

	Papel y cartón folletos de publicidad (kg).	Papel y cartón consumo de oficinas (kg).	Papel y cartón tickets de caja (kg).	Papel y cartón cajas almacén (kg).	Plástico, film retráctil (kg).	Otros (kg).	Total (kg).
<b>2014</b>							
Argentina	1.124.429	56.412	585.200	20.707	840.000	2.515	2.629.263
Brasil	53.939	56.473	166.500	89.854	178.167	12.600	557.533
China	382.956	16.589	55.480	0	43.376	23.240	521.641
España	14.288.260	51.280	712.900	200.894	537.760	181.922	15.973.016
Portugal	1.635.569	57.914	262.753	25.984	57.494	0	2.039.714
<b>Total</b>	<b>17.485.153</b>	<b>238.668</b>	<b>1.782.833</b>	<b>337.439</b>	<b>1.656.797</b>	<b>220.277</b>	<b>21.721.167</b>
<b>2015</b>							
Argentina	427.000	60.400	418.000	18.774	734.000	1.599	1.659.773
Brasil	2.375.793	49.142	51.424	65.752	211.678	0	2.753.789
China	628.723	8.371	64.295	0	30.094	19.881	751.364
España	6.068.300	352.600	784.840	209.443	483.600	396.007	8.294.790
Portugal	1.651.360	60.308	186.528	12.266	25.205	6.745	1.942.412
<b>Total</b>	<b>11.151.176</b>	<b>530.821</b>	<b>1.505.087</b>	<b>306.235</b>	<b>1.484.577</b>	<b>424.232</b>	<b>15.402.128</b>
<b>2015 vs 2014</b>							
Argentina	-62%	7%	-29%	-9%	-13%	-36%	-37%
Brasil	4305%	-13%	-69%	-27%	19%		394%
China	64%	-50%	16%		-31%	-14%	44%
España	-58%	588%	10%	4%	-10%	118%	-48%
Portugal	1%	4%	-29%	-53%	-56%	100%	-5%
<b>Total</b>	<b>-36%</b>	<b>122%</b>	<b>-16%</b>	<b>-9%</b>	<b>-10%</b>	<b>93%</b>	<b>-29%</b>

Medición iniciada a mediados del 2014, por lo que el dato podría no incluir la totalidad del año.

	Papel y A4:H11 folletos de publicidad reciclados (kg).	Papel y cartón consumo de oficinas reciclados (kg).	Papel y cartón tickets de caja reciclados (kg).	Papel y cartón cajas almacén reciclados (kg).	Plástico, film retractil reciclado (kg).	Otros reciclados (kg).	Total (kg).
<b>2014</b>							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0
China	376.990	0	0	0	0	0	376.990
España	12.092.060	0	4.500	0	0	0	12.096.560
Portugal	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>12.469.050</b>	<b>0</b>	<b>4.500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12.473.550</b>
<b>2015</b>							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0
China	613.769	0	0	0	0	0	613.769
España	4.350.590	0	3.290	0	0	0	4.353.880
Portugal	224.732	0	0	0	0	0	224.732
<b>Total</b>	<b>5.189.091</b>	<b>0</b>	<b>3.290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.192.381</b>
<b>2015 vs 2014</b>							
Argentina	0%	0	0%	0	0	0	0%
Brasil	0%	0	0%	0	0	0	0%
China	63%	0	0%	0	0	0	63%
España	-64%	0	-27%	0	0	0	-64%
Portugal	0%	0	0%	0	0	0	0%
<b>Total</b>	<b>-58%</b>	<b>0</b>	<b>-27%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-58%</b>

	PAPEL/CARTÓN Folletos Publicidad. Porcentaje reciclados. Total (%)	PAPEL/CARTÓN Consumo oficinas. Porcentaje reciclados. Total (%)	PAPEL/CARTÓN Tickets de caja. Porcentaje reciclados. Total (%)	PAPEL/CARTÓN. Cajas almacén. Porcentaje reciclados. Total (%)	PLÁSTICO Film retráctil. Porcentaje reciclados. Total (%)	Materiales utilizados - OTROS, Detallar. Porcentaje reciclados. Total (%)	Total (%)
<b>2015</b>							
Argentina	0%	0	0%	0	0	0	0
Brasil	0%	0	0%	0	0	0	0
China	97,62%	0	0%	0	0	0	0
España	71,69%	0	0,42%	0	0	0	0
Portugal	13,61%	0		0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>46,53%</b>	<b>0</b>	<b>0,22%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Consumo [kWh].	Gas Natural.			Propano. 2015	Consumo otros.			Total fuentes fija.		
	2013	2014	2015		2013	2014	2015	2013	2014	2015
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	1.607	8.845	0	57.783.427,36	135.658,39	2.493.268,00	57.783.427,36	137.265,77	2.502.113,00
China	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
España	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	29.229,73	23.129,20	35.308,68	23.347,20	30.883,38	14.479,42	0,00	60.113,11	37.608,62	58.655,88
<b>Total DIA</b>	<b>37.853.094,73</b>	<b>24.736,58</b>	<b>44.153,68</b>	<b>23.347,20</b>	<b>57.814.310,74</b>	<b>150.137,81</b>	<b>2.493.268,00</b>	<b>95.667.405,47</b>	<b>174.874,39</b>	<b>2.560.768,88</b>

Eficiencia Total Fuentes Fijas [kWh/m <sup>2</sup> almacén].			
	2013	2014	2015
Argentina	0	0	0,00
Brasil	491,12	1,14	23,39
China	0	0	0,00
España	0	0	0,00
Portugal	0,73	0,49	0,77
<b>Total DIA</b>	<b>490,39</b>	<b>0,89</b>	<b>3,46</b>

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.

