

## Memorian aurkeztutako adierazleen kalkuluari buruzko informazio osagarria

Adierazlea	Irismena	Kalkulatzeko metodologia/luzkinak
Zuzeneko langileei buruzko informazioa (GRI 102-8, 405-1)	EROSKI Taldea	Zuzeneko langileen eta bazkide langileen kopurua 2019ko ekitaldiko azken hilabetearen (2020ko urtarrila) erregistratutako datuen batezbestekoa da. Kontratu motaren, lanaldiaren, adinaren, generoaren eta la kategoriaren arabera ehunekoak 2020ko urtarrilaren 31ko (ekitaldiaren amaiera) datuei dagozkie. Ehuneko horiek guztira adierazitako langile kopuruari (28.939) aplikatu zaizkie. Txandakatze kopurua eta indizea erakundea honako arrazoi hauengatik utzi dufen langileei dagokie: beren borondatez, kaleratzeagatik, erretiroagatik edo heriotzagatik.
Ordainsariei buruzko informazioa (GRI 102-34, 102-35, 102-36, 102-37, 102-38, 102-39, 202-1, 405-2)	EROSKI Taldea	EROSKI Koop. E.-ari eta Taldearen gainerako sozietateei buruzko informazioa eskaini da, ordainsari aldean arabera berezita. Emandako datuak 2019 urte naturalekoak dira, eta soilik Bazkideei eta langile finkoei dagozkie. EROSKI Koop. E.-ko Kontsumo Gordinaren Aurrerapenari buruzko datuak erabiltzen dira, eta gainerako sozietateetako urteko ordainsari gordinari buruzkoak. Ordainsari garbiaren eta PFEZ atxikipenen (Gizarte Segurantzari eginiko ekarpenak batu gabe) batuketan da Kontsumo Gordinaren Aurrerapena. IBEX 35eko enpresekin alderatzeko erabilitako datuak hemendik atera dira: "Los jefes del Ibex ganan 79 veces más que sus empleados", El País egunkarian argitaratua 2019ko apirilaren 15ean.
Istripu tasari buruzko informazioa eta LAPi buruzko presentakuntza (GRI 403-2, 404-1)	EROSKI Taldea	2019. urte naturaleko datuak.
Marka propio bakoitzeko produktuko kopurua (102-2)	EROSKI Taldea	Ecron, Visto Bueno eta Romester markei buruzko datuak 2019ko martxorik 2020ko urtarrilera bitartekoak dira.
Materialak (301-3)	EROSKI Taldea	SCRAPSei aitortutako datuak 2019. urte naturalekoak dira.
Berrerabilitako ontzi logistikoak (GRI 301-3)	EROSKI Taldea (elikadura arloa)	2019ko ekitaldian EROSKI, CAPRABO eta VEGALSaren plataformetan erabilitako paletak eta plastikozko kaxei buruzko datuak. Isurketen eta zuhaitz kopuruaren murrizketari buruzko datua CHEPek eman digu, eta CHEPen EURO paletaren Bizi Zikloaren Analisi (BZA) independente batean oinarrituta kalkulatu da, zuri baliokidearekin alderatuta, ISO 14044 Arauaren arabera.
Erakundearen energia kontsumoa (GRI 302-1)	EROSKI Taldea	Ez dago erabileren arabera xehakaturiko elektrizitate kontsumoari buruzko daturik. Kalkuluan erabilitako bihurketa faktoreak: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kilowatt ordua megajouletara bihurtzeko: 1 kWh = 3,6 MJ.</li> <li>• Garraio eragiketarako erregai kontsumoa (Iturria: EROSKIren kalkulak, bere garraio flotaren arabera).</li> </ul> Diesel litroak gigajouletan adierazteko bihurketa (Iturria: "Factores de emisión. Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono". MITECO, 2019): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dieselaren dentsitatea: 832,5 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Dieselaren bero ahalmena: 43 GJ/t.</li> </ul>
Energia intentsitatea (GRI 302-3) BEGen zuzeneko isurketen intentsitatea (GRI 305-4)	EROSKI Taldea	Erakundearen energia kontsumo erlatiboak kalkulatzeko adierazleak: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Merkataritza azalera: 1.231.300 m<sup>2</sup> (2020ko urtarrilaren 31n)</li> <li>• Salmenta garbiak: 4.584 milioi euro</li> </ul>
Energia kontsumoa murriztea (GRI 302-4)	EROSKI Taldea	Garraiorako erregai kontsumoaren eta energia kontsumoaren murrizketak aurkezteko 2017ko datuak erabili dira oinarritzat, bat baitatzen GRIren ereduari jarraituz egin dugun lehen jasangarritasun txostenarekin.

