Específicos**
**Ubicación**
**204-1**

Proporción de gasto en proveedores locales

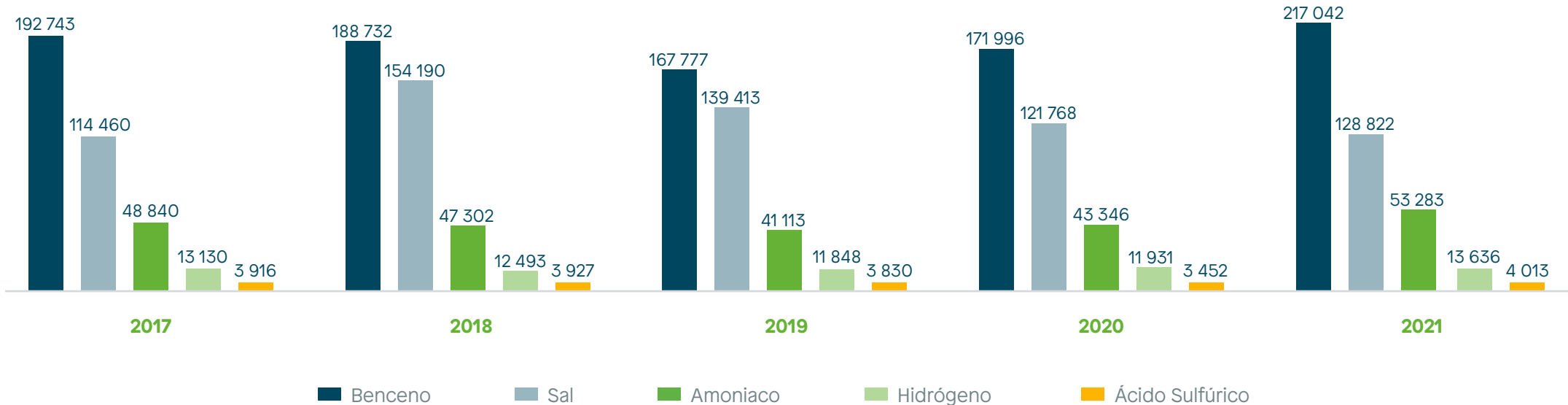
<b>PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>Operaciones en Portugal</b>				
Proveedores locales	640	648	599	706
Compras de proveedores locales	143 419 959 €	81 739 590 €	95 374 785 €	133 310 967 €
% Proveedores locales	86%	88%	85%	86%
% Compras de proveedores locales	52%	37%	38%	40%
<b>Operaciones en España</b>				
Proveedores locales	38	308	294	315
Compras de proveedores locales	8 371 534 €	54 768 332 €	29 572 857 €	24 944 651 €
% Proveedores locales	93%	95%	92%	92%
% Compras de proveedores locales	35%	48%	91%	95%

<b>GRUPO AEMA</b>	<b>2021</b>
<b>Operaciones en España</b>	
Proveedores locales	900
Compras de proveedores locales	9 508 753 €
% Proveedores locales	97%
% Compras de proveedores locales	96%

<b>GRUPO ENKROTT</b>	<b>2021</b>
<b>Operaciones en Portugal</b>	
Proveedores locales	459
Compras de proveedores locales	5 251 710 €
% Proveedores locales	90%
% Compras de proveedores locales	70%
<b>Operaciones en España</b>	
Proveedores locales	17
Compras de proveedores locales	158 951 €
% Proveedores locales	89%
% Compras de proveedores locales	99%
<b>Operaciones en Angola</b>	
Proveedores locales	92
Compras de proveedores locales	534 564 €
% Proveedores locales	99%
% Compras de proveedores locales	99%

Pág. 61

Las principales operaciones de Bondalti están en Portugal, España y Angola, con proveedores locales ubicados en estas geografías

Contenidos Específicos	Ubicación																																																						
<b>Indicadores de desempeño ambiental</b>																																																							
<b>301-1</b> Materiales utilizados, por peso	<p style="text-align: center;"><b>PRINCIPALES CONSUMOS EN BONDALTI CHEMICALS (t)</b></p>  <table border="1"> <caption>PRINCIPALES CONSUMOS EN BONDALTI CHEMICALS (t)</caption> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Benceno</th> <th>Sal</th> <th>Amoniaco</th> <th>Hidrógeno</th> <th>Ácido Sulfúrico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>192 743</td> <td>114 460</td> <td>48 840</td> <td>13 130</td> <td>3 916</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>188 732</td> <td>154 190</td> <td>47 302</td> <td>12 493</td> <td>3 927</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>167 777</td> <td>139 413</td> <td>41 113</td> <td>11 848</td> <td>3 830</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>171 996</td> <td>121 768</td> <td>43 346</td> <td>11 931</td> <td>3 452</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>217 042</td> <td>128 822</td> <td>53 283</td> <td>13 636</td> <td>4 013</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> <span style="color: #003366;">■</span> Benceno            <span style="color: #6699CC;">■</span> Sal            <span style="color: #339933;">■</span> Amoniaco            <span style="color: #99CC99;">■</span> Hidrógeno            <span style="color: #FF9900;">■</span> Ácido Sulfúrico       </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSUMOS EN BONDALTI CANTABRIA (t)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Salmuera</td> <td>94 697</td> <td>125 284</td> </tr> <tr> <td>Bisulfito Sódico</td> <td>106</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>Celulosa</td> <td>29</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Ácido sulfúrico</td> <td>32</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Benceno	Sal	Amoniaco	Hidrógeno	Ácido Sulfúrico	2017	192 743	114 460	48 840	13 130	3 916	2018	188 732	154 190	47 302	12 493	3 927	2019	167 777	139 413	41 113	11 848	3 830	2020	171 996	121 768	43 346	11 931	3 452	2021	217 042	128 822	53 283	13 636	4 013	CONSUMOS EN BONDALTI CANTABRIA (t)				2020	2021	Salmuera	94 697	125 284	Bisulfito Sódico	106	158	Celulosa	29	23	Ácido sulfúrico	32	98
Año	Benceno	Sal	Amoniaco	Hidrógeno	Ácido Sulfúrico																																																		
2017	192 743	114 460	48 840	13 130	3 916																																																		
2018	188 732	154 190	47 302	12 493	3 927																																																		
2019	167 777	139 413	41 113	11 848	3 830																																																		
2020	171 996	121 768	43 346	11 931	3 452																																																		
2021	217 042	128 822	53 283	13 636	4 013																																																		
CONSUMOS EN BONDALTI CANTABRIA (t)																																																							
	2020	2021																																																					
Salmuera	94 697	125 284																																																					
Bisulfito Sódico	106	158																																																					
Celulosa	29	23																																																					
Ácido sulfúrico	32	98																																																					
<b>301-2</b> Insumos reciclados	No aplicable debido al tipo de materiales que se consumen.																																																						

Contenidos Específicos	Ubicación																																																																								
<b>302-1</b> Consumo energético dentro de la organización	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CHEMICALS (GJ)</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><b>Energía comprada</b></td> </tr> <tr> <td>Gasóleo</td> <td>960</td> <td>798</td> <td>1 149</td> <td>646</td> <td>788</td> </tr> <tr> <td>Gas natural</td> <td>395 453</td> <td>420 986</td> <td>393 678</td> <td>399 596</td> <td>398 773</td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica</td> <td>1 121 923</td> <td>1 358 481</td> <td>1 290 326</td> <td>1 155 193</td> <td>1 227 193</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Energía producida</b></td> </tr> <tr> <td>Consumida</td> <td>647 982</td> <td>618 390</td> <td>592 885</td> <td>598 132</td> <td>654 015</td> </tr> <tr> <td>Vendida</td> <td>5 202</td> <td>6 021</td> <td>4 771</td> <td>5 267</td> <td>5 161</td> </tr> <tr> <td><b>Energía total consumida</b></td> <td><b>2 166 319</b></td> <td><b>2 398 655</b></td> <td><b>2 278 037</b></td> <td><b>2 153 567</b></td> <td><b>2 280 769</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CANTABRIA (GJ)</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Energía comprada</b></td> </tr> <tr> <td>Gasóleo</td> <td>40</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Vapor</td> <td>23 005</td> <td>23 661</td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica</td> <td>232 484</td> <td>346 619</td> </tr> <tr> <td><b>Energía total consumida</b></td> <td><b>255 529</b></td> <td><b>370 323</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pág. 45-46            Bondalti Chemicals produce energía en forma de vapor utilizando las reacciones exotérmicas de sus procesos de producción química. Una parte de la energía producida se consume internamente y otra se vende.            El Grupo AEMA produce energía renovable a partir de fuentes solares, que se vende en su totalidad.            En el Grupo Enkrott sólo se consideró el consumo de Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A.            Gasolina (GJ) = (Litros de gasolina x PCI <sup>(1)</sup> x Densidad) / 10<sup>5</sup>            Gasóleo (GJ) = (Litros de gasóleo x PCI <sup>(1)</sup> x Densidad) / 10<sup>5</sup>            Gas natural (GJ) = m<sup>3</sup>N x PCI <sup>(1)</sup> x Densidad (1) / 1 000            Electricidad (GJ) = KWh x 3,6 × 10<sup>-3</sup>  <sup>(1)</sup> PCI (Poder Calorífico Inferior) - Portugal: Inventario Nacional APA   España: Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico</p>	BONDALTI CHEMICALS (GJ)	2017	2018	2019	2020	2021	<b>Energía comprada</b>						Gasóleo	960	798	1 149	646	788	Gas natural	395 453	420 986	393 678	399 596	398 773	Energía eléctrica	1 121 923	1 358 481	1 290 326	1 155 193	1 227 193	<b>Energía producida</b>						Consumida	647 982	618 390	592 885	598 132	654 015	Vendida	5 202	6 021	4 771	5 267	5 161	<b>Energía total consumida</b>	<b>2 166 319</b>	<b>2 398 655</b>	<b>2 278 037</b>	<b>2 153 567</b>	<b>2 280 769</b>	BONDALTI CANTABRIA (GJ)	2020	2021	<b>Energía comprada</b>			Gasóleo	40	43	Vapor	23 005	23 661	Energía eléctrica	232 484	346 619	<b>Energía total consumida</b>	<b>255 529</b>	<b>370 323</b>
	BONDALTI CHEMICALS (GJ)	2017	2018	2019	2020	2021																																																																			
<b>Energía comprada</b>																																																																									
Gasóleo	960	798	1 149	646	788																																																																				
Gas natural	395 453	420 986	393 678	399 596	398 773																																																																				
Energía eléctrica	1 121 923	1 358 481	1 290 326	1 155 193	1 227 193																																																																				
<b>Energía producida</b>																																																																									
Consumida	647 982	618 390	592 885	598 132	654 015																																																																				
Vendida	5 202	6 021	4 771	5 267	5 161																																																																				
<b>Energía total consumida</b>	<b>2 166 319</b>	<b>2 398 655</b>	<b>2 278 037</b>	<b>2 153 567</b>	<b>2 280 769</b>																																																																				
BONDALTI CANTABRIA (GJ)	2020	2021																																																																							
<b>Energía comprada</b>																																																																									
Gasóleo	40	43																																																																							
Vapor	23 005	23 661																																																																							
Energía eléctrica	232 484	346 619																																																																							
<b>Energía total consumida</b>	<b>255 529</b>	<b>370 323</b>																																																																							
<b>302-2</b> Consumo energético fuera de la organización	Bondalti, para el sector de los Productos Químicos Industriales, está desarrollando una herramienta para calcular este indicador, que se espera que esté terminada en la primera mitad de 2022.																																																																								