## Consumo directo de energía por fuente primaria de energía. (Fuentes móviles).

Consumo combustible camiones transporte primario (litros).				Consumo combustible camiones transporte secundario (litros).			
	2013	2014	2015		2013	2014	2015
Argentina	0	0	0	Argentina	0	4.053.095	2.870.474
Brasil	0	0	0	Brasil	6.617.018	7.157.054	6.771.566
China	0	0	0	China	160.555	1.430.311	1.131.530
España	14.191.105	14.039.654	15.405.161	España	14.698.746	15.364.056	16.896.584
Portugal	5.051.799	4.043.700	3.008.706	Portugal	4.378.967	4.157.457	2.964.105
<b>Total DIA</b>	<b>19.242.904</b>	<b>18.083.354</b>	<b>18.413.867</b>	<b>Total DIA</b>	<b>25.855.286</b>	<b>32.161.973</b>	<b>30.634.259</b>

  

Consumo combustible camiones transporte TOTAL (primario + secundario) (litros).				Eficiencia TOTAL (L)/mil uds. de producto vendidas.			
	2013	2014	2015		2013	2014	2015
Argentina	7.429.238	4.053.095	2.870.474	Argentina	5,581	2,742	1,830
Brasil	6.617.018	7.157.054	6.771.566	Brasil	3,498	3,411	3,130
China	160.555	1.430.311	1.131.530	China	0,578	6,388	0,204
España	28.889.851	29.403.710	32.301.745	España	6,366	6,401	6,526
Portugal	9.430.766	8.058.992	5.972.811	Portugal	11,210	10,172	85,564
<b>Total DIA</b>	<b>52.527.428</b>	<b>50.103.162</b>	<b>49.048.126</b>	<b>Total DIA</b>	<b>6,366</b>	<b>5,918</b>	<b>5,460</b>

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.

## Consumo directo de energía por fuente primaria de energía. (Fuentes móviles). (continuación).

Distancia recorrida camiones de transporte PRIMARIO (km).				Consumo combustible camiones transporte secundario (litros).			
	2013	2014	2015		2013	2014	2015
Argentina	0	0	0	Argentina	23.392.642	13.069.928	9.184.296
Brasil	0	0	0	Brasil	16.301.429	17.603.138	16.946.486
China	0	0	0	China	3.846.770	5.282.942	4.258.343
España	40.546.015	40.113.297	40.539.898	España	46.912.170	48.641.390	51.538.084
Portugal	12.028.092	8.603.616	7.249.895	Portugal	12.214.786	11.630.520	9.823.764
<b>Total DIA</b>	<b>52.574.107</b>	<b>48.716.913</b>	<b>47.789.793</b>	<b>Total DIA</b>	<b>102.667.797</b>	<b>96.227.918</b>	<b>91.750.973</b>

  

Distancia recorrida camiones de transporte TOTAL (primario+secundario) (km).				Eficiencia Total (km)/mil uds. de productos vendidos.			
	2013	2014	2015		2013	2014	2015
Argentina	23.392.642	13.069.928	9.184.296	Argentina	18	9	6
Brasil	16.301.429	17.603.138	16.946.486	Brasil	9	8	8
China	3.846.770	5.282.942	4.258.343	China	14	24	18
España	87.458.185	88.754.687	92.077.982	España	19	19	19
Portugal	24.242.878	20.234.136	17.073.659	Portugal	29	25	245
<b>Total DIA</b>	<b>155.241.904</b>	<b>144.944.831</b>	<b>139.540.766</b>	<b>Total DIA</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.

	Gasolina. Consumo primario de energía [l].	Gasolina. Consumo primario de energía - Factor de conversión [GJ/l].	Gasolina. Consumo primario de energía [GJ].	Diésel. Consumo primario de energía [l].	Diésel. Consumo primario de energía - Factor de conversión [GJ/l].	Diésel. Consumo primario de energía [GJ].	Total combustible. Consumo primario de energía [GJ].
<b>2014</b>							
Argentina	334.840	0,0327	10.963	8.000	0,0359	287,5	11.251
Brasil	93.331	0,0327	3.056	0	0,0359	0	3.056
China	28.893	0,0327	946	0	0,0359	0	946
España	18.763	0,0327	614	280.403	0,0359	10.076	10.690
Portugal	281,6	0,0327	9,219	564.541	0,0359	20.286	20.295
<b>Total</b>	<b>476.109</b>		<b>15.589</b>	<b>852.944</b>		<b>30.649</b>	<b>46.238</b>

	Gasolina. Consumo primario de energía [l].	Gasolina. Consumo primario de energía - Factor de conversión [GJ/l].	Gasolina. Consumo primario de energía [GJ].	Diésel. Consumo primario de energía [l].	Diésel. Consumo primario de energía - Factor de conversión [GJ/l].	Diésel. Consumo primario de energía [GJ].	Total combustible. Consumo primario de energía [GJ].
<b>2015</b>							
Argentina	259.600	0,0327	8.500	6.668	0,0359	239,6	8.740
Brasil	0	0,0327	0	28.664	0,0359	1030	1.030
China	27.212	0,0327	891	6.852	0,0359	246,2	1.137
España	15.936	0,0327	522	292.569	0,0359	10.513	11.035
Portugal	911,5	0,0327	29,84	548.900	0,0359	19.724	19.754
<b>Total</b>	<b>303.660</b>		<b>9.943</b>	<b>883.653</b>		<b>31.753</b>	<b>41.695</b>

## Consumo Indirecto de energía fuentes primarias (electricidad y energías renovables).

	Año 2013	Año 2013	Año 2014	Año 2014	
	Consumo eléctrico anual (Kwh).	Eficiencia= Consumo kwh / Superficie m <sup>2</sup> .	Consumo eléctrico anual (Kwh).	Eficiencia= Consumo kwh / Superficie m <sup>2</sup> .	<b>Eficiencia Año 2015 vs Eficiencia Año 2013</b>
	TOTAL	Sin FOFO	TOTAL	Sin FOFO	<b>Sin FOFO</b>
Argentina	114.332.126,00	521,49	131.168.617	551,78	<b>5,81%</b>
Brasil	57.789.427,00	171,14	70.288.011	179,21	<b>4,72%</b>
China	16.579.000,00	221,47	15.076.417	206,31	<b>-6,85%</b>
España	506.080.346,76	348,81	503.118.769	331,74	<b>-4,89%</b>
Portugal	89.164.311,00	367,35	91.600.000	372,17	<b>1,31%</b>
<b>Grupo</b>	<b>783.945.210,76</b>	<b>337,12</b>	<b>811.251.813,97</b>	<b>329,01</b>	<b>-2,41%</b>

