

# Principales indicadores

## Materiales 301-1

Materiales usados en los productos y envases de marca propia declarados a los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada de productor



**2.457 toneladas**  
Envases y embalajes

**No renovables:**

Acero	312
Plástico	818
Aluminio	49
Otros	55
<b>Total:</b>	<b>1.235</b>

**Renovables:**

Cerámica	5
Papel/cartón/madera/corcho	1.107
Vidrio	110
<b>Total:</b>	<b>1.222</b>



**101 toneladas**  
Pilas



**0,011 toneladas**  
Lámparas fluorescentes compactas



**0,013 toneladas**  
Aceite



**1.280 toneladas**  
Aparatos eléctricos y electrónicos

Véase la tabla 23 del anexo de indicadores para comparativa con años anteriores.

### Papel consumido en publicidad y la sede social de EROSKI 301-1



**5.137 toneladas**  
Papel

Folletos publicitarios	4.809
Revistas	318
Sede	11

Véase Tabla 25 del Anexo de Indicadores para comparativa con años anteriores

**Publicidad:**

Publicidad: todo el papel cuenta con la certificación PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes*), que garantiza que proviene de bosques gestionados sosteniblemente.

**EROSKI Consumer y EROSKI Club:**

todo el papel cuenta con la certificación FSC® (*Forest Stewardship Council*) que garantiza una gestión forestal responsable.

**Papel sede:**

usamos un papel ecoeficiente con sello FSC y EU Ecolabel con menor gramaje.

### Envases logísticos reutilizados 301-3



**4.944.74 toneladas**  
Palés reutilizados



**41.862.959 toneladas**  
Cajas plásticas reutilizadas

El porcentaje de rotura varía entre el 0,3 % y el 30 %, dependiendo del tipo de envase logístico. Todas las roturas conjuntamente suponen solo un 2 % de los envases logísticos

Véase Tabla 25 del Anexo de Indicadores para comparativa con años anteriores

### Número de bolsas según tipo comercializadas en línea de cajas



**144.225.762**  
Bolsas

Bolsa de plástico reutilizables certificadas por AENOR **83.004.198**

Bolsa de rafia, con plástico reciclado, reutilizable **1.431.930**

Bolsa solidaria reutilizable **221.122**

Bolsa con más de un 55 % de plástico reciclado **164.823**

Bolsa de papel **16.569**

Bolsa compostable **339.545**

Bolsa de plástico de un solo uso **59.047.575**

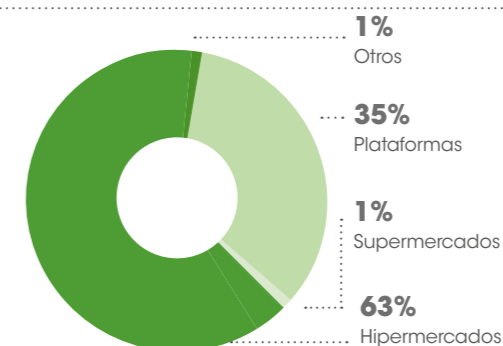
## Energía 302-1; 302-2; 302-3; 302-4

**consumo 2018** 823.553.489 kWh  
2.964.793 GJ **-4% respecto el 2017**

**Combustible no renovable**  
278.116.806 kWh  
1.001.220 GJ **34 % del total de energía consumida** **-1 % respecto el 2017**



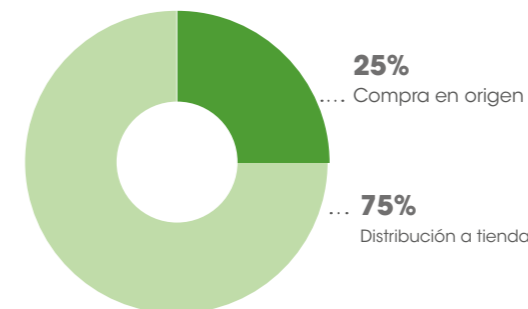
**Gas Natural**  
9.976.723 Kwh  
35.916 GJ



**15% respecto el 2017**  
**4% del consumo total de combustibles no renovables**



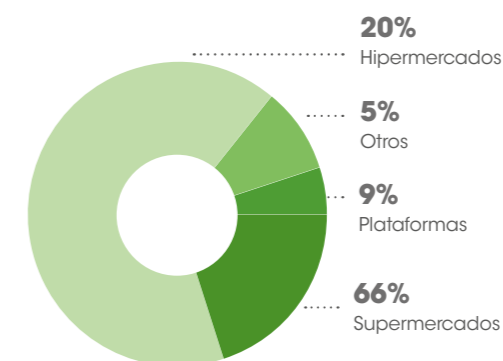
**Diesel**  
268.140.083 Kwh  
965.304 GJ