Contenidos Específicos	Ubicación
<b>302-3</b> Intensidad energética	Pág. 45-46 <b>Productos Químicos Industriales:</b> Para calcular la intensidad energética, se consideran materiales la electricidad adquirida, el gas natural y el vapor. Intensidad energética = Energía comprada (GJ) / Producción total (t) <b>Tratamiento de Aguas:</b> Para calcular la intensidad energética, se tiene en cuenta el consumo de gasóleo de los vehículos y la electricidad adquirida. Intensidad energética = Energía comprada (GJ) / Total de empleados (nº) En Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A., el valor de la intensidad energética fue de 51 GJ/persona, y en AEMA fue de 30 GJ/persona.
<b>302-4</b> Reducción del consumo energético	En 2021 hubo una reducción de 938 GJ de gas natural asociada a cambios en la unidad PAD resultantes de la optimización del flujo de aire primario en el tratamiento de efluentes.
<b>302-5</b> Reducción de los requerimientos energéticos de productos y servicios	No aplicable debido al tipo de productos que Bondalti comercializa.
<b>303-1</b> Interacción con el agua como recurso compartido	<p>Bondalti Chemicals captura el agua que utiliza en sus operaciones en el río Antuã, en hoyos y pozos, de acuerdo con las Licencias de uso estipuladas por la autoridad competente. El consumo realizado en cada captura se controla a través de caudalímetros/contadores, y la información mensual se rellena en la plataforma SiLiAmb de la APA y se informa anualmente en el Portal ARH. El agua capturada se consume en la actividad industrial después de ser tratada en la Planta de Tratamiento de Agua, donde pasa por un proceso de filtración, seguido de un tratamiento de floculación / decantación, con eliminación de turgorios resultante de la clarificación del agua. Para algunos usos, se requiere agua desmineralizada, que se produce en una instalación de desmineralización en columnas de intercambio iónico. Los efluentes industriales resultantes de la actividad industrial se descargan de un colector multimunicipal gestionado por AdRA. Los efluentes de agua de lluvia se descargan directamente en el medio acuático.</p> <p>Bondalti Cantabria capta el agua que utiliza en sus procesos productivos a Solvay, principalmente agua clarificada y desmineralizada. El seguimiento del agua consumida (clarificada y desmineralizada) se realiza mensualmente mediante un caudalímetro. El monitoreo de efluentes también se realiza mensualmente y a través de un medidor de flujo. El efluente (salmuera) se trata mediante un proceso de deoloración física y química antes de ser enviado a Solvay, que luego envía para su tratamiento final.</p>

Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>303-2</b> Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua</p>	<p><b>Bondalti Chemicals</b></p> <p><b>PAD</b>            pH: 5,5 - 9,5 con monitorización continua            TOC: ≤ 400 mg/L con monitorización continua            Sólidos Suspendidos Totales (SST): ≤ 1 000 mg/L análisis semanal en laboratorio externo            Nitratos: ≤ 1 000 mg/L análisis semanal en laboratorio externo            Sulfatos: ≤ 2 000 mg/L análisis semanal en laboratorio externo            Níquel total: ≤ 2 mg/L análisis trimestral en laboratorio externo            Nitritos: ≤30 mg/L análisis trimestral en laboratorio externo            Nota: parámetros y valores límite de emisión (VLE) definidos en el Permiso de autorización de vertido de aguas residuales industriales de AdRA del 24 de noviembre de 2015. Monitorización continua del caudal en el punto de descarga del ED1 de acuerdo con el Permiso Medioambiental 52/1.0/2017 del 14 de julio de 2017.</p> <p><b>PCA</b>            pH: 5,5 - 9,5 con monitorización continua            Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5): ≤ 500 mg/L análisis quincenal en laboratorio externo            Demanda Química de Oxígeno (DQO): ≤ 1 000 mg/L análisis semanal en laboratorio externo            Sólidos Suspendidos Totales (SST): ≤ 1 000 mg/L análisis semanal en laboratorio externo            Sulfatos: ≤ 2 000 mg/L análisis semanal en laboratorio externo            Cloruros: Sin VLE. Análisis mensual en laboratorio externo            Cloratos: Sin VLE. Análisis mensual en laboratorio externo            Nota: parámetros y VLE definidos en el Permiso de autorización de vertido de aguas residuales industriales de AdRA del 24 de noviembre de 2015. Monitorización continua del caudal en el punto de descarga ED2.            Nota: parámetros definidos en el Permiso Medioambiental 52/1.0/2017 del 14 de julio de 2017. Cloro libre: ≤ 0,2 mg/L de acuerdo con el documento BREF-CAK - Conclusiones MTD del 9 de diciembre de 2013.</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b></p> <p>Los requisitos para la descarga de AAI son: 0,2 mg /L de Cl<sub>2</sub> en muestras puntuales una vez al mes. Bondalti Cantabria se compromete a garantizar las características de las aguas residuales para Solvay:            Caudal medio: 58 m<sup>3</sup>/h            Caudal máximo anual: 485 000 m<sup>3</sup>/h/a            Flujo máximo de imagen: 100 m<sup>3</sup>/h            Cumplir con los límites de la Licencia IPPC del vendedor, excepto el pH en la descarga de efluentes a la EDAR, que será mayor a 4 y menor a 10.            Instalación de una unidad de pretratamiento de efluentes en sus instalaciones, con salida para la EDAR, siendo este punto definido para la medición y control de calidad y cantidad.</p>

Contenidos Específicos	Ubicación																																										
<b>303-3</b> Extracción de agua	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CHEMICALS (ML)</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Agua captada</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Río</td> <td>2 764</td> <td>2 760</td> <td>2 619</td> <td>2 551</td> <td>2 737</td> </tr> <tr> <td>Perforaciones</td> <td>21</td> <td>29</td> <td>16</td> <td>44</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Pozos</td> <td>23</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>Total de agua captada</b></td> <td><b>2 808</b></td> <td><b>2 810</b></td> <td><b>2 638</b></td> <td><b>2 606</b></td> <td><b>2 766</b></td> </tr> <tr> <td><b>Agua de la Red Pública</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>11</b></td> <td><b>15</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>En Bondalti Cantabria se capturaron 238 ML de agua a través de Solvay            A pesar de que no se realiza análisis en el agua captada, Bondalti la considera como fresca.            Agua dulce ≤ 1000 mg/l Sólidos Disueltos Totales            Agua no dulce &gt; 1000 mg/l Sólidos Disueltos Totales</p>	BONDALTI CHEMICALS (ML)	2017	2018	2019	2020	2021	<b>Agua captada</b>						Río	2 764	2 760	2 619	2 551	2 737	Perforaciones	21	29	16	44	29	Pozos	23	20	3	11	0	<b>Total de agua captada</b>	<b>2 808</b>	<b>2 810</b>	<b>2 638</b>	<b>2 606</b>	<b>2 766</b>	<b>Agua de la Red Pública</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
	BONDALTI CHEMICALS (ML)	2017	2018	2019	2020	2021																																					
<b>Agua captada</b>																																											
Río	2 764	2 760	2 619	2 551	2 737																																						
Perforaciones	21	29	16	44	29																																						
Pozos	23	20	3	11	0																																						
<b>Total de agua captada</b>	<b>2 808</b>	<b>2 810</b>	<b>2 638</b>	<b>2 606</b>	<b>2 766</b>																																						
<b>Agua de la Red Pública</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>15</b>																																						
<b>303-4</b> Vertidos de agua	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CHEMICALS (ML)</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>El agua descargada</b></td> <td><b>772</b></td> <td><b>802</b></td> <td><b>755</b></td> <td><b>661</b></td> <td><b>679</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CANTABRIA (ML)</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>El agua descargada</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>275</b></td> <td><b>347</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Información definida en el indicador 303-2.            La totalidad del agua descargada por Bondalti es considerada fresca.            Agua dulce ≤ 1 000 mg/l Sólidos Disueltos Totales            Agua no dulce &gt; 1 000 mg/l Sólidos Disueltos Totales</p>	BONDALTI CHEMICALS (ML)	2017	2018	2019	2020	2021	<b>El agua descargada</b>	<b>772</b>	<b>802</b>	<b>755</b>	<b>661</b>	<b>679</b>	BONDALTI CANTABRIA (ML)	2017	2018	2019	2020	2021	<b>El agua descargada</b>	-	-	-	<b>275</b>	<b>347</b>																		
	BONDALTI CHEMICALS (ML)	2017	2018	2019	2020	2021																																					
<b>El agua descargada</b>	<b>772</b>	<b>802</b>	<b>755</b>	<b>661</b>	<b>679</b>																																						
BONDALTI CANTABRIA (ML)	2017	2018	2019	2020	2021																																						
<b>El agua descargada</b>	-	-	-	<b>275</b>	<b>347</b>																																						