	Año 2015	Año 2015	Año 2015	
	Consumo de Energía renovables (Kwh).	Consumo eléctrico anual (Kwh).	Eficiencia= Consumo kwh / Superficie m <sup>2</sup> .	<b>Eficiencia Año 2015 vs Eficiencia Año 2014</b>
	TOTAL	TOTAL	Sin FOFO	<b>Sin FOFO</b>
Argentina	0	138.032.384	510,81	<b>-7,42%</b>
Brasil	4.712.000	95.487.328	231,60	<b>29,23%</b>
China	0	15.217.644	214,87	<b>4,15%</b>
España	322.968.623	670.632.524	301,46	<b>-9,13%</b>
Portugal	35.034.064	80.394.764	313,17	<b>-15,85%</b>
<b>Grupo</b>	<b>362.714.687,48</b>	<b>999.764.644,21</b>	<b>309,08</b>	<b>-6,06%</b>

Nota: Se han tenido en cuenta los siguientes criterios:

- 1) En las cifras de 2013 y 2014 no se han tenido en cuenta ni los consumos ni las superficies de Clarel/Schlecker.
- 2) Para calcular el ratio de consumo por superficie se ha considerado el consumo de tiendas COCO y COFO y de almacenes.
- 3) Para calcular el ratio de consumo por superficie se ha considerado la superficie de sala de ventas de tiendas COCO y COFO y la superficie de almacenes.

COCO= Company Owned and Company Operated store.

COFO= Company Owned and Franchise Operated store.

FOFO= Franchise Owned and Franchise Operated store.

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.



# EN5 **Ahorro de energía debido a la conservación y a mejoras en la eficiencia.**

	Nombre iniciativa.	Descripción.	Ahorro de energía por conservación y eficiencia - Ahorro [GJ].
Argentina	Balanceo de tiendas según distancia.	Desde la apertura de un nuevo centro se comienza con el balanceo de tiendas.	34.926
Brasil	Proyecto Híbrido.	Reducción del kilometraje total de los camiones Tipo Truck.	2.336
	Proyecto Bitren.	Reducción del kilometraje total en los viajes de Trailer.	883,9
Portugal	Combis y semis rojos.	Introducción de servicios con los combis rojos y semipaletas rojas. Algunas rutas que había de servicios distintos de frescos y seco que han disminuido.	17.476

Iniciativas para proporcionar productos y servicios eficientes en el consumo de energía o basados en energía.

Iniciativa 1	España (DIA)	Alumbrado Almacenes.	
	España (CLAREL/Schlecker)	Reconversion tiendas Schlecker en CLAREL.	
	España (Grupo El Árbol)	Retrofit tubos GEA.	
	Argentina	Uso de válvula electrónica.	
	Brasil	Calor Solar.	
	Portugal	Aire Acondicionado - Verano.	
	China	Reemplazo de frigoríficos.	
Iniciativa 1 Descripción	España (DIA)	Retrofit iluminación almacenes.	
	España (CLAREL/Schlecker)	0	
	España (Grupo El Árbol)	Renovación alumbrado con sistemas más eficientes.	
	Argentina	Uso de válvula electrónica.	
	Brasil	Calentador solar para duchas.	
	Portugal	Alteración de los parametros de funcionamiento.	
	China	Inversión en nuevos arcones refrigeradores para reemplazar a los antiguos.	
Iniciativa 1 Ahorro energía [kWh]	España (DIA)		171.715
	España (CLAREL/Schlecker)		0
	España (Grupo El Árbol)		9.134.615
	Argentina		6.100.800
	Brasil		6.000
	Portugal		125.662
	China		32.364

## Iniciativas para proporcionar productos y servicios eficientes en el consumo de energía o basados en energía. (continuación).

Iniciativa 2	España (DIA)	GICE 2015 y neodomótica.	
	España (Grupo El Árbol)	Retrofir arcones GEA.	
	Argentina	Uso de tubos T5 en murales.	
	Brasil	Cerramiento de frío en tiendas.	
	Portugal	Aire Acondicionado - Invierno.	
	China	Cambio de frigorífico.	
Iniciativa 2 Descripción	España (DIA)	Instalacion equipos de domotica.	
	España (Grupo El Árbol)	Renovación parque de ARCONES.	
	Argentina	Uso de tubos T5 en murales.	
	Brasil	Instalación de puertas en los refrigeradores y ajustes en máquinas.	El proyecto fue implementado como prueba en 2015 y será implementado de forma completa en 2016.
	Portugal	Alteración de los parametros de funcionamiento.	
	China	Inversión en nuevos estantes frigoríficos para reemplazar a los antiguos.	
Iniciativa 2 Ahorro energía [kWh]	España (DIA)		519.230
	España (Grupo El Árbol)		15.429.484
	Argentina		11.270.820
	Brasil		15.120
	Portugal		234.959
	China		17.641

## Iniciativas para proporcionar productos y servicios eficientes en el consumo de energía o basados en energía. (continuación).

Iniciativa 3	España (DIA)	Auditorías de frío 2015.		
	España (Grupo El Árbol)	Baterías condensadores.		
	Argentina	Nuevas luminarias en DMB.		
	Brasil	Iluminación LED en Tiendas.		
	Portugal	Variador de Velocidad de Compresores.		
	China	Reemplazo con luces LED.		
Iniciativa 3 Descripción	España (DIA)	Auditorías instalaciones frío.		
	España (Grupo El Árbol)	Renovación para evitar excesos de energía REACTIVA.		
	Argentina	Nuevas luminarias en DMB.		
	Brasil	Retrofit de lámparas y campanas por tecnología LED.		
		Instalación en los almacenes de Torres Novas y Valongo.		
	Portugal	inversión en nuevos LED de 22W para sustituir tubos fluorescentes de 36w.		
	China			
Iniciativa 3 Ahorro energía [kWh]	España (DIA)		18.276	
	España (Grupo El Árbol)		244.230	
	Argentina		587.624	
	Brasil		12.480	El proyecto inició su implementación en diciembre de 2015.
	Portugal		133.620	
	China		270.000	

## Iniciativas para proporcionar productos y servicios eficientes en el consumo de energía o basados en energía. (continuación).