**-1% respecto el 2017**  
**96% del consumo total de combustibles no renovables**



**Electricidad**  
545.436.683 Kwh  
1.963.572 GJ



**-6% respecto el 2017**  
**66% del consumo total de energía consumida**

Véase Tabla 26 y Tabla 27 del Anexo de Indicadores para comparativa con años anteriores y los valores de kWh por negocio o tipo de logística



**Ratio de intensidad energética en EROSKI**

**0,18 kWh/€**  
ventas netas

**634,34 kWh/m²**  
superficie comercial

### Consumo de energía fuera de la organización 302-2

**10.708.575 kWh**  
38.551 GJ

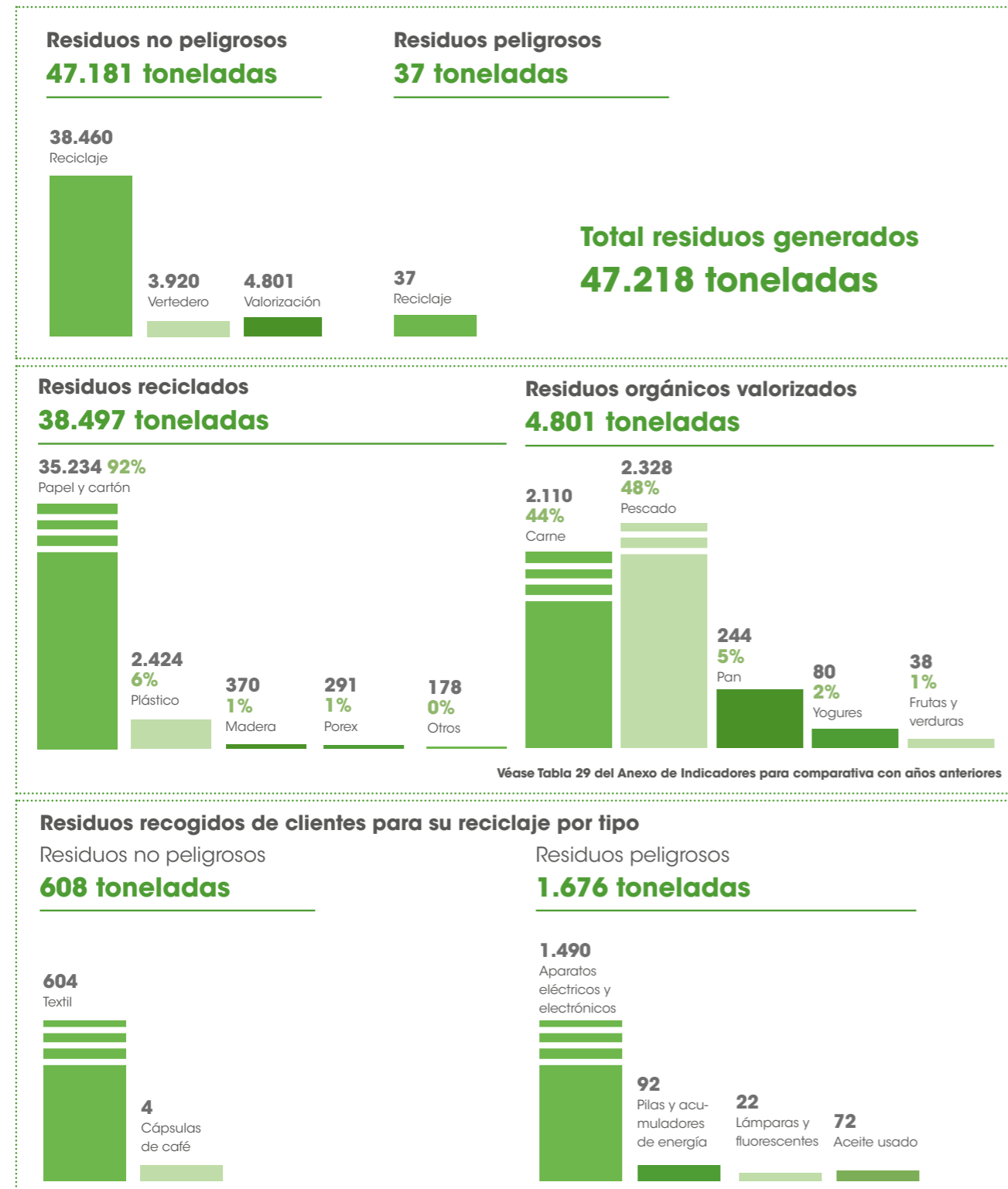
**Diésel consumido por viajes de trabajo por carretera**

Véase la tabla 28 del anexo de indicadores para comparativa con años anteriores.