Contenidos Específicos	Ubicación																																																											
303-5	Consumo de agua																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CHEMICALS</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Agua (ML)</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumida</td> <td>1 854</td> <td>1 921</td> <td>1 756</td> <td>1 717</td> <td>1 848</td> </tr> <tr> <td>Vendida</td> <td>954</td> <td>889</td> <td>882</td> <td>888</td> <td>918</td> </tr> <tr> <td><b>Intensidad Hídrica (ML/t)</b></td> <td><b>0,00132</b></td> <td><b>0,00125</b></td> <td><b>0,00124</b></td> <td><b>0,00129</b></td> <td><b>0,00122</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BONDALTI CANTABRIA</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Agua (ML)</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumida</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>267</td> <td>238</td> </tr> <tr> <td>Vendida</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>Intensidad Hídrica (ML/t)</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>0,00124</b></td> <td><b>0,00082</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Para el cálculo de la Intensidad Hídrica, solo se considera como material el agua consumida en la actividad industrial.            Intensidad hídrica = Consumo Total de Agua (ML) / Producción Total (t)</p>	BONDALTI CHEMICALS	2017	2018	2019	2020	2021	<b>Agua (ML)</b>						Consumida	1 854	1 921	1 756	1 717	1 848	Vendida	954	889	882	888	918	<b>Intensidad Hídrica (ML/t)</b>	<b>0,00132</b>	<b>0,00125</b>	<b>0,00124</b>	<b>0,00129</b>	<b>0,00122</b>	BONDALTI CANTABRIA	2017	2018	2019	2020	2021	<b>Agua (ML)</b>						Consumida	-	-	-	267	238	Vendida	-	-	-	0	0	<b>Intensidad Hídrica (ML/t)</b>	-	-	-	<b>0,00124</b>
BONDALTI CHEMICALS	2017	2018	2019	2020	2021																																																							
<b>Agua (ML)</b>																																																												
Consumida	1 854	1 921	1 756	1 717	1 848																																																							
Vendida	954	889	882	888	918																																																							
<b>Intensidad Hídrica (ML/t)</b>	<b>0,00132</b>	<b>0,00125</b>	<b>0,00124</b>	<b>0,00129</b>	<b>0,00122</b>																																																							
BONDALTI CANTABRIA	2017	2018	2019	2020	2021																																																							
<b>Agua (ML)</b>																																																												
Consumida	-	-	-	267	238																																																							
Vendida	-	-	-	0	0																																																							
<b>Intensidad Hídrica (ML/t)</b>	-	-	-	<b>0,00124</b>	<b>0,00082</b>																																																							
305-1	Emisiones directas de GEI (alcance 1)																																																											
305-2	Emisiones indirectas de GEI al generar energía (alcance 2)																																																											
305-3	Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3)																																																											
305-4	Intensidad de las emisiones de GEI																																																											

Contenidos Específicos		Ubicación																																				
<b>305-5</b>	Reducción de las emisiones de GEI	En 2021, Bondalti Chemicals ahorró 852 GJ de gas natural, debido a la implementación de medidas de eficiencia energética, como se analiza en el indicador 302-4. Mediante la imputación del factor de emisión, calculamos una reducción global de las emisiones de CO <sub>2</sub> en 53 t CO <sub>2</sub> eq.																																				
<b>305-6</b>	Emisiones de sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)	No aplicable																																				
<b>305-7</b>	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> y otras emisiones significativas al aire	<p style="text-align: center;"><b>OTRAS EMISIONES ATMOSFÉRICAS EN ESTARREJA (t)</b></p> <table border="1"> <caption>OTRAS EMISIONES ATMOSFÉRICAS EN ESTARREJA (t)</caption> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>NO<sub>2</sub></th> <th>SO<sub>2</sub></th> <th>Partículas</th> <th>CO</th> <th>COT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>42.7</td> <td>6.7</td> <td>5.6</td> <td>1.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>47.3</td> <td>7.1</td> <td>5.4</td> <td>1.3</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>43.5</td> <td>7.4</td> <td>4.4</td> <td>2.2</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>40.7</td> <td>4.8</td> <td>2.5</td> <td>4.4</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>36.6</td> <td>3.3</td> <td>2.4</td> <td>4.7</td> <td>0.7</td> </tr> </tbody> </table> <p> <span style="color: #003366;">■</span> NO<sub>2</sub>    <span style="color: #6699CC;">■</span> SO<sub>2</sub>    <span style="color: #339933;">■</span> Partículas    <span style="color: #99CC99;">■</span> CO    <span style="color: #FF9900;">■</span> COT         </p> <p>           Bondalti Chemicals controla otras emisiones atmosféricas mediante diferentes metodologías, según su fuente de emisión:           <ul style="list-style-type: none"> <li>● Incinerador - control continuo; con la excepción de los metales pesados - control puntual</li> <li>● Calderas: la medición del consumo de gas natural y la imputación de los factores de emisión utilizados son los definidos por la APA</li> <li>● Fuentes restantes - seguimiento puntual que depende del parámetro definido por la APA</li> </ul>           En Bondalti Cantabria, el Grupo Enkrott y el Grupo AEMA no hay otras emisiones atmosféricas.            En Bondalti no hay emisiones de COP (contaminantes orgánicos persistentes) y no se realizan análisis específicos de las emisiones de HAP (hidrocarburos aromáticos policíclicos).         </p>	Año	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Partículas	CO	COT	2017	42.7	6.7	5.6	1.5	0.5	2018	47.3	7.1	5.4	1.3	0.6	2019	43.5	7.4	4.4	2.2	0.5	2020	40.7	4.8	2.5	4.4	0.6	2021	36.6	3.3	2.4	4.7	0.7
Año	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Partículas	CO	COT																																	
2017	42.7	6.7	5.6	1.5	0.5																																	
2018	47.3	7.1	5.4	1.3	0.6																																	
2019	43.5	7.4	4.4	2.2	0.5																																	
2020	40.7	4.8	2.5	4.4	0.6																																	
2021	36.6	3.3	2.4	4.7	0.7																																	

Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>306-1</b> Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos</p>	<p><b>Bondalti Chemicals</b>  <b>Residuos peligrosos:</b> Se generan principalmente por la producción de anilina y nitrobenzeno y se incineran en su mayoría; por la producción de carbón activado resultante de la actividad del ácido sulfanílico; y por la filtración de la salmuera del proceso; aunque también hay otros residuos peligrosos que se generan en menor cantidad como consecuencia del mantenimiento y limpieza de los equipos, como aceites, envases contaminados, absorbentes, etc.  <b>Residuos no peligrosos:</b> Los residuos no peligrosos se generan principalmente a partir de las actividades de mantenimiento (chatarra, plástico, etc...) y de la recepción de materiales (cajas de cartón, palés de madera, etc...).</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b>  <b>Residuos peligrosos:</b> Se generan principalmente por la filtración de la salmuera del proceso, generando celulosa con cloruros, resinas y carbón activado; aunque también hay otros residuos peligrosos que se generan en menor cantidad como consecuencia del mantenimiento y limpieza de los equipos, como aceites, envases contaminados, absorbentes, etc.  <b>Residuos no peligrosos:</b> Los residuos no peligrosos se generan principalmente a partir de las actividades de mantenimiento (chatarra, plástico, etc...) y la recepción de materiales (cajas de cartón, palés de madera, etc...).</p> <p><b>Grupo Enkrott</b>  Los residuos producidos en las empresas del Grupo Enkrott pueden provenir, fundamentalmente, de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Envases químicos contaminados que pueden o no ser reutilizados;</li> <li>ii) Productos químicos no conformes, ya sea por contaminación o por haber superado su fecha de caducidad;</li> <li>iii) Restos de plástico resultantes de los procesos de fabricación y de la producción de no conformes, totalmente reciclables;</li> <li>iv) Cargas de filtros, concretamente de resinas no regenerables, o de carbón; y</li> <li>v) RSUs resultantes de la actividad normal de la empresa. Las empresas del Grupo Enkrott están empezando a cuantificar los tipos de residuos, para conocer la realidad actual y poder definir y mejorar sus prácticas en un futuro próximo.</li> </ul> <p><b>Grupo AEMA</b>  En el proceso de producción (OBRAS) y gestión (EYM) de las empresas AEMA y Aguas Rioja, los residuos generados en las instalaciones son debidamente remitidos por el cliente en colaboración con operadores autorizados. Por otra parte, con aquellos clientes con los que se estipulan contratos más amplios, los residuos se gestionan en las instalaciones y por las empresas del grupo. Laboratorios Alfaro produce residuos derivados de sus análisis, que son debidamente gestionados, ninguno de los cuales es considerado potencialmente peligroso y su vida útil no se considera relevante. tales como: plásticos contaminados, aerosoles, reactivos químicos, mezclas de lodos, etc.</p>

Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>306-2</b> Gestión de impactos significativos relacionados con los residuos</p>	<p><b>Bondalti Chemicals</b>            Los residuos se envían a un operador autorizado, con el que la empresa ha firmado un contrato de gestión de residuos. La clasificación de los residuos se realiza de acuerdo con la legislación vigente, a cada residuo se le asigna un código LER, y la operación de destino se acuerda entre Bondalti y el operador de residuos. Internamente, en las instalaciones de Bondalti Chemicals, sólo se tratan los residuos peligrosos, cuya operación de destino es la incineración (sin recuperación de energía). Parte del producto de ácido sulfanílico no conforme se reincorpora al proceso.            El proceso de seguimiento de los residuos generados incluye actividades como la introducción de datos en la Plataforma SILIAMB (online), el mantenimiento de una base de datos global interna, el pesaje de cada una de las cargas de residuos en las instalaciones de Bondalti y en el operador de residuos, y la validación anual de los datos internos con los datos de los operadores.</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b>            Los residuos se envían a un agente que negocia con el gestor responsable de la gestión de residuos. La clasificación de los residuos se realiza de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p><b>Grupo Enkrott</b>            En Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A., los residuos se envían a un operador de residuos, con licencia para llevar a cabo su gestión. Los residuos se clasifican de acuerdo con la legislación vigente. A cada residuo se le asigna un código LER y la operación de destino la define el operador de residuos. El proceso de seguimiento de los residuos generados se realiza en la plataforma SILIAMB y el pesaje de los residuos se realiza en las instalaciones del operador de residuos.</p> <p><b>Grupo AEMA</b>            Los residuos se envían a un operador autorizado con el que se ha firmado un contrato de gestión de residuos. Los residuos se clasifican de acuerdo con la legislación vigente, por lo que a cada residuo se le asigna un Código LER y la operación de destino se acuerda entre el Grupo AEMA y el operador de residuos.            El proceso de seguimiento de los residuos generados incluye actividades como la introducción de datos en el sistema de gestión en función del operador, el mantenimiento de una base de datos global interna, el pesaje de cada carga de residuos en las instalaciones del Grupo AEMA y del operador de residuos, así como la validación anual de los datos internos con los datos del operador.</p>

## Contenidos Específicos

## Ubicación

306-3 Residuos generados

<b>BONDALTI CHEMICALS (t)</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>Residuos peligrosos</b>	<b>18 858</b>	<b>19 488</b>	<b>17 313</b>	<b>18 462</b>	<b>18 228</b>
Reciclados	9	63	534	337	176
Otro tipo de recuperación	0	0	0	0	0
Incinerados	18 239	18 798	16 054	17 772	17 520
Vertedero de residuos	610	627	725	353	292
Otro tipo de deposición	0	0	0	0	241
<b>Residuos no peligrosos</b>	<b>277</b>	<b>328</b>	<b>338</b>	<b>103</b>	<b>235</b>
Reciclados	188	308	338	78	212
Otro tipo de recuperación	0	0	0	0	0
Incinerados	0	0	0	0	0
Vertedero de residuos	89	20	0	25	23
Otro tipo de deposición	0	0	0	0	0
<b>Total de residuos producidos</b>	<b>19 135</b>	<b>19 816</b>	<b>17 651</b>	<b>18 565</b>	<b>18 463</b>