Iniciativa 4	España (DIA)	Reactiva 2015.		
	Argentina	Uso balasto electrónico DMA-PLUS-MAXI.		
	Brasil	Iluminación LED en Almacén.		
	Portugal	Alumbrado.		
	China	Control de luz.		
Iniciativa 4 Descripción	España (DIA)	Corrección energía Reactiva.		
	Argentina	Uso balasto electrónico DMA-PLUS-MAXI.		
	Brasil	Retrofit de campanas por tecnología LED.		
	Portugal	Cambio de Alumbrado para LED en el almacén de Torres Novas.		
	China	Apagado de toda la iluminación tras el cierre de tienda diario.		
Iniciativa 4 Ahorro energía [kWh]	España (DIA)		603.846	
	Argentina		5.225.346	
	Brasil		0	El proyecto tendrá su conclusión en marzo de 2016.
	Portugal		105.168	
	China		237.600	

**Iniciativas para proporcionar productos y servicios eficientes en el consumo de energía o basados en energía.** (continuación).

Iniciativa 5	Argentina	Traspaso a Tarifa 3 eléctrica.	
	Brasil	Uso de energía renovables en almacenes.	
	China	Reemplazo de ventilación de frigoríficos.	
Iniciativa 5 Descripción	Argentina	Traspaso a Tarifa 3 eléctrica.	
	Brasil	Uso de energía renovables en almacenes la adquisición de electricidad.	
	China	Inversión para sustituir los ventiladores de 36w antiguos por nuevos de 8w.	
Iniciativa 5 Ahorro energía [kWh]	Argentina		834.000
	Brasil		4.706.000
	China		42.801

Iniciativa 6	Argentina	Uso de LEDs vs tubo fluorescente.	
Iniciativa 6 Descripción	Argentina	Uso de LEDs vs tubo fluorescente.	
Iniciativa 6 Ahorro energía [kWh]	Argentina		871.385

# EN7 **Iniciativas para reducir el consumo indirecto de energía.**

		Iniciativa 1	Iniciativa 2	Iniciativa 3	Iniciativa 4
Argentina	Nombre	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios internacionales.	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios internacionales.	Videoconferencias sustituyentes de noches de hotel.	
	Descripción	Usando el sistema de videoconferencia para tener reuniones con otros países, nos hemos evitado el desplazamiento hasta estos, lo que supone un importante ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> . En el 2015 hubo 76 videoconferencias con España, que habrían supuesto una gran cantidad de kilómetros recorridos en vuelos de larga distancia.	Usando el sistema de videoconferencia para tener reuniones con otros países, nos hemos evitado el desplazamiento hasta estos, lo que supone un importante ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> . En el 2015 hubo 2 videoconferencias con Brasil, que habrían supuesto kilómetros recorridos en vuelos de media distancia.	Gracias a la realización de videoconferencias, hemos evitado tener que pernoctar en hoteles, ahorrando las emisiones de CO <sub>2</sub> que esto supone.	
	Reducción de consumo - Ahorro.	1.486.808	8.880	76	
	Reducción de consumo - Unidad.	Km.	Km.	nº noches hotel.	
	Reducción de consumo - Factor de emisión Kg CO <sub>2</sub> eq/(Km, €, Nº de noches).	0,227	0,192	31,2	
	Reducción de consumo - Ahorro [Tn CO <sub>2</sub> eq].	337,5	1,705	2,371	

## Iniciativas para reducir el consumo indirecto de energía. (continuación).

		Iniciativa 1	Iniciativa 2	Iniciativa 3	Iniciativa 4
China	Nombre	Videoconferencias.	Videoconferencias.		
	Descripción	Ahorro conseguido por el uso de videoconferencias entre Shanghai y Madrid en lugar de viajes por parte del director general. Hubo 24 videoconferencias en 2015, cada una ahorró un viaje de 20.675 km y dos noches de hotel. km = 20.675 * 24 = 496.200 Noches = 2 * 24 = 48	Ahorro conseguido por el uso de videoconferencias entre Shanghai y Madrid en lugar de viajes por parte del director general. Hubo 24 videoconferencias en 2015, cada una ahorró un viaje de 20.675 km y dos noches de hotel. km = 20.675 * 24 = 496.200		
	Reducción de consumo - Ahorro.	496.200	48		
	Reducción de consumo - Unidad.	Km.	nº noches hotel.		
	Reducción de consumo.	0,227	61,12		
	Reducción de consumo - Ahorro [Tn CO <sub>2</sub> eq].	112,6	2,934		



## Iniciativas para reducir el consumo indirecto de energía. (continuación).

España	Nombre	Iniciativa 1	Iniciativa 2	Iniciativa 3	Iniciativa 4
	Nombre	Servicio de autobuses lanzadera.	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios internacionales.	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios europeos.	Videoconferencias sustituyentes de noches de hotel.
	Descripción	Con los autobuses lanzadera que hacen el recorrido Sede - Estación Pinar de Chamartin en turnos de mañana, mediodía y tarde, conseguimos fomentar el uso del transporte público al facilitar la llegada hasta las oficinas. Gracias a ello, se logra que un menor número de empleados, una media de 254 al día, opten por venir en su vehículo privado, con el ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> que ello conlleva.	Usando el sistema de videoconferencia para tener reuniones con otros países, nos hemos evitado el desplazamiento hasta estos, lo que supone un importante ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> . En el 2015 hubo 473 videoconferencias internacionales, que habrían supuesto una gran cantidad de kilómetros recorridos en vuelos de larga distancia.	Usando el sistema de videoconferencia para tener reuniones con otros países, nos hemos evitado el desplazamiento hasta estos, lo que supone un importante ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> . En el 2015 hubo 720 videoconferencias europeas, que habrían supuesto una notable cantidad de kilómetros recorridos en vuelos de media distancia.	Gracias a la realización de videoconferencias, hemos evitado tener que pernoctar en hoteles, ahorrando las emisiones de CO <sub>2</sub> que esto supone.
	Reducción de consumo - Ahorro.	2.692.400	9.045.652	722.880	1.193
	Reducción de consumo - Unidad.	Km.	Km.	Km.	nº noches hotel.
	Reducción de consumo - Factor de emisión Kg CO <sub>2</sub> eq/(Km, €, N° de noches).	0,197	0,227	0,192	23,28
	Reducción de consumo - Ahorro [Tn CO <sub>2</sub> eq].	530,4	2.053	138,8	27,77