## Residuos 306-2

En EROSKI desarrollamos procesos de logística inversa, desde las tiendas hasta nuestras plataformas, con el objetivo de asegurarnos la correcta gestión de los residuos que nuestra actividad genera y minimizar el impacto ambiental de la fase de transporte de los residuos por el gestor autorizado. Sin embargo, en algunos casos

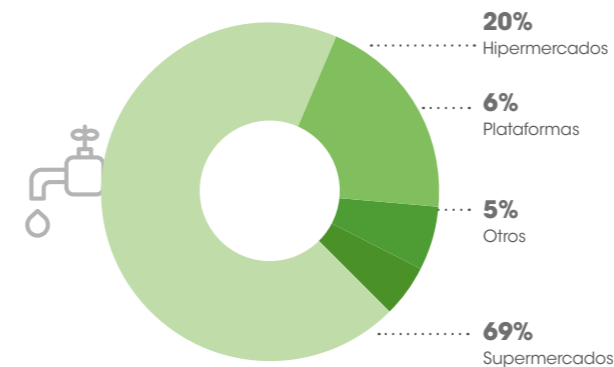
el gestor recoge directamente el residuo en nuestros establecimientos. Los datos presentados en esta memoria corresponden a los residuos generados en nuestros negocios del dominio alimentario recogidos mediante logística inversa o un gestor externo.



## Consumo de agua 303-1

El agua que consumen nuestras tiendas, plataformas y sedes es servida por redes municipales de abastecimiento de agua potable, las cuales gestionan directamente la captación y potabilización del agua distribuida.

### 951.375 m<sup>3</sup> Extracción de agua por fuente



Véase la tabla 31 del anexo de indicadores para comparativa con años anteriores.

## Vertidos y derrames 306-1; 306-3

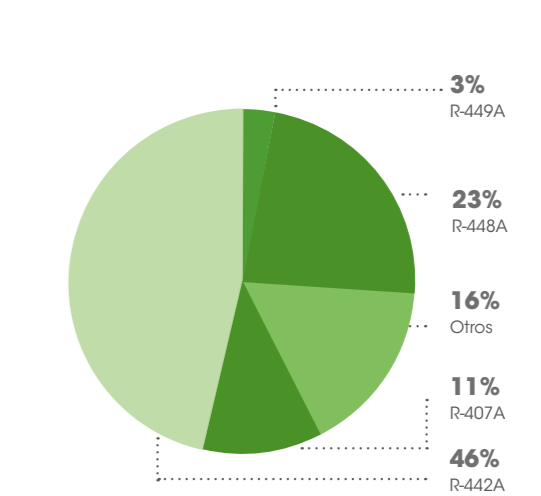
El agua residual que generamos es tratada en las estaciones de depuración de agua residual de los municipios donde se desarrolla nuestra actividad. Se estima que el volumen de agua residual generado en 2018 fue de 941.861 m<sup>3</sup>. EROSKI cumple con la legalidad en materia de prevención y control de derrames y vertidos incontrolados, sin que se haya detectado ninguno significativo en 2018.

### 941.861 m<sup>3</sup> de agua residual generada

## Refrigerantes consumidos para compensar fugas 301-1; 305-1

Todos los refrigerantes consumidos por EROSKI en 2018 para compensar fugas tienen un potencial de agotamiento del ozono nulo (sustancias no incluidas en los anexos A, B, C y E del Protocolo de Montreal).

### 50,63 toneladas refrigerantes consumidos



Véase Tabla 32 del Anexo de Indicadores para comparativa con años anteriores

## Productos con certificaciones ambientales

Incorporamos el objetivo de preservación de la biodiversidad terrestre y marina en la construcción de nuestra oferta comercial.