<b>GRUPO ENKROTT (t)</b>	<b>2021</b>
<b>Residuos peligrosos</b>	<b>15,1</b>
Reciclados	14,3
Otro tipo de recuperación	0,0
Incinerados	0,0
Vertedero de residuos	0,8
Otro tipo de deposición	0,0
<b>Residuos no peligrosos</b>	<b>26,7</b>
Reciclados	0,0
Otro tipo de recuperación	6,6
Incinerados	9,7
Vertedero de residuos	10,4
Otro tipo de deposición	0,0
<b>Total de residuos producidos</b>	<b>41,8</b>

<b>BONDALTI CANTABRIA (t)</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>Residuos peligrosos</b>	95	115
Reciclados	0	0
Otro tipo de recuperación	0	3
Incinerados	0	0
Vertedero de residuos	0	0
Otro tipo de deposición	95	112
<b>Residuos no peligrosos</b>	<b>174</b>	<b>57</b>
Reciclados	156	0
Otro tipo de recuperación	0	56
Incinerados	0	0
Vertedero de residuos	0	0
Otro tipo de deposición	18	0
<b>Total de residuos producidos</b>	<b>269</b>	<b>172</b>

<b>GRUPO AEMA (t)</b>	<b>2021</b>
<b>Residuos peligrosos</b>	<b>0,4</b>
Reciclados	0,1
Otro tipo de recuperación	0,2
Incinerados	0,0
Vertedero de residuos	0,0
Otro tipo de deposición	0,1
<b>Residuos no peligrosos</b>	<b>10,0</b>
Reciclados	6,8
Otro tipo de recuperación	0,0
Incinerados	0,0
Vertedero de residuos	3,1
Otro tipo de deposición	0,0
<b>Total de residuos producidos</b>	<b>10,4</b>

Pág. 49

Enkrott África - Gestão e Tratamento de Águas, Lda. se excluye del ámbito del Grupo Enkrott.



Contenidos Específicos		Ubicación
<b>306-4</b>	Residuos desviados de la eliminación	Índice GRI - Indicador 306-03
<b>306-5</b>	Residuos destinados a eliminación	Índice GRI - Indicador 306-03
<b>307-1</b>	Incumplimiento de la legislación y normativa ambiental	En 2021, no se produjeron incumplimientos este de tipo en Bondalti. Las multas o advertencias solo se consideran cuando los procedimientos han finalizado o se hayan pronunciado mediante sentencia firme. Solo se consideran multas significativas las de un valor superior a 10 000 €.
<b>Indicadores de desempeño social</b>		
<b>401-2</b>	Prestaciones para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales	Con respecto a los beneficios otorgados a los empleados de tiempo completo, Bondalti cuenta con seguro de vida, seguro de salud, seguro de discapacidad o invalidez, licencia parental, pensión de jubilación, asignaciones, entre otros.
<b>403-1</b>	Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	Bondalti Chemicals ha implantado y certificado su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST) por la norma ISO 45001:2018, en Estarreja (PAD, PCA) y en el Parque de Aveiro, cubriendo a todos sus empleados y actividades. Bondalti Cantabria tiene implantado y certificado su SST por la norma ISO 45001:2018, desde mayo de 2021. En las empresas de Enkrott no se aplica el sistema SGSST. Las empresas AEMA y Aguas Rioja cuentan con un SGSST certificado por la norma ISO 45001:2018.
<b>403-2</b>	Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	<p><b>Bondalti Capital y Chemicals</b> En Bondalti Capital, cuando se produce un accidente de trabajo, el empleado lo comunica al área de Recursos Humanos para que rellene el parte de accidente. En Bondalti Chemicals las participaciones en accidentes están dentro del ámbito del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral. El programa SIAP registra los resultados de las evaluaciones de riesgos de los lugares de trabajo, tras su distribución por correo electrónico a los empleados y sus responsables. En los eventos del SIAP se registran los accidentes de trabajo. El área de Recursos Humanos colabora con el área de Seguridad en el llenado del formulario de reporte de accidentes de trabajo y del reporte de ocurrencia.</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b> Bondalti Cantabria tiene contratado un Servicio de Prevención Ajeno que, en colaboración con el Responsable de Seguridad de la Organización, realiza la evaluación de riesgos de los puestos de trabajo. En caso de accidente existe un protocolo de actuación establecido, en el que, dependiendo de la gravedad y el momento del accidente, se presta atención por parte de la Mutua Médica o a través de la asistencia médica de urgencia. El responsable de seguridad es informado y lleva a cabo la investigación del accidente con la participación del delegado de prevención y otras partes implicadas.</p> <p><b>Grupo Enkrott</b> En las empresas de Enkrott, para los accidentes de trabajo que resultan en daños, se informa a los RH y se hace el seguimiento de la participación y el debido seguimiento con la compañía de seguros. En Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A. se está probando un nuevo método de recogida de información sobre accidentes, incidentes y cuasi accidentes laborales: si hay daños físicos, se informa a los RH, como hasta ahora, para seguir el proceso; si hay daños físicos o no, se informa al Equipo de Calidad y se hace una aclaración de la situación, seguida de un análisis de las causas, para llevar a cabo acciones correctivas o preventivas, con un proceso de aprendizaje continuo. El conjunto de ocurrencias se analizará periódicamente, en busca de patrones.</p> <p><b>Grupo AEMA</b> En el Grupo AEMA existen fichas que detallan las competencias necesarias para cada puesto de trabajo, y la eficacia de los procesos se comprueba mediante indicadores que se evalúan continuamente. Existe un procedimiento de comunicación interna en el que se detallan los canales de comunicación a través de los cuales los empleados pueden notificar los accidentes e incidentes detectados. También existen procedimientos para la evaluación de riesgos y la investigación de accidentes. Todos los accidentes se investigan y las conclusiones se controlan en un documento Excel para su seguimiento periódico.</p>

Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>403-3</b> Servicios de salud en el trabajo</p>	<p><b>Bondalti Capital y Chemicals</b>            Bondalti Capital presta servicios de salud laboral de acuerdo con los requisitos legales. En Bondalti Chemicals, los médicos del trabajo participan en las reuniones del Comité de Seguridad y Salud (CSS). En el ámbito de estas reuniones se realiza un plan de visitas conjuntas de los médicos de TM y los Técnicos de Seguridad a los puestos de trabajo. Las acciones a desarrollar como acciones correctivas a partir de estas visitas se registran en el SIAP Eventos.</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b>            En Bondalti Cantabria, la vigilancia de la salud es realizada por el Servicio de Prevención Ajeno contratado, que a partir de la evaluación de riesgos realizada junto con el Responsable de Seguridad, planifica las actividades relacionadas con la salud. Cada año, todos los empleados se someten a un examen médico.</p> <p><b>Grupo Enkrott</b>            En las empresas de Enkrott los servicios de salud y seguridad laboral son externos, a excepción de Enkrott África que ha implantado un Comité de Salud y Seguridad, por exigencia legal. Se han realizado evaluaciones de riesgo en las instalaciones de Albarraque, donde se encuentran las operaciones de producción y donde hay un mayor índice de accidentes.</p> <p><b>Grupo AEMA</b>            En el Grupo AEMA, la gestión de la seguridad y la salud en el trabajo la realiza el Servicio de Prevención Ajeno contratado. El Servicio de Prevención Ajeno, entre otras funciones, realiza la evaluación de riesgos de los puestos de trabajo y la planificación de la actividad preventiva. Asimismo, la vigilancia de la salud de los trabajadores también se lleva a cabo anualmente. El Servicio de Prevención Ajeno está en constante contacto y coordinación con los responsables de las áreas de Seguridad y Salud de las empresas del Grupo AEMA.</p>
<p><b>403-4</b> Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo</p>	<p><b>Bondalti Chemicals</b>            En Bondalti Chemicals, la consulta a los empleados sobre cuestiones de seguridad y salud se lleva a cabo a través de sus representantes elegidos: los representantes de los trabajadores para la seguridad y la salud en el trabajo. Estos forman parte del CHS, que es un órgano consultivo del área de Seguridad, y llevan al análisis y a la discusión las cuestiones y los temas planteados por los empleados. Estos representantes también son consultados por correo electrónico para que den su opinión sobre los cambios en las normas de seguridad y otra documentación del SGSST y la prevención de accidentes graves. También hay vitrinas para difundir temas de seguridad por los edificios y otras zonas, con información controlada por el área de Seguridad. En Bondalti Chemicals, el 100% de sus empleados están cubiertos por comités formales de salud y seguridad.</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b>            En Bondalti Cantabria, la participación de los trabajadores se realiza a través de sus representantes, es decir, los Delegados de Personal y el Delegado de Prevención, elegidos por ellos. El Director de Planta, como representante de la empresa, y el Jefe de Seguridad, Medio Ambiente, Calidad y Logística, como asesor, se reúnen al menos tres veces al mes con el Delegado de Prevención. En 2021 se celebraron 4 reuniones con el Delegado de Prevención, elegido ese mismo año.</p> <p><b>Grupo Enkrott</b>            En las empresas de Enkrott, los empleados son sondeados en materia de salud y seguridad, cada seis meses, a través de un cuestionario que pone a su disposición el Técnico de Calidad y Seguridad (Área de Calidad). En Enkrott África existe un Comité de Salud y Seguridad, por imposición de la ley, que representa a todos los empleados de esta empresa.</p> <p><b>Grupo AEMA</b>            En el Grupo AEMA existe un procedimiento interno de participación y consulta de los empleados, donde se detallan sus canales de comunicación. En Aguas Rioja hay dos representantes legales de los trabajadores y en AEMA hay un representante legal de los trabajadores. Los representantes legales de los trabajadores, que representan a todos los empleados de sus respectivas empresas, se reúnen cada trimestre con la Dirección, los delegados de personal, los delegados de prevención y el responsable de prevención.</p>

Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>403-5</b> Formación de trabajadores sobre salud y seguridad en el trabajo</p>	<p><b>Bondalti Capital y Chemicals</b>  El Plan de Formación de Bondalti es el resultado de una encuesta sobre las necesidades de formación. El fomento de la formación continua en temas como la seguridad, la mitigación de los comportamientos de riesgo o la salud laboral está siempre presente.  En 2021, debido a la pandemia, se reanuda progresivamente la formación presencial abordando los temas “Auditorías de Trabajo de Campo”; “Autorizaciones de Trabajo - Mantenimiento”; “Consignas de Equipos y Normas Asociadas”; “Curso de Lucha contra Incendios y Control de Accidentes con Materiales Peligrosos”; “Formación en Protección Radiológica”; “Utilización de Fuentes Selladas y Dispositivos Generadores de Radiación en Aplicaciones Industriales”; “Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo”; “Manipulación de Carretillas Elevadoras”; “Maquinaria y Equipos Dec. 50/2005”; “Masterclass Gestión de la Seguridad Técnica”; “Seguridad del Mononitrobenceno y Dinitrotolueno”; “Plan de Emergencia Interno”; “Formación Operativa de los Equipos de 1ª y 2ª Intervención”; “Cumplimentación de Autorizaciones de Trabajo y Certificados”; “Protección y seguridad radiológica - Uso de fuentes selladas y dispositivos generadores de radiación X”; “Recertificación de primeros auxilios”; “Representante del empresario, empleador o trabajador designado - Seguridad en el trabajo”; “Uso de ARICAS”; “Visita a las instalaciones con el equipo de seguridad”.</p> <p><b>Bondalti Cantabria</b>  En Bondalti Cantabria se planificó la formación de todos los empleados en diversas habilidades, que también incluía temas de salud y seguridad. En 2021 se ha realizado formación sobre “Riesgos acústicos”, “Riesgos laborales”; “Formación ATEX”; “Recurso preventivo”; “Formación en prevención covid-19”; “Formación en primeros auxilios”; “Norma UNE 45001:2018”</p> <p><b>Grupo Enkrott</b>  Todos los empleados de la empresa Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A. reciben formación en materia de seguridad y salud laboral por parte del Servicio de Prevención Ajeno. Algunos directores comerciales y técnicos electromecánicos poseen el Pasaporte de Seguridad, como segundo nivel de formación en seguridad.</p> <p><b>Grupo AEMA</b>  Existe un plan de formación anual en el que se detalla la formación prevista en materia de salud y seguridad en el trabajo. El seguimiento de la formación impartida a cada empleado se realiza mediante un archivo de control de Excel. Todos los empleados reciben una formación inicial en materia de prevención y seguridad impartida por el Servicio de Prevención Ajeno, que incluye temas como los riesgos laborales y los procedimientos internos en materia de seguridad. Los temas de formación se coordinan entre el responsable de Recursos Humanos y los responsables de Prevención.</p>

Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>403-6</b> Fomento de la salud de los trabajadores</p>	<p><b>Bondalti Capital, Química y Cantabria</b>            Bondalti, en el ámbito de la atención primaria de salud, pone a disposición un médico de medicina curativa para el seguimiento regular de sus empleados en armonía con el SNS. Además, Bondalti ofrece en sus instalaciones, siempre que sea posible, citas de especialidad -Psicología, Nutrición, Fisioterapia y Podología-, bien por indicación de los médicos del trabajo, bien por iniciativa propia del trabajador.            Además, Bondalti Chemicals y Bondalti Cantabria ponen a disposición de sus empleados una enfermera en días laborables para la atención preventiva y curativa. Junto a estos servicios, se desarrolló el proceso de certificación de “Empresa Familiarmente Responsable”, en una clara apuesta de la Administración por asegurar una conciliación equilibrada entre la vida profesional, personal y familiar de sus empleados. El carácter transversal de las medidas hace que hoy en día se observen claramente condiciones como el Seguro de Vida (para todos los empleados hasta los 65 años), el Seguro de Salud para los empleados y familiares directos, la asistencia ineludible a la familia (ascendientes, descendientes y cónyuges) hasta 15 días/año, entre otras medidas con un impacto directo en la promoción de la salud de sus empleados.            El año 2021 también se caracterizó por la crisis de la pandemia de Covid-19. En este contexto, Bondalti puso en marcha un conjunto de estrategias para promover la salud de sus empleados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los empleados con funciones que permitían el trabajo a distancia fueron enviados al régimen de teletrabajo, y su adaptación a este régimen fue supervisada de cerca por el equipo de Recursos Humanos;</li> <li>• Se reforzaron los servicios de psicología (en un módulo a distancia, siempre que no se permitiera el contacto presencial);</li> <li>• Otra acción que caracterizó estos meses de pandemia, concretamente en el Complejo Químico de Estarreja, fue la realización de pruebas periódicas de Covid-19 para detectar y romper posibles cadenas de transmisión dentro de la empresa.</li> </ul> <p>En Bondalti Cantabria, el Servicio de Prevención Ajeno también proporciona un informe en el que se indican las áreas de salud que deben promoverse entre los empleados.</p> <p><b>Grupo Enkrott</b>            En las empresas de Enkrott, aparte del cumplimiento legal de la Medicina del Trabajo, no existen otras iniciativas en este ámbito.</p> <p><b>Grupo AEMA</b>            El Servicio de Prevención Ajeno se encarga de vigilar y gestionar la seguridad y la salud de los trabajadores, que se someten a revisiones médicas anuales.</p>

**Contenidos Específicos**
**Ubicación**
**403-7**

Prevención y mitigación de los impactos en la salud y la seguridad de los trabajadores directamente vinculados mediante relaciones comerciales

**Bondalti Capital y Chemicals**

La promoción de la formación continua dirigida a los empleados, en temas como la seguridad, la mitigación de los comportamientos de riesgo o la salud laboral está siempre presente.

En Bondalti Chemicals, en el ámbito de la prevención, se realiza un seguimiento periódico de los riesgos laborales, como los agentes químicos y físicos (vibraciones, ruido, iluminación, confort térmico, radiaciones ionizantes, calidad del aire interior). Periódicamente se realizan evaluaciones de riesgo en los puestos de trabajo a partir de las cuales se elaboran planes de mitigación.

Con vistas a una mejora continua, Bondalti Chemicals realiza una investigación constante de las soluciones de EPI existentes, adaptándolas a las necesidades de los trabajadores.

**Bondalti Cantabria**

Los empleados han sido informados y formados sobre los riesgos de las actividades de Bondalti Cantabria. Se ha realizado una evaluación de riesgos de la planta de Kemira, operada por Bondalti, y los empleados serán informados y formados sobre estos riesgos en 2022. También se ha realizado un informe de evaluación de los equipos de trabajo, de los puestos de trabajo y de la señalización, a partir del cual se han identificado una serie de acciones a corregir durante el año 2022.

**Grupo Enkrott**

En las empresas Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A. y Enkrott España, S.L.U. se realizan evaluaciones de riesgo de las actividades a petición del Cliente, y esta práctica se está implementando actualmente para todas las actividades. Se llevó a cabo una evaluación de las necesidades de EPI y de los respectivos procedimientos de formación, distribución y mantenimiento para todas las empresas de Enkrott.

**Grupo AEMA**

En las empresas del Grupo AEMA se realizan evaluaciones de riesgos en los puestos de trabajo, que se reevalúan anualmente y siempre que se produzcan cambios en las condiciones de trabajo. También se realizan controles anuales sobre las condiciones de iluminación, ruido y termohigrométricas, así como cualquier evaluación específica que sea necesaria, como los riesgos biológicos.

**403-8**

Trabajadores cubiertos por un sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo

<b>PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES</b>	<b>2021</b>
Empleados	359
Empleados cubiertos por SGSST	81%
Empleados cubiertos por SGSST auditado internamente	81%
Empleados cubiertos por SGSST auditado externamente	81%

<b>GRUPO BONDALTI CHEMICALS</b>	<b>2021</b>
Empleados	300
Empleados cubiertos por SGSST	97%
Empleados cubiertos por SGSST auditado internamente	97%
Empleados cubiertos por SGSST auditado externamente	97%

<b>GRUPO AEMA</b>	<b>2021</b>
Empleados	150
Empleados cubiertos por SGSST	100%
Empleados cubiertos por SGSST auditado internamente	79%
Empleados cubiertos por SGSST auditado externamente	79%

<b>GRUPO ENKROTT</b>	<b>2021</b>
Empleados	182
Empleados cubiertos por SGSST	0%
Empleados cubiertos por SGSST auditado internamente	0%
Empleados cubiertos por SGSST auditado externamente	0%

La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados

**Contenidos Especificos**
**Ubicación**

<b>GRUPO BONDALTI CHEMICALS</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Defunciones	0	0	0
Accidentes de trabajo con bajas	4	2	5
Tasa de horas no trabajadas	6%	21%	9%
Tasa de absentismo	4%	3%	8%
Tasa de frecuencia de accidentes de trabajo	10,733	4,391	10,568
Tasa de frecuencia de accidentes de trabajo graves	0,000	0,000	0,000
Tasa de gravedad de accidentes	0,611	0,299	0,186
Tasa de incidencia	0,016	0,007	0,017

**403-9**

Lesiones por accidente laboral

Pág. 56

Bondalti Chemicals registró 5 accidentes de trabajo que requirieron baja médica: 1) "in itinere"; 2) durante las operaciones de manipulación; 3) durante el mantenimiento; 4) traumatismo tras una colisión en el lugar de carga; 5) por quemaduras.

En las empresas de Enkrott se produjeron 2 accidentes de trabajo que requirieron baja laboral, uno de ellos relacionado con la actividad de producción.

En las empresas del Grupo AEMA se registraron 7 accidentes que requirieron baja médica, siendo las principales causas los sobreesfuerzos, el contacto con productos químicos, las posturas forzadas y los choques o golpes con objetos y herramientas.

La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados.

Los accidentes en la ruta sólo se tienen en cuenta si se producen en el transporte de la empresa.

Se considera accidente grave aquel que provoca la incapacidad del trabajador (baja laboral o cambio de puesto de trabajo) durante un periodo superior a 6 meses.

Cálculos basados en 1 000 000 de horas trabajadas.

Tasa de horas no trabajadas = N° de horas no trabajadas <sup>(1)</sup> / N° de horas trabajables

<sup>(1)</sup> Se excluye de este cálculo el absentismo por permiso parental, por matrimonio, por duelo o por estudios.