## Iniciativas para reducir el consumo indirecto de energía. (continuación).

		Iniciativa 1	Iniciativa 2	Iniciativa 3	Iniciativa 4
Portugal	Nombre	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios internacionales.	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios nacionales.	Videoconferencias sustituyentes de viajes de negocios internacionales y nacionales.	
	Descripción	Usando el sistema de videoconferencia para tener reuniones con otros países, nos hemos evitado el desplazamiento hasta estos, lo que supone un importante ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> . En el 2015 hubo 490 videoconferencias internacionales, que habrían supuesto una gran cantidad de kilómetros recorridos en vuelos de larga distancia.	Usando el sistema de videoconferencia para tener reuniones con los compañeros de las oficinas de otras regiones, nos hemos evitado el desplazamiento hasta estos, lo que supone un importante ahorro en emisiones de CO <sub>2</sub> . En el 2015 hubo 594 videoconferencias nacionales, que habrían supuesto una gran cantidad de kilómetros recorridos en coche.	Gracias a la realización de videoconferencias, hemos evitado tener de pernoctar en hoteles, ahorrando las emisiones de CO <sub>2</sub> que esto supone.	
	Reducción de consumo - Ahorro.	491.709	390.819	1.084	
	Reducción de consumo - Unidad.	Km.	Km.	n° noches hotel.	
	Reducción de consumo - Factor de emisión Kg CO <sub>2</sub> eq/(Km, €, N° de noches).	0,327	0,327	24,24	
	Reducción de consumo - Ahorro [Tn CO <sub>2</sub> eq].	160,8	127,8	26,28	

Consumo de agua procedente de compañía suministradora [m <sup>3</sup> ].			
	2013	2014	2015
Argentina	13.180	597.377	588.124
Brasil	173.835	171.151	82.701
China	57.904	49.604	50.725
España	353.470	312.500	429.769
Portugal	316.576,3	214.429,2	266.856,1
<b>Total DIA</b>	<b>914.965</b>	<b>1.345.061</b>	<b>1.418.175</b>

Eficiencia = m <sup>3</sup> agua/m <sup>2</sup> (superficie venta COCO y COFO + almacén).			
	2013	2014	2015
Argentina	0,060	3,523	3,094
Brasil	0,716	0,597	0,311
China	0,838	0,706	1,159
España	0,249	0,179	0,242
Portugal	1,451	1,021	1,243
<b>Total DIA</b>	<b>0,516</b>	<b>0,542</b>	<b>0,569</b>

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.

Emisión de CO <sub>2</sub> por consumo gasóleo de transporte primario [kg CO <sub>2</sub> eq].			
	2013	2014	2015
Argentina	0	0	0
Brasil	0	0	0
China	0	0	0
España	38.046.353	37.640.312	41.301.237
Portugal	13.543.872	10.841.158	8.066.342
<b>Total DIA</b>	<b>51.590.225</b>	<b>48.481.471</b>	<b>49.367.579</b>

Emisión de CO <sub>2</sub> por consumo gasóleo de transporte secundario [kg CO <sub>2</sub> eq].			
	2013	2014	2015
Argentina	19.917.788	10.866.348	7.695.740
Brasil	17.740.225	19.188.061	18.154.569
China	430.448	3.834.663	3.033.632
España	39.407.338	41.191.034	45.299.742
Portugal	11.740.011	11.146.140	7.946.764
<b>Total DIA</b>	<b>89.235.809</b>	<b>86.226.246</b>	<b>82.130.447</b>

Emisión de CO <sub>2</sub> por Total fuentes móviles [kg CO <sub>2</sub> eq].			
	2013	2014	2015
Argentina	19.917.788	10.866.348	7.695.740
Brasil	17.740.225	19.188.061	18.154.569
China	430.448	3.834.663	3.033.632
España	77.453.691	78.831.346	86.600.979
Portugal	25.283.884	21.987.299	16.013.106
<b>Total DIA</b>	<b>140.826.034</b>	<b>134.707.717</b>	<b>131.498.026</b>

Eficiencia. Emisión de CO <sub>2</sub> por total fuentes móviles (kg CO <sub>2</sub> eq /mil unidades de productos vendidos).			
	2013	2014	2015
Argentina	14,963	7,353	4,906
Brasil	9,378	9,144	8,390
China	1,550	17,126	13,114
España	17,068	17,162	17,495
Portugal	30,055	301,859	229,396
<b>Total DIA</b>	<b>15,921</b>	<b>15,911</b>	<b>14,637</b>

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.

	R-410A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-407C Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-404A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-507 Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-134A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-407A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-422D Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	Otros Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	Total Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]
<b>2014</b>									
Argentina	0	0	19.200	0	0	0	0	33.005	52.205
Brasil	0	0	1.560	0	135,2	0	0	18.992	20.686
China	0	0	815	0	0	0	0	255	1.070
España	740,2	2.273	158.237	23.768	6.048	6.164	2.343	731,6	200.304
Portugal	48,3	475,1	18.643	0	518,5	0	0	0	19.685
<b>Total</b>	<b>789</b>	<b>2.748</b>	<b>198.455</b>	<b>23.768</b>	<b>6.702</b>	<b>6.164</b>	<b>2.343</b>	<b>52.983,6</b>	<b>293.950</b>