Adierazlea	Irismena	Kalkulatzen metodoa/Iruzkina
Ur erazketa iturriaren arabera (GRI 303-1)	EROSKI Taldea	2019ko ekitaldiko kontsumoa kalkulatzeko edateko uraren gastutik abiatu gara. Ez dago EROSKI hornitzen duten udalerriek ura ateratzeko erabiltzen dituzten iturri guztien erregistrorik.
Biodibertsitatea (GRI 304-1)	EROSKI Taldea	Informazio iturria: Trantsizio Ekologikorako Ministerioa. Denda frankiziatuak ez dira aintzat hartu.
Ur isurketak	EROSKI Taldea	Estimazioen arabera, isurritako ura kontsumitutako ur edangarriaren % 99 da.
Bezeroek utzitako hondakinak	EROSKI Taldea	Pilen, argien eta gailu elektriko eta elektronikoen datuak 2019. urte naturalekoak dira.
Erakundetik kanpoko energia kontsumoa (GRI 302-2) BEGen zuzeneko isurketak (1. irismena) (GRI 305-1) BEGen zeharkako isurketak energia sortzean (2. irismena) (GRI 305-2) BEGen zeharkako beste isurketak batzuk (3. irismena) (GRI 305-3)	EROSKI Taldea	Ikus "Karbono-aztarna kalkulatzeko isurketa-faktoreak" izeneko taula



**Karbono-aztarna kalkulatzeko isurketa-faktoreak**

1. irismena	Gasolia garraio logistikoan	2,467 kg CO <sub>2</sub> /l B7	Factores de emisión. Registro huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono 2019. MITECO, 2020ko apirila 2013ko IPCC CH <sub>4</sub> eta N <sub>2</sub> O isurketa faktoreetarako.
	Gas naturala berokuntzan	0,202 kg CO <sub>2</sub> / kWh PCI 1 kWh PCI = 0,901 kWh PCS	Factores de emisión. Registro huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono 2019. MITECO, 2020ko apirila 2013ko IPCC CH <sub>4</sub> eta N <sub>2</sub> O isurketa faktoreetarako.
	Hozgarriak		2013ko IPCC, CMLrekin bat (2016ko abuztuko bertsioa). Nahasketen kasuan, hozgarriak duen gas bakoitzaren proportzioaren arabera kalkulatu da
2. irismena	Elektrizitatea	Mix nazionala: 0,31 kg CO <sub>2</sub> / kWh EROSKI merkaturatzaileen mixa: 0,27 kg CO <sub>2</sub> /kWh	2019an sortutako energiari dagozkion elektrizitatearen etiketatzeari buruzko akordioa, CNMC, 2020ko apirilean argitaratua
3. irismena	Diesela	0,455 kgCO <sub>2</sub> /l	Ecoinvent: Diesel {Europe without Switzerland} market for   Cut-off, S
	Kerosenoa	0,437 kgCO <sub>2</sub> /l	Ecoinvent: Kerosene {Europe without Switzerland} market for   Cut-off, S
	Isurketak hegazkinez egindako lan bidaietan	0,143kgCO <sub>2</sub> /km	Ecoinvent: Transport, passenger, aircraft {RER}   Intracontinental   Cut-off, U
	Erregai hegazkinez egindako lan bidaietan	0,0552 l keroseno/km	Ecoinvent: Transport, passenger, aircraft {RER}   Intracontinental   Cut-off, U
	Isurketak autoz egindako lan bidaietan	0,176 kgCO <sub>2</sub> /km	Ecoinvent: Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER}   Cut-off, U
	Erregai autoz lan bidaietan	0,06684 l/km	Ecoinvent: Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER}   Cut-off, U
	Isurketak furgonetaz egindako lan bidaietan	1,25 kgCO <sub>2</sub> /km	Ecoinvent: Transport, freight, light commercial vehicle, Europe without Switzerland} processing   Cut-off, U
	Erregai furgonetaz egindako lan bidaietan	0,38452 l/km	Ecoinvent: Transport, freight, light commercial vehicle, Europe without Switzerland} processing   Cut-off, U
	Isurketak trenez egindako lan bidaietan	0,00718 kgCO <sub>2</sub> /km	Ecoinvent: Transport, passenger train {FR} processing   Cut-off, U
	Energia trenez egindako lan bidaietan	Diesela: 0,00269 i/km Elektrizitatea: 0,05726 kWh/km	Ecoinvent: Transport, passenger train {FR} processing   Cut-off, U
	Ura	0,295 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	Ecoinvent: Tap water {Europe without Switzerland} tap water production, conventional treatment   Cut-off, U
	Bulegoko papera	1,10 kgCO <sub>2</sub> /kg	Ecoinvent: Paper, woodfree, uncoated {RER}  market for   Cut-off, S
	Beste paper mota batzuk	Paper iztuku arina: 1,11 kgCO <sub>2</sub> /kg Paper satinatua: 1,11 kgCO <sub>2</sub> /kg LWC paper birziklatua: 1,63 kgCO <sub>2</sub> /kg Paper iztukuaren bolumena: 1,11 kgCO <sub>2</sub> /kg Papera, ore kimikoa: 1,77 kgCO <sub>2</sub> /kg Inprimatzea soilik: 0,692 kgCO <sub>2</sub> /kg	Faktore desberdinak aplikatzen dira paper motaren arabera. Ecoinvent: Paper, woodfree, coated {RER}  market for   Cut-off, S Ecoinvent: Paper, woodfree, coated {RER}  market for   Cut-off, S Ecoinvent: Paper, woodcontaining, lightweight coated {RER}  market for   Cut-off, S Ecoinvent: Paper, woodfree, coated {RER}  market for   Cut-off, S Ecoinvent: Chemi-thermomechanical pulp {GLO}  market for   Cut-off, S Ecoinvent (aldatua): Printed paper, offset {RoW}  offset printing, per kg printed paper   Cut-off, S