Tasa de absentismo = N° de horas de ausencia al trabajo / N° de horas laborables

Tasa de mortalidad por accidente laboral = N° de víctimas mortales por accidente de trabajo / N° de horas trabajadas x 1 000 000

Tasa de frecuencia de accidentes de trabajo con baja = N° de accidentes con baja / N° de horas trabajadas x 1 000 000

Tasa de frecuencia de accidentes de trabajo graves con baja = N° de accidentes graves con baja / N° de horas trabajadas x 1 000 000

Tasa de gravedad de accidentes = N° de días perdidos por accidente de trabajo / N° de horas trabajadas x 1 000

Tasa de incidencia = N° de accidentes con baja / Número medio de personal

**403-10**

Dolencias y enfermedades laborales

La seguridad y la salud de los trabajadores se controla mediante planes de vigilancia de los riesgos de exposición a sustancias químicas y riesgos físicos y biológicos garantizados por el Servicio de Seguridad y acompañados por la Medicina del Trabajo.

Hasta la fecha, en el Grupo Bondalti no hay constancia de que ningún trabajador haya solicitado el reconocimiento de la condición de enfermedad profesional.

Contenidos Específicos

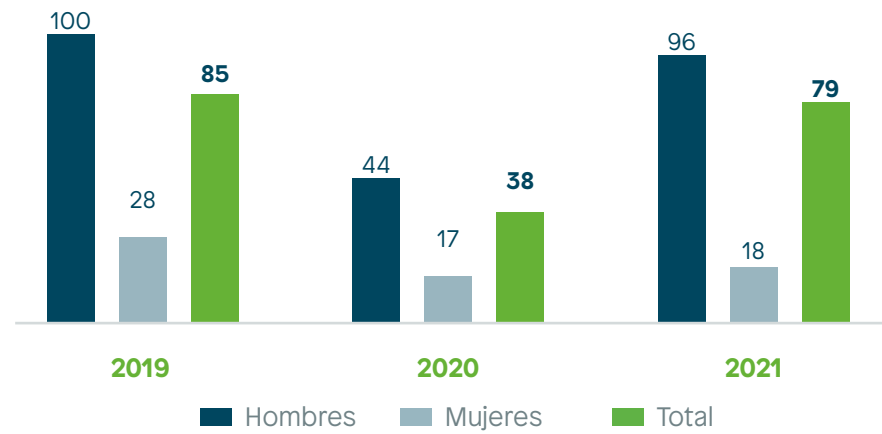
Ubicación

404-1

Media de horas de formación al año por empleado

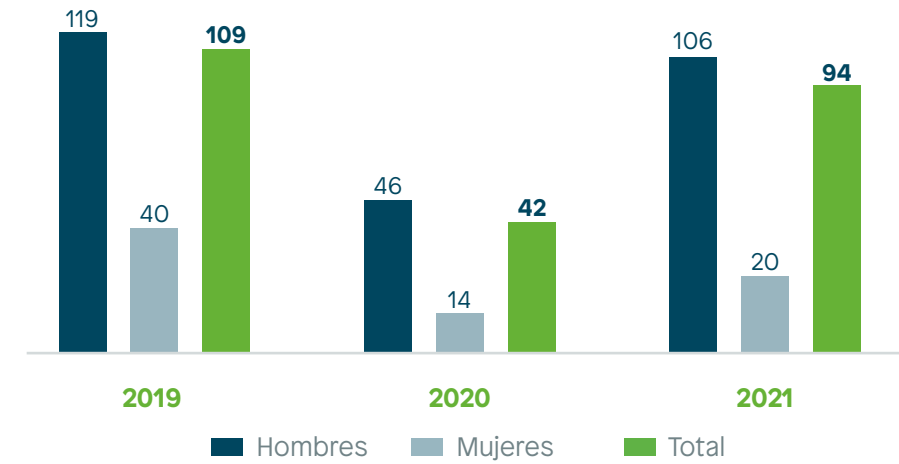
**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Productos Químicos Industriales



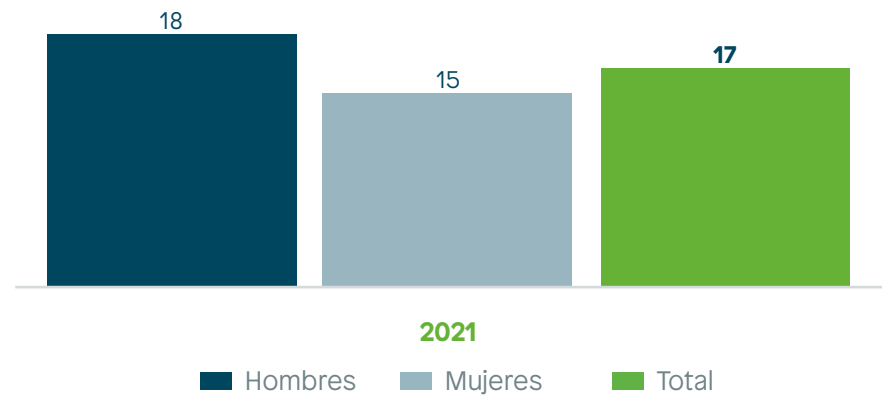
**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Grupo Bondalti Chemicals



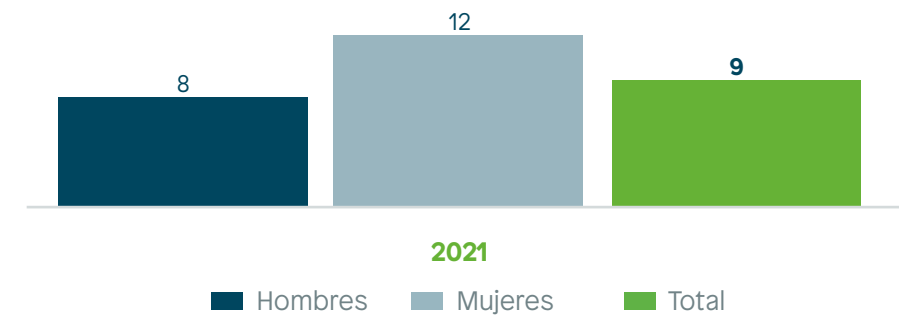
**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Grupo AEMA



**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Grupo Enkortt



Contenidos Específicos

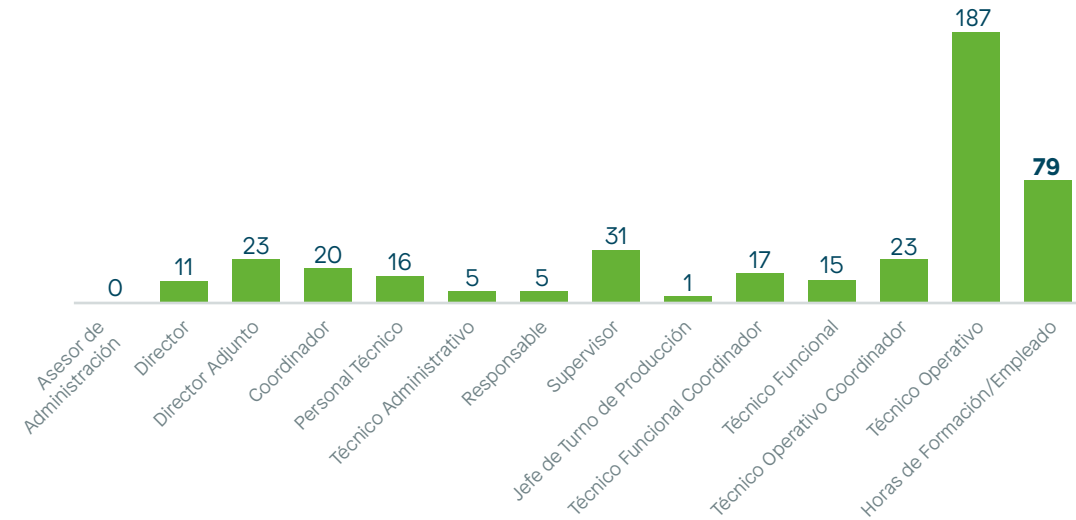
Ubicación

404-1

Media de horas de formación al año por empleado

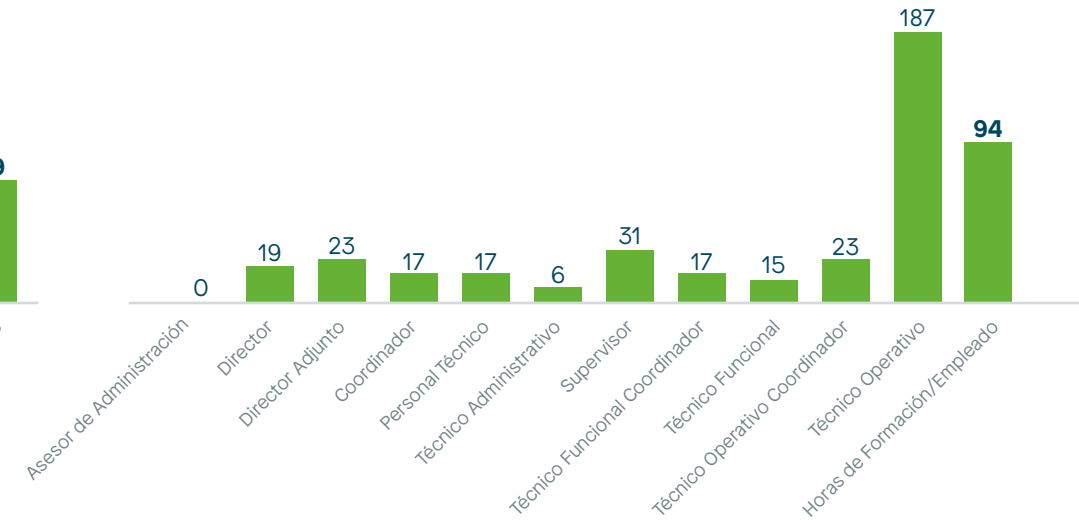
**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Productos Químicos Industriales



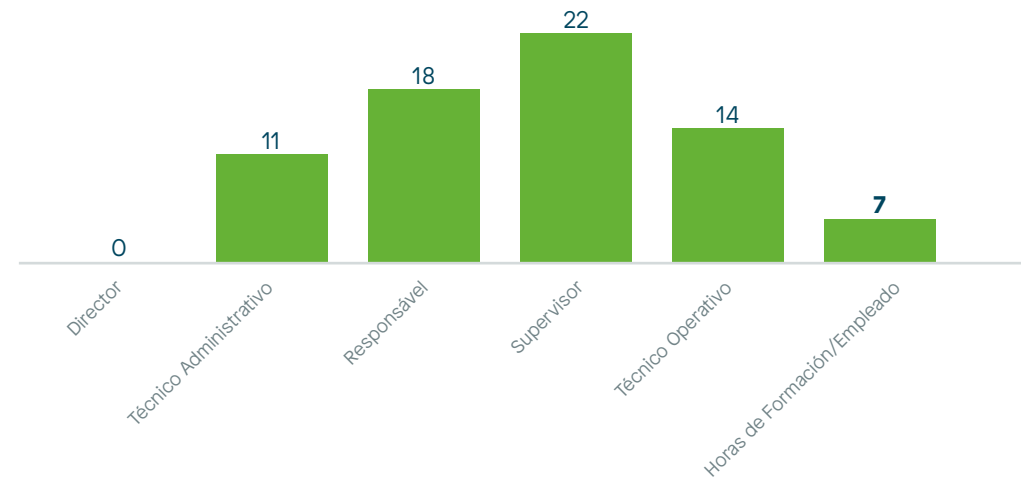
**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Grupo Bondalti Chemicals