	R-410A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-407C Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-404A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-507 Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-134A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-407A Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	R-422D Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	Otros Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]	Total Emisiones [Tn: CO <sub>2</sub> eq.]
<b>2015</b>									
Argentina	3,45	0	64.003	0	0	0	0	10.003	74.010
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	16.289	16.289
China	0	0	98	0	0	0	0	615	713
España	1.785	6.714	211.942	7.869	19.970	6.258	8.746	127	263.411
Portugal	136,8	0	21.003	0	1.721	552,8	26,57	0	23.440
<b>Total</b>	<b>1.925</b>	<b>6.714</b>	<b>297.046</b>	<b>7.869</b>	<b>2.1691</b>	<b>6.811</b>	<b>8.773</b>	<b>27.034</b>	<b>377.863</b>

## Emisiones GEI totales, directas e indirectas, en peso de coches directivos.

	<b>Gasolina</b> Emisiones gei en peso, coches directivos [l].	<b>Gasolina</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Factor emisión [kg CO <sub>2</sub> eq/l].	<b>Gasolina</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].	<b>Diesel</b> Emisiones gei en peso, coches directivos [l].	<b>Diesel</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Factor emisión [kg CO <sub>2</sub> eq/l].	<b>Diesel</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].	<b>Total</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].
<b>2014</b>							
Argentina	334.840	2,327	779,3	8.000	2,681	21,45	800,7
Brasil	93.331	2,327	217,2	0	2,681	0	217,2
China	28.893	2,327	67,24	0	2,681	0	67,24
España	18.763	2,327	43,67	280.403	2,681	751,9	795,5
Portugal	281,6	2,327	0,6553	564.541	2,681	1.513	1.514
<b>Total</b>	<b>476.109</b>		<b>1.108</b>	<b>852.944</b>		<b>2.287</b>	<b>3.395</b>

	<b>Gasolina</b> Emisiones gei en peso, coches directivos [l].	<b>Gasolina</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Factor emisión [kg CO <sub>2</sub> eq/l].	<b>Gasolina</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].	<b>Diesel</b> Emisiones gei en peso, coches directivos [l].	<b>Diesel</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Factor emisión [kg CO <sub>2</sub> eq/l].	<b>Diesel</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].	<b>Total</b> Emisiones gei en peso, coches directivos. Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].
<b>2015</b>							
Argentina	259.600	2,327	604,2	6.668	2,681	17,88	622,1
Brasil	0	2,327	0	28.664	2,681	76,86	76,86
China	27.212	2,327	63,33	6.852	2,681	18,37	81,7
España	15.936	2,327	37,09	292.569	2,681	784,5	821,6
Portugal	911,5	2,327	2,121	548.900	2,681	1.472	1.474
<b>Total</b>	<b>303.660</b>		<b>707</b>	<b>883.653</b>		<b>2.370</b>	<b>3.076</b>

# EN17 **Emisiones viajes de negocios.**

	Taxi Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Kilometraje Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Alquiler de coche Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Hotel (Nº Noches) Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Tren, Nacional Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Tren, Internacional Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Avión, Doméstico Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Avión, Short-Haul Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Avión, Long-Haul Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Ferry Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Autobús Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]
<b>2014</b>											
Argentina	27,01	0	0	46,71	0	0	26,44	162,6	310,1	0	18,95
Brasil	97,9	1.933	128,8	133,4	0	0	1310	0	188,7	0	0
China	181	0	0	31,66	0	0	15,55	0	93,86	0	0
España	11,69	2.864	39,03	75,01	153,7	0	475,6	505,9	1.587	0,0399	0,985
Portugal	0	0	3,379	41,01	1,161	0	5,499	19,01	5,004	0	0
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>4.797</b>	<b>171</b>	<b>328</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>1.833</b>	<b>688</b>	<b>2.185</b>	<b>0</b>	<b>20</b>

	Taxi Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Kilometraje Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Alquiler de coche Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Hotel (Nº Noches) Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Tren, Nacional Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Tren, Internacional Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Avión, Doméstico Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Avión, Short-Haul Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Avión, Long-Haul Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Ferry Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]	Autobús Emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq.]
<b>2015</b>											
Argentina	21,94	0	0	46,24	0	0	20,65	129,8	296,7	0	28,65
Brasil	48,4	1.210	111,5	84,31	0	0	93,6	421,9	277,3	0	0
China	131,5	19	67,18	27,75	0,5246	0	1,184	8,148	60,32	0	0,879
España	24,75	5.402	61,03	295	134,4	0	667,1	303	1.172	0,0127	1,132
Portugal	0,1891	0	30,58	67,85	0,4687	0	3,315	13,89	5	0	0
<b>Total</b>	<b>227</b>	<b>6.631</b>	<b>270</b>	<b>521</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>786</b>	<b>877</b>	<b>1.811</b>	<b>0</b>	<b>31</b>

	2014		2015	
	Iniciativa 1 Reducción de emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].	Iniciativa 2 Reducción de emisiones (Tn CO <sub>2</sub> ). [Tn CO <sub>2</sub> eq].	Iniciativa 1 Reducción de emisiones [Tn CO <sub>2</sub> eq].	Iniciativa 2 Reducción de emisiones (Tn CO <sub>2</sub> ). [Tn CO <sub>2</sub> eq].
<b>2014</b>				
Argentina	432,59	0	2.577,02	
Brasil	171,41	38,26	172,36	65,22
China	0	0		
España	0	0		
Portugal	4.358,88	0	1.289,49	
<b>Total</b>	<b>4.962,88</b>	<b>38,26</b>	<b>4.038,87</b>	<b>65,22</b>



Generados [kg].			
	2013	2014	2015
Toner	3.209	4.373	4.180
Material orgánico	28.831.416	38.977.710	41.611.726
Chatarra	883.840	1.112.550	1.403.899
Plásticos	7.802.268	5.380.358	5.558.177
Madera	753.823	968.473	1.086.244
Papel y cartón	71.371.057	70.486.494	71.616.434
RAEE	79.885	38.899	34.546

Reciclados [%].			
	2013	2014	2015
Toner	82,42	62,60	61,48
Material orgánico	8,73	9,68	10,05
Chatarra	94,76	95,24	93,97
Plásticos	100	100	100
Madera	64	87,81	4,20
Papel y cartón	100	100	100
RAEE	41,01	100	100