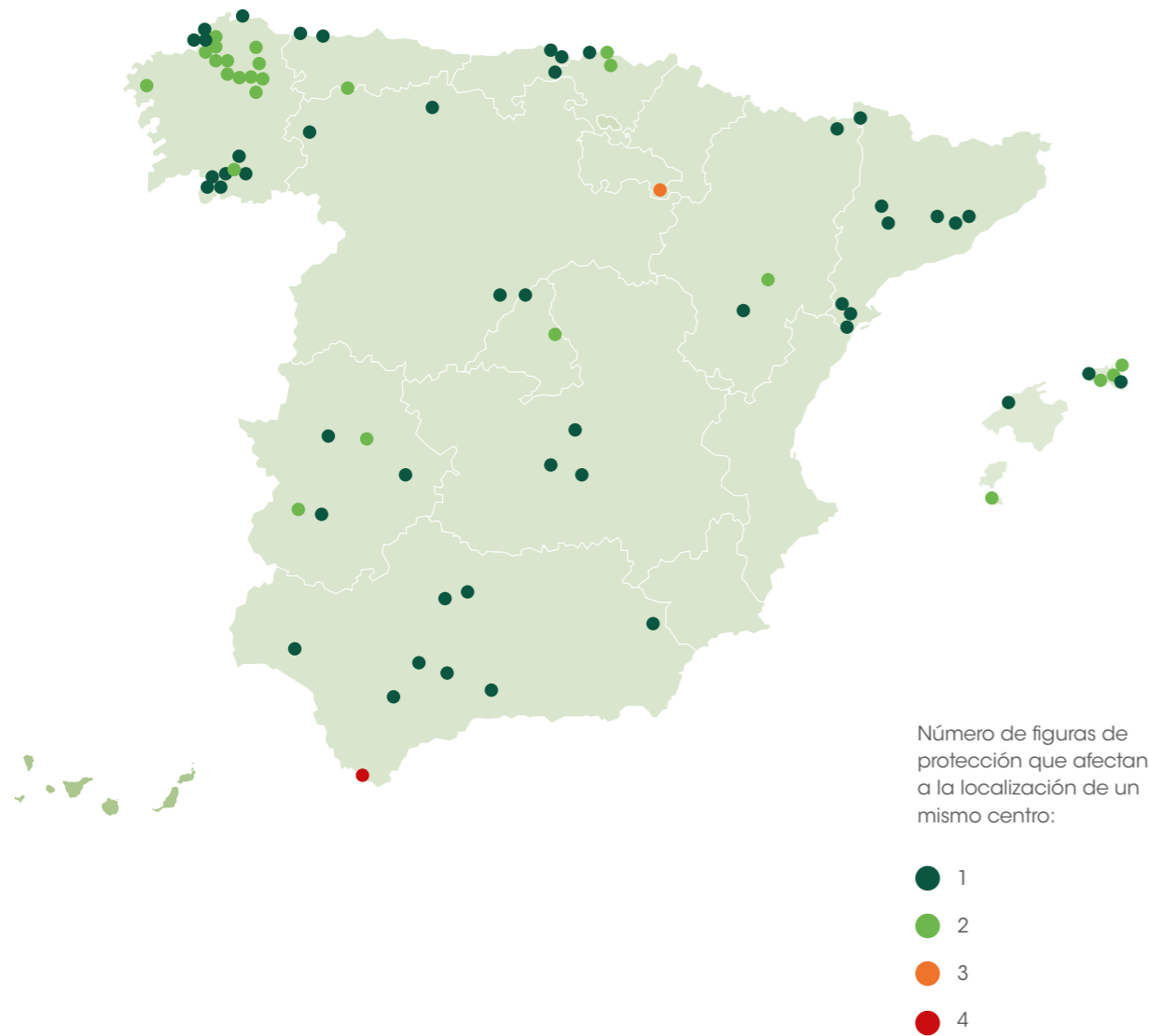
- 1.100 productos **ecológicos**
- 361 mostradores y 7 plataformas logísticas de pesca certificados por **MSC**.
- 100 % de nuestro atún en conserva cumple los principios de la **ISSF**.
- 398 productos **EROSKI NATUR**, que incluyen certificaciones como Global G.A.P., de producción integrada o de bienestar animal.
- 53 productos con sello **FSC®** o **PEFC**.