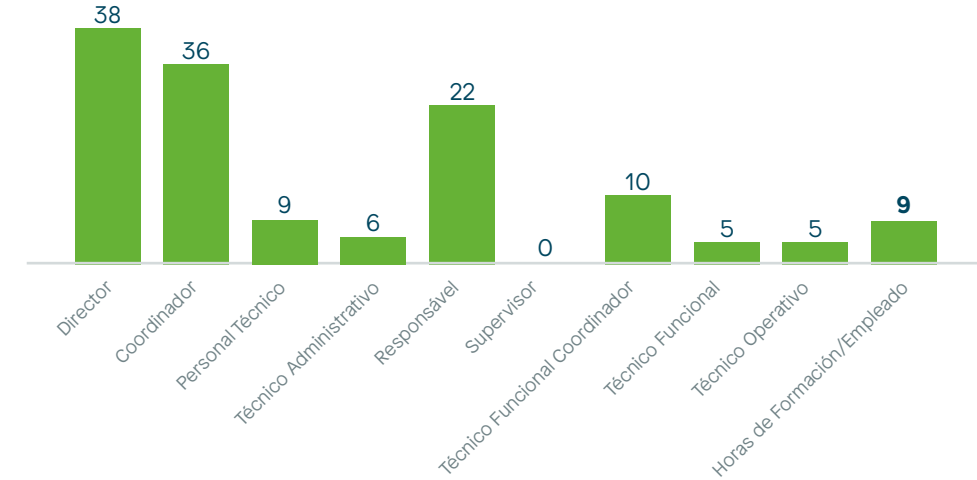
**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Grupo AEMA



**PROMEDIO DE HORAS DE CAPACITACIÓN POR EMPLEADO**

Grupo Enkortt



Pág. 57

Para el cálculo de este indicador, se considera el universo de empleados presentes durante el año 2021 en las empresas de Bondalti. La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados.



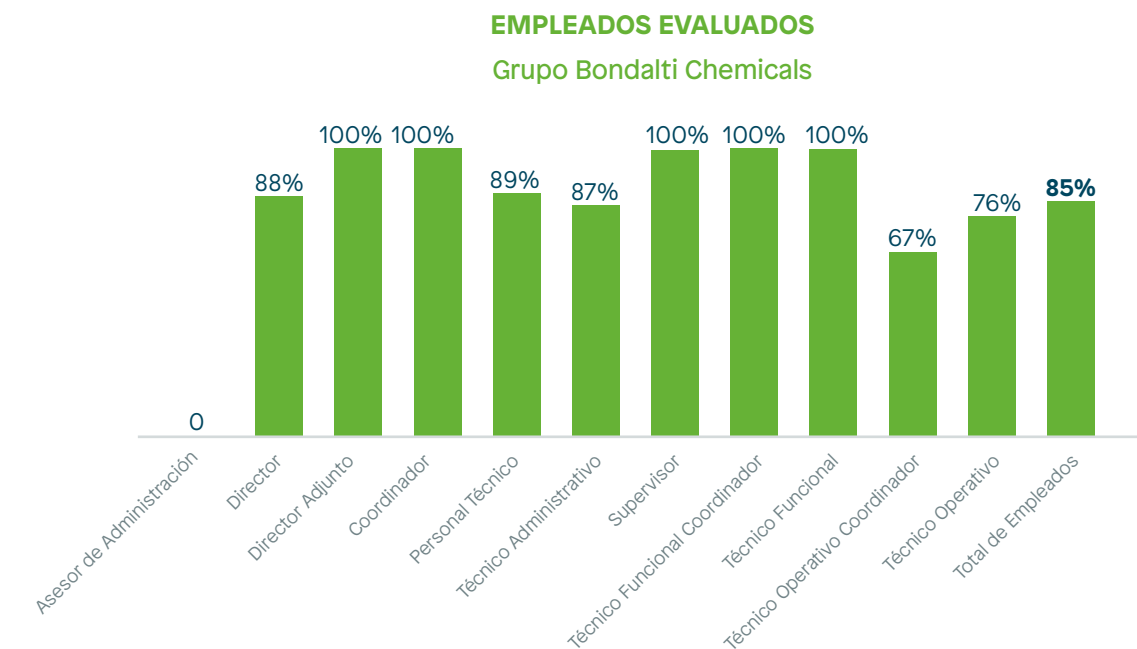
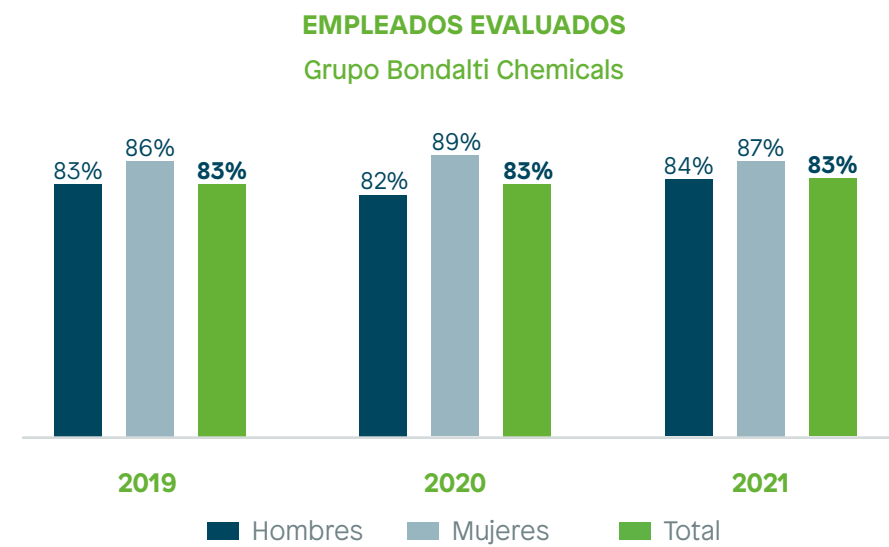
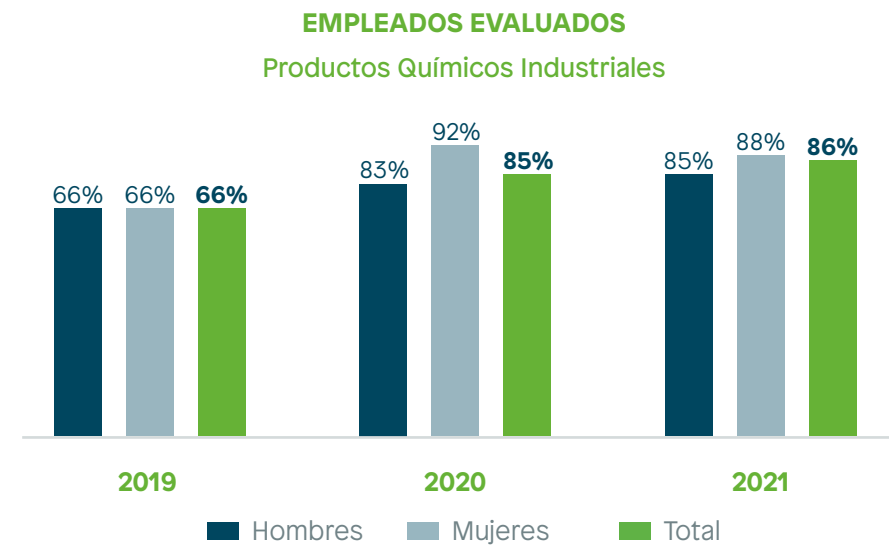
Contenidos Específicos	Ubicación
<p><b>404-2</b> Programas para mejorar las aptitudes de los empleados y programas de ayuda a la transición</p>	<p>Pág. 57</p> <p><b>Bondalti Capital, Química y Cantabria</b>            En el Grupo Bondalti (excepto las empresas Enkrott y AEMA) se aplican las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan anual de formación</li> <li>- Disponibilidad de contenidos de formación a través de la plataforma de gestión del conocimiento 4Learn</li> <li>- Sistema de gestión del rendimiento centrado en el desarrollo de las competencias</li> <li>- Programa de gestión del talento</li> <li>- Plan de rejuvenecimiento -garantizando el paso de conocimientos entre los empleados más jóvenes y los más veteranos- a través del Programa 4x4 (para Técnicos Operativos), con una duración que se determinará en función de las unidades de producción a las que se asignen los aprendices, garantizando el paso oportuno de conocimientos a través de la formación en el puesto de trabajo y en el aula de los nuevos empleados</li> <li>- Movilidad interna, a través de la asignación de empleados internos a puestos vacantes (contratación interna/externa), así como a través de la flexibilidad funcional, en la que los empleados tienen la oportunidad de adquirir nuevas competencias y ocupar nuevos puestos industriales (esta flexibilidad funcional sigue estando muy orientada a las operaciones)</li> </ul> <p><b>Grupo Enkrott</b>            Enkrott - Gestão de Tratamento de Águas, S.A. y Enkrott España, S.L.U. cuentan con un Plan Anual de Formación.</p> <p><b>Grupo AEMA</b>            Para todo el Grupo AEMA existe un plan de formación que abarca temas como Calidad, Medio Ambiente, Prevención y Riesgos Laborales, u otras necesidades según cada departamento, que son acordadas entre la Dirección, Recursos Humanos y los responsables de cada departamento.</p>

Contenidos Específicos

Ubicación

404-3

Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas del desempeño y desarrollo profesional



Pág. 57

La Administración no está incluida en el recuento del número de empleados.  
En el Grupo Bondalti (excepto las empresas Enkrott y AEMA) las cifras indicadas se refieren únicamente a la evaluación de resultados.  
En los Grupos Enkrott y AEMA no se aplica un sistema de gestión del rendimiento.