Reutilizados [%].			
	2013	2014	2015
Toner	20,20	23,08	21,89
Material orgánico	0	0	0
Chatarra	5,24	4,76	6,03
Plásticos	0	0	0
Madera	36,50	12,19	95,81
Papel y cartón	0	0	0
RAEE	0,94	0	0

Vertedero [%].			
	2013	2014	2015
Toner	0	14,32	16,49
Material orgánico	91,27	90,32	89,95
Chatarra	0	0	0
Plásticos	0	0	0
Madera	0	0	0
Papel y cartón	0	0	0
RAEE	0	0	0

Generados [kg].			
	2013	2014	2015
Argentina	5.309.250	8.711.419	9.124.893
Brasil	16.876.806	18.148.801	18.177.466
China	3.770.429	2.511.887	2.298.325
España	68.097.771	74.501.374	78.267.279
Portugal	20.914.086	17.812.043	17.356.796
<b>Total DIA</b>	<b>114.968.342</b>	<b>121.683.731</b>	<b>125.224.759</b>

Recicladados [%].			
	2013	2014	2015
Argentina	100,00	38,18	47,74
Brasil	52,79	47,63	48,03
China	45,17	51,76	69,44
España	76,39	75,80	70,89
Portugal	85,57	90,87	83,19
<b>Total DIA</b>	<b>74,66</b>	<b>70,04</b>	<b>67,56</b>

Reutilizados [%].			
	2013	2014	2015
Argentina	0	0	0
Brasil	0	0,0006	0,0006
China	0	0	0
España	0,82	0,06	1,21
Portugal	0,67	0,9122	1,015
<b>Total DIA</b>	<b>0,60</b>	<b>0,14</b>	<b>0,90</b>

Vertedero [%].			
	2013	2014	2015
Argentina	0	61,82	52,26
Brasil	47,21	52,37	51,97
China	54,83	48,24	30,56
España	22,75	25,14	27,90
Portugal	13,70	8,204	15,8
<b>Total DIA</b>	<b>24,69</b>	<b>29,82</b>	<b>31,54</b>

\*Los datos de 2013 han sido recalculados excluyendo Francia, que sí estaba incluida en el perímetro de DIA ese año.

Generados [kg].		
	2014	2015
Argentina	0	0
Brasil	0	0
China	488	282,4
España	57.187	68.437
Portugal	6.795	5.427
<b>Total DIA</b>	<b>64.470</b>	<b>74.146</b>

Reciclados [%].		
	2014	2015
Argentina	0	0
Brasil	0	0
China	100	100
España	100	100
Portugal	100	100
<b>Total DIA</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Reutilizados [%].		
	2014	2015
Argentina	0	0
Brasil	0	0
China	0	0
España	0	0
Portugal	0	0
<b>Total DIA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Vertedero [%].		
	2014	2015
Argentina	0	0
Brasil	0	0
China	0	0
España	0	0
Portugal	0	0
<b>Total DIA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Generados [kg].		
	2014	2015
Pilas	63.542	73.074
Fluorescentes	928	1.072
Baterías		
maquinaria		
almacén		

Reciclados [%]		
	2014	2015
Pilas	100	100
Fluorescentes	100	100
Baterías		
maquinaria		
almacén		

Reutilizados [%].		
	2014	2015
Pilas	0	0
Fluorescentes	0	0
Baterías		
maquinaria		
almacén		

Vertedero [%].		
	2014	2015
Pilas	0	0
Fluorescentes	0	0
Baterías		
maquinaria		
almacén		

**EN23**



**Número total y volumen de derrames.**

No se ha producido ningún derrame significativo durante 2015 en todo el Grupo DIA.

	Nombre iniciativa	Descripción	Reducción
España	Reciclaje de documentos confidenciales.	DIA cuenta con contenedores precintados repartidos en las oficinas de Sede y otros Centros, en los que el personal deposita la documentación de carácter confidencial de la empresa. Estos contenedores son recogidos mensualmente por un gestor especializado que destruye los documentos mediante molino dentado con un proceso de trituración de partículas milimétricas a un tamaño de 320 mm <sup>2</sup> . El papel triturado resultante es llevado por el gestor a una planta de reciclaje, reduciéndose notablemente el impacto ambiental. En el 2015 se recogieron, trataron y reciclaron 18.310 Kg de papel por este tipo de documentos.	19.990 kg
	Uso de la herramienta informática Auraportal.	Durante los últimos años DIA ha trabajado en el diseño y puesta en marcha de un sistema web de gestión de procesos (BPMS - Bussines Process Management Suite), que integra diversos bloques relacionados con el desarrollo de artículos de Marca Propia (calidad, packaging, comercial, etc). La implantación de este sistema está permitiendo a DIA la digitalización progresiva de los documentos, con el objetivo de reducir drásticamente el consumo de papel en estos procesos.	232,7 kg
Brasil	Mesa Brasil.	Hay donacion de productos que estan para caducar en los almacenes a una institucion que vá a utilizar antes que caduque y asi hay significativa reducion de residuos organicos y desta forma no hay costes de tratamiento de residuos y por consecuencia disminucion de residuos.	171.494 kg
Portugal	Reducción de consumo de papel, en la documentación de calidad. Con el soporte informatico, AURAPORTAL, si ha dejado de imprimir la documentación de calidad como Ficha Técnica y Plan de Calidad.	Reducción de consumo de papel, en la documentación de calidad. Con el soporte informatico, AURAPORTAL, si ha dejado de imprimir la documentación de calidad como Ficha Técnica (FT) en papel tiene como minimo 4 hojas, cada hoja pesa 80 g, luego cada FT pesa 0,320 kg. Al cierre de 2015, existian 1.517 FT en AURAPORTAL = 485,44 kg Cada Plan de Calidad (PC) en papel tiene 1 hoja, cada hoja 80 g. Al cierre de 2015, existian 1.098 PC en AURAPORTAL = 87,800 kg Reducción total de papel = 573,20 kg.	573,2 kg
	Reducción consumo de Filme Retractil en los almacenes. Si ha substituido en la mayoría de las situaciones el filme retractil por cintas reutilizadas.	Reducción consumo de Filme Retractil en los almacenes, comparando el año de 2015 con 2014. Pués ha substituido en la mayoría de las situaciones, el filme retractil por cintas reutilizadas. El consumo del Filme Retractil en 2014 fue = 57.493,8 kg El consumo del Filme Retractil en 2015 fue = 25. 205,0 kg siendo el saving de = 32.288,8 kg.	32.289 kg