## Ubicación de nuestros centros en zonas de gran valor para la biodiversidad 304-1

Del total de nuestros más de 1.100 establecimientos en España, 86 se encuentran ubicados dentro de zonas afectadas por las siguientes figuras de protección:

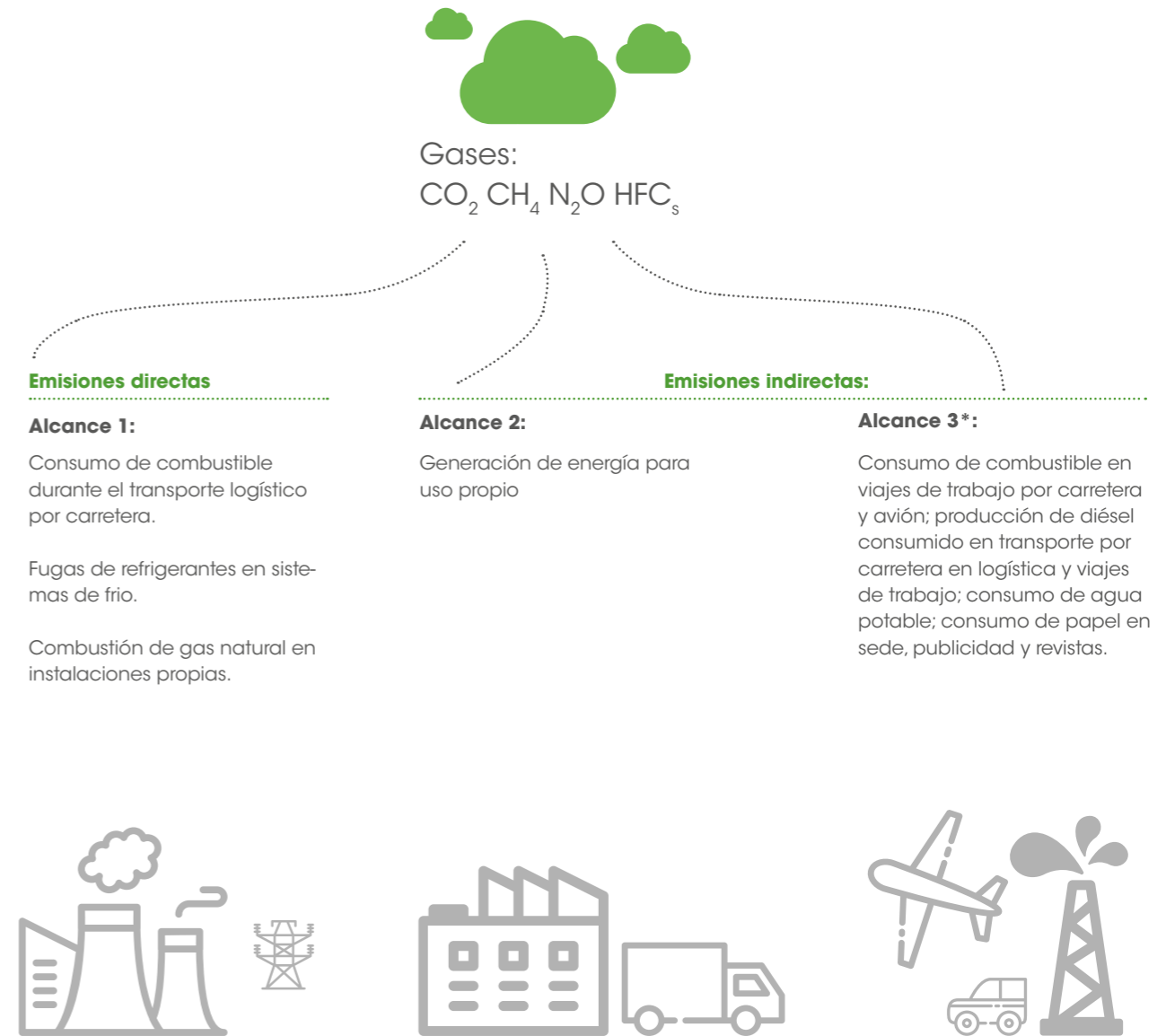
- ENP (Espacios Naturales Protegidos)
- IBAS (Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad en España)
- Red Natura 2000 (LIC, ZEC y ZEPA)
- Reservas de la Biosfera
- IEZH (Inventario Español de Zonas Húmedas)

Cabe destacar que existen provincias o comunidades autónomas en las que gran parte de su territorio se consideran espacios de gran valor para la biodiversidad, como Galicia o Baleares. EROSKI cumple siempre con la legislación en materia ambiental y de biodiversidad a la hora de ubicar y construir sus centros. Además, trabaja para minimizar el impacto ambiental e impulsar medidas que preserven la biodiversidad a través de acciones como la pesca sostenible.