Contenidos Específicos		Ubicación												
405-1	Diversidad en órganos de gobierno y empleados	<b>PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES</b>	<b>ÓRGANOS SOCIALES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>DIRECTORES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>COORDINADORES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>EMPLEADOS</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
			<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>Total</b>	<b>351</b>	<b>359</b>
			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>		
			Hombres	8	10	Hombres	17	16	Hombres	17	18	Hombres	278	282
			Mujeres	0	2	Mujeres	4	4	Mujeres	7	8	Mujeres	73	77
			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>		
			Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	1	0	Hasta 30 años	48	53
			Entre 30 y 50 años	3	2	Entre 30 y 50 años	8	6	Entre 30 y 50 años	12	15	Entre 30 y 50 años	162	171
			Más de 50 años	5	10	Más de 50 años	13	14	Más de 50 años	11	11	Más de 50 años	141	135
		<b>ÓRGANOS SOCIALES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>DIRECTORES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>COORDINADORES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>EMPLEADOS</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	
		<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>Total</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	
		<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			
		Hombres	3	3	Hombres	10	7	Hombres	10	10	Hombres	133	132	
		Mujeres	0	0	Mujeres	1	1	Mujeres	6	7	Mujeres	49	50	
		<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			
		Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	16	17	
		Entre 30 y 50 años	0	0	Entre 30 y 50 años	4	4	Entre 30 y 50 años	14	14	Entre 30 y 50 años	139	140	
		Más de 50 años	3	3	Más de 50 años	7	4	Más de 50 años	2	3	Más de 50 años	27	25	
<b>ÓRGANOS SOCIALES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>DIRECTORES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>COORDINADORES</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>EMPLEADOS</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>			
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>150</b>			
<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>			<b>Por género</b>					
Hombres	0	2	Hombres	0	0	Hombres	0	20	Hombres	0	103			
Mujeres	0	1	Mujeres	0	0	Mujeres	0	17	Mujeres	0	47			
<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>			<b>Por grupo de edad</b>					
Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	0	0	Hasta 30 años	0	13			
Entre 30 y 50 años	0	1	Entre 30 y 50 años	0	0	Entre 30 y 50 años	0	34	Entre 30 y 50 años	0	115			
Más de 50 años	0	2	Más de 50 años	0	0	Más de 50 años	0	3	Más de 50 años	0	22			

Pág. 53-54

Contenidos Específicos		Ubicación																																																																																																																													
<b>416-1</b>	Evaluación de los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos o servicios	Índice GRI - Indicador 417-1																																																																																																																													
<b>416-2</b>	Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios	En 2021, no se produjeron incumplimientos de este tipo en Bondalti. Las multas o advertencias solo se consideran cuando los procedimientos han finalizado o se hayan pronunciado mediante sentencia firme. Solo se consideran multas significativas las de un valor superior a 10 000 €.																																																																																																																													
<b>417-1</b>	Requerimientos para la información y el etiquetado de productos y servicios	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>BONDALTI CHEMICALS</b></th> <th><b>2017</b></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> <th><b>2020</b></th> <th><b>2021</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Productos</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Productos</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad actualizadas</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>33</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Fichas técnicas</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td><b>Clientes</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clientes</td> <td>219</td> <td>211</td> <td>193</td> <td>194</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>Clientes con ficha de seguridad</td> <td>219</td> <td>211</td> <td>193</td> <td>194</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>Clientes con ficha técnica</td> <td>219</td> <td>211</td> <td>193</td> <td>194</td> <td>189</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>BONDALTI CANTABRIA</b></th> <th><b>2020</b></th> <th><b>2021</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Productos</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Productos</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad actualizadas</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fichas técnicas</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><b>Clientes</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clientes</td> <td>56</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Clientes con ficha de seguridad</td> <td>56</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Clientes con ficha técnica</td> <td>56</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	<b>BONDALTI CHEMICALS</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>Productos</b>						Productos	12	12	12	11	11	Fichas de seguridad	12	12	12	11	11	Fichas de seguridad actualizadas	6	11	9	33	5	Fichas técnicas	12	12	12	11	11	<b>Clientes</b>						Clientes	219	211	193	194	189	Clientes con ficha de seguridad	219	211	193	194	189	Clientes con ficha técnica	219	211	193	194	189	<b>BONDALTI CANTABRIA</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>Productos</b>			Productos	5	5	Fichas de seguridad	5	5	Fichas de seguridad actualizadas	16	0	Fichas técnicas	5	5	<b>Clientes</b>			Clientes	56	57	Clientes con ficha de seguridad	56	57	Clientes con ficha técnica	56	57	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>GRUPO AEMA</b></th> <th><b>2021</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Productos</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Productos químicos de la marca AEMA</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad actualizadas</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>Fichas técnicas</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td><b>Clientes</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clientes</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>Clientes con ficha de seguridad</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>Clientes con ficha técnica</td> <td>134</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>GRUPO ENKROTT</b></th> <th><b>2021</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Productos</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Productos químicos de la marca Enkrott</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>Fichas de seguridad</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td><b>Equipos</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Equipos</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Equipamentos com marcação CE</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	<b>GRUPO AEMA</b>	<b>2021</b>	<b>Productos</b>		Productos químicos de la marca AEMA	146	Fichas de seguridad	146	Fichas de seguridad actualizadas	146	Fichas técnicas	146	<b>Clientes</b>		Clientes	134	Clientes con ficha de seguridad	134	Clientes con ficha técnica	134	<b>GRUPO ENKROTT</b>	<b>2021</b>	<b>Productos</b>		Productos químicos de la marca Enkrott	205	Fichas de seguridad	205	<b>Equipos</b>		Equipos	7	Equipamentos com marcação CE	7
<b>BONDALTI CHEMICALS</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>																																																																																																																										
<b>Productos</b>																																																																																																																															
Productos	12	12	12	11	11																																																																																																																										
Fichas de seguridad	12	12	12	11	11																																																																																																																										
Fichas de seguridad actualizadas	6	11	9	33	5																																																																																																																										
Fichas técnicas	12	12	12	11	11																																																																																																																										
<b>Clientes</b>																																																																																																																															
Clientes	219	211	193	194	189																																																																																																																										
Clientes con ficha de seguridad	219	211	193	194	189																																																																																																																										
Clientes con ficha técnica	219	211	193	194	189																																																																																																																										
<b>BONDALTI CANTABRIA</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>																																																																																																																													
<b>Productos</b>																																																																																																																															
Productos	5	5																																																																																																																													
Fichas de seguridad	5	5																																																																																																																													
Fichas de seguridad actualizadas	16	0																																																																																																																													
Fichas técnicas	5	5																																																																																																																													
<b>Clientes</b>																																																																																																																															
Clientes	56	57																																																																																																																													
Clientes con ficha de seguridad	56	57																																																																																																																													
Clientes con ficha técnica	56	57																																																																																																																													
<b>GRUPO AEMA</b>	<b>2021</b>																																																																																																																														
<b>Productos</b>																																																																																																																															
Productos químicos de la marca AEMA	146																																																																																																																														
Fichas de seguridad	146																																																																																																																														
Fichas de seguridad actualizadas	146																																																																																																																														
Fichas técnicas	146																																																																																																																														
<b>Clientes</b>																																																																																																																															
Clientes	134																																																																																																																														
Clientes con ficha de seguridad	134																																																																																																																														
Clientes con ficha técnica	134																																																																																																																														
<b>GRUPO ENKROTT</b>	<b>2021</b>																																																																																																																														
<b>Productos</b>																																																																																																																															
Productos químicos de la marca Enkrott	205																																																																																																																														
Fichas de seguridad	205																																																																																																																														
<b>Equipos</b>																																																																																																																															
Equipos	7																																																																																																																														
Equipamentos com marcação CE	7																																																																																																																														

Pág. 63

Contenidos Específicos		Ubicación
<b>417-2</b>	Casos de incumplimiento relacionados con la información y el etiquetado de productos y servicios	En 2021, no se produjeron incumplimientos de este tipo en Bondalti. Las multas o advertencias solo se consideran cuando los procedimientos han finalizado o se hayan pronunciado mediante sentencia firme. Solo se consideran multas significativas las de un valor superior a 10 000 €.
<b>417-3</b>	Casos de incumplimiento relacionados con comunicaciones de marketing	En 2021, no se produjeron incumplimientos de este tipo en Bondalti. Las multas o advertencias solo se consideran cuando los procedimientos han finalizado o se hayan pronunciado mediante sentencia firme. Solo se consideran multas significativas las de un valor superior a 10 000 €.
<b>418-1</b>	Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad del cliente y pérdida de datos del cliente	En 2021, no se produjeron incumplimientos de este tipo en Bondalti. Las multas o advertencias solo se consideran cuando los procedimientos han finalizado o se hayan pronunciado mediante sentencia firme. Solo se consideran multas significativas las de un valor superior a 10 000 €.
<b>419-1</b>	Incumplimiento de las leyes y normativas en los ámbitos social y económico	En 2021, no se produjeron incumplimientos de este tipo en Bondalti. Las multas o advertencias solo se consideran cuando los procedimientos han finalizado o se hayan pronunciado mediante sentencia firme. Solo se consideran multas significativas las de un valor superior a 10 000 €.
<b>Otros indicadores</b>		
<b>Logística</b>	Envíos conformes	Pág. 37 En 2021, en Productos Químicos Industriales, el 99,60% de los envíos fueron conformes. En Tratamiento de Aguas, se verificó el cumplimiento para el 99,98% de los envíos del Grupo Enkrott, y para el 99,58% del Grupo AEMA. % Envíos Conformes = Total de Reclamaciones en Logística / Total de Envíos
<b>Colombo</b>	Rendimiento financiero	Pág. 32-33 El VAN solo se calcula para las ideas que han sido aprobadas y tiene en cuenta la actualización hasta el periodo examinado (2021) de las cantidades pagadas por la aprobación y la implementación de las ideas (en caso de que esto ya haya ocurrido). En el VAN también se considera que el reconocimiento de los ingresos puntuales se produce en el año siguiente al año de aplicación, así como los ingresos anuales que se producen en el curso de 5 años a partir del año siguiente al año de implementación, ambos actualizados/capitalizados hasta el periodo en análisis (5 años). VAN = Aprobación + Implementación + Ingreso puntual + Ingreso anual Aprobación - Incluye el coste de aprobación (no incluye el coste de la prima si es aplicable) actualizable hasta el año 2021 a la tasa WACC: Coste de aprobación x (1 + WACC)^(2021 - año de aprobación) Implementación - Si la idea ha sido implementada: Coste de implementación x (1 + WACC)^(2021 - año de implementación) Ingreso puntual - Si la idea ha sido implementada: Ingreso puntual x (1 + WACC)^(2021 - año siguiente al año de la implementación) Ingreso anual - Si la idea ha sido implementada: Ingreso anual x 1 / WACC x (1 - (1 / (1 + WACC)^5)) x (1 + WACC)^(2021 - año siguiente al año de la implementación)