Porcentaje de productos vendidos recuperados (es decir reciclados o reutilizados) final de su vida útil. [%].			Porcentaje de embalajes (materiales de envasados) recuperados al final de su vida útil [%].		
	2014	Comentario.		2014	Comentario.
España	90,2			76,9	
Portugal	21,93	El dato corresponde a pilas.		1,18	La base para el cálculo es la información del site de SPV, a fecha de 31.12.2014 (730,655 toneladas) y la declaración de 2013 de DIA a la SPV.
	2015	Comentario.		2015	Comentario.
España	81,8			78,7	A través del sistema que gestiona Ecoembes se han reciclado un total de 73,7%, sumándole las valorizadas energéticamente nos da un total de 78,7% de valorización total. (Datos Memoria Anual Ecoembes 2014).
Portugal	16	Este indicador se reporta a nivel de Grupo DIA. La cantidad total de residuo recogida por el gestor autorizado no corresponde a los generados únicamente por la propia actividad de DIA, sino que corresponden también a todas las pilas/RAEES recogidas en los diferentes centros por los empleados/visitantes. Elegimos el % de RAEES al ser superior: % RAEES) 35.336 kg recogidos / 43.164 kg vendidos * 100 = 81.8%. % Pilas) 37.905 kg recogidos / 90.132 kg vendidos * 100 = 42%.		57,3	Los data en el site de SPV, solo se encontraban actualizados hasta el 30 de Noviembre, por ello se utilizan los Datos de la Memoria anual de 2014. A través del sistema que gestiona SPV (Sociedade Ponto Verde). Se ha valorizado un 57,3% de los envases.

2015			
¿Existe un registro de normativa ambiental y un registro de incumplimientos?	España	Sí	Recibimos periódicamente boletines de novedades legislativas desde la aplicación SALEM, en caso de que sea aplicable a nuestra actividad se guarda una copia de dicha legislación en nuestra red interna.
	Argentina	No	
	Brasil	Sí	Tenemos un seguimiento de todas las normativas medioambientales a través del servicio prestado por la compañía IUS Natura, donde hay reportes mensuales de las nuevas legislaciones creadas cuando hay, en el campo de todas las esferas gubernamentales.
	Portugal	Sí	
	China	Sí	



# Coste multas significativas incumplimiento ambiental.

2015	Grupo DIA	
¿Ha habido incumplimiento de la normativa ambiental?	Argentina	No
	Brasil	No
	China	No
	España	No
	Portugal	No
Descripción de la multa.	Argentina	N/A
	Brasil	N/A
	China	N/A
	España	N/A
	Portugal	N/A
Importe total de las multas recibidas por incumplimiento de la normativa ambiental [EUR].	Argentina	0
	Brasil	0
	China	0
	España	0
	Portugal	0

	2014	Comentarios	2015	Comentarios
Argentina	6.722.276,00 ARS	Sustitución luminarias por otras más eficientes. Gestión de residuos.	18.158.036,00 ARS	1 Facturas de nuestro gestor de pilas (ERP) y de nuestro gestor de RAEEs (Ecolec) por los servicios de gestión y tratamiento de los residuos en 2015. 2 Uso de válvula electrónica. 3 Uso de tubos T5 en murales. 4 Nuevas luminarias en DMB. 5 Uso de LEDs vs tubo fluorescente. 6 Uso de balasto electrónico DMA-MAXI-CITY. 7 Uso de llave de transferencia.
Brasil	R\$ 2.222.427	Tratamiento y eliminación de residuos.	R\$ 2.278.896	1 Coste de transporte de residuos. 2 Coste de descarte.
China	695.115,00 €	Tratamiento y eliminación de residuos.	¥ 218.594,00	Tratamiento y eliminación de residuos.
España	4.700.430,00 €	Facturas de nuestro gestor de pilas (ERP) y de nuestro gestor de RAEEs (Ecolec) por los servicios de gestión y tratamiento de los residuos. Declaración de envases de 2013 a Ecoembes. Asesoramiento y soporte en en desarrollo de los siguientes proyectos: Huella de carbono, Carbon Disclosure Project, Revisión de indicadores medioambientales y Marco de gestión ambiental.	4.736.579,00 €	1 Facturas de nuestro gestor de pilas (ERP) y de nuestro gestor de RAEEs (Ecolec) por los servicios de gestión y tratamiento de los residuos en 2015. 2 Declaración de envases de 2014 a Ecoembes. 3 Soporte CDP.

## Importe total de Gastos Medioambientales. (continuación).

	2014	Comentarios	2015	Comentarios
Portugal	1.174.490,00 €	Tratamiento y eliminación de residuos. Servicios externos de gestión ambiental: punto verde.	1.562.857,00 €	<p>1 Trabajamos con la empresa EGEO, para el tratamiento y eliminación de residuos, provenientes de nuestra actividad. Esta empresa trabaja en cada uno de los almacenes, haciendo la separación de los residuos por las diferentes categorías: - Plástico - Papel y cartón - Organicos y Sandach (SPOA) - Inorgánicos. Los lleva a los diversos locales donde van a ser tratados.</p> <p>2 Se ha contratado un seguro de responsabilidad medio ambiental, por si, ocurre un accidente, en nuestra actividad, y daña el medioambiente, DIA si quedará asegurada.</p> <p>3 Por cada embalaje vendido, tenemos que pagar una tasa a la empresa gestora por la reciclaje en PT (SPV). La tasa que pagamos, es sobre los artículos de marca propia, todos los que son marca de proveedor es el proveedor quien lo paga.</p>
<b>Total Grupo DIA</b>	<b>15.514.738,00 €</b>		<b>26.954.962,00 €</b>	