## Emisiones de gases de efecto invernadero huella de carbono de EROSKI 305-1; 305-2; 305-3; 305-4; 305-5; 305-6

Tipo de emisiones de GEI y fuentes de origen incluidas en esta memoria:



\*Las emisiones indirectas de alcance 3 son consecuencia de las actividades de EROSKI, pero procedentes de fuentes que no son de su propiedad ni sobre las que tiene control. En total, hay 15 categorías (artículos y servicios comprados, residuos generados, uso de productos vendidos, etc.),

pero en esta memoria se incluye solo una pequeña parte de ellas debido a los datos disponibles. Se prevé seguir ampliando las actividades incluidas en el alcance 3 de la huella de carbono de EROSKI en próximos ejercicios.

Emisiones de gases de efecto invernadero - huella de carbono de EROSKI

**634.441**  
toneladas  
CO<sub>2</sub> eq./año

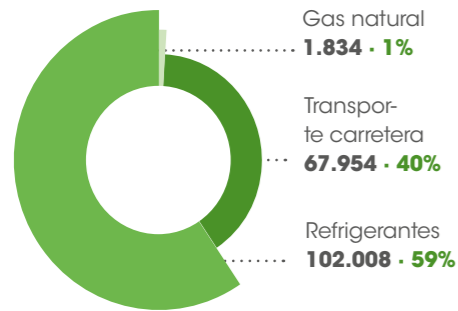
Intensidad de las emisiones de GEI en EROSKI:

**488,7 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup> superficie comercial**      **135,0 g CO<sub>2</sub> eq./€ ventas netas**

Véase la tabla 33 del anexo de indicadores para comparativa con años anteriores.

**Alcance 1**  
Emisiones directas

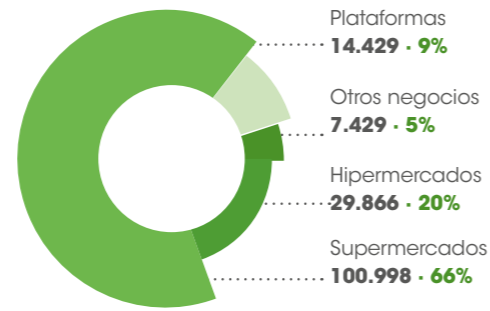
**171.796 kg CO<sub>2</sub> eq.**



**Alcance 2**

Emisiones indirectas por consumo eléctrico

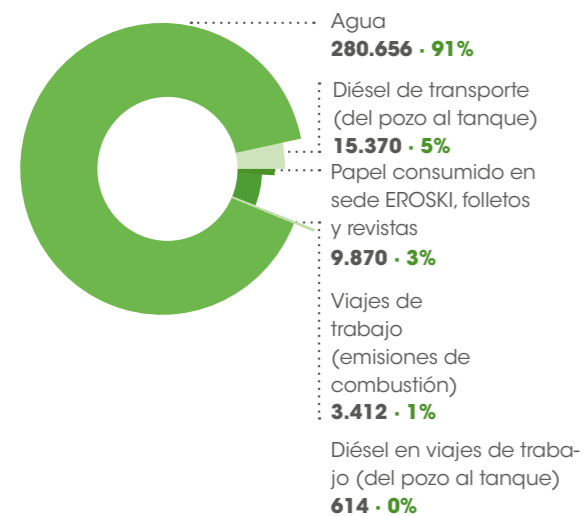
**152.722 kg CO<sub>2</sub> eq.**



**Alcance 3**

Otras emisiones indirectas

**309.923 kg CO<sub>2</sub> eq.**



Véase la tabla 33 del anexo de indicadores para comparativa con años anteriores.

Intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero	2018	2017
g CO <sub>2</sub> eq/€ ventas netas	135,0	176,4
kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> superficie comercial	488,7	623,0
<b>Alcance 1</b>		
g CO <sub>2</sub> eq/€ ventas netas	36,6	39,9
kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> superficie comercial	132,3	141,1
<b>Alcance 2 (mix de comercializadoras)</b>		
g CO <sub>2</sub> eq/€ ventas netas	32,5	45,0
kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> superficie comercial	117,6	160,8
<b>Alcance 3</b>		
g CO <sub>2</sub> eq/€ ventas netas	66,0	90,9
kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> superficie comercial	238,7	321,1

Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero	2018 vs. 2017	Observaciones
Emisiones directas (alcance 1)	-10 %	
Emisiones indirectas por consumo eléctrico (alcance 2)	-30 %	Baja el consumo y el factor de emisión del mix de comercializadoras
Otras emisiones indirectas (alcance 3)	-29 %	La reducción se debe principalmente a la reducción en el consumo de agua

Véase la tabla 34 del anexo de indicadores para comparativa con años anteriores.

