

Informació addicional sobre el càlcul dels indicadors presentats a la memòria

Indicador	Abast	Metodologia de càlcul/Comentaris
Informació sobre empleats directes (GRI 102-8, 405-1)	Grup EROSKI	El total d'empleats directes i socis/es treballadors/es és una mitjana de les dades registrades durant l'últim mes de l'exercici 2019 (gener del 2020). Els percentatges per tipus de contracte, jornada, edat, gènere i categoria professional corresponen a les dades del 31 de gener del 2020 (data final de l'exercici). Aquests percentatges s'han aplicat al nombre total de persones treballadores reportat (28.939). El nombre i l'índex de rotacions correspon a les persones ocupades que han deixat l'organització voluntàriament, per acomiadament, jubilació o defunció.
Informació sobre remuneracions (GRI 102-34, 102-35, 102-36, 102-37, 102-38, 102-39, 202-1, 405-2)	Grup EROSKI	Es presenten dades d'EROSKI S.Coop. i la resta de societats del Grup separades per les diferències en relació amb la retribució. Les dades aportades corresponen a l'any natural 2019 i fan referència únicament a socis i treballadors fixos. Es fan servir les dades d'Avançament de Consum Brut a EROSKI S.Coop. i les dades de retribució bruta anual a la resta de societats. L'Avançament de Consum Brut (ACB) és la suma de la retribució neta i les retencions IRPF (sense sumar les aportacions a la Seguretat Social). Les dades utilitzades per a la comparació amb les empreses de l'IBEX 35 s'han obtingut de l'article d' <i>El País</i> "Els caps de l'Ibex guanyen 79 vegades més que els seus empleats", publicat el 15 d'abril del 2019.
Informació sobre accidentabilitat i formació en PRL (GRI 403-2, 404-1)	Grup EROSKI	Dades corresponents a l'any natural 2019.
Nombre de productes per cada marca pròpia (102-2)	Grup EROSKI	Les dades de les marques Ecron, Visto Bueno i Romester corresponen al període de març del 2019 a gener del 2020.
Materials (301-3)	Grup EROSKI	Les dades de declaracions als SCRAPS corresponen a l'any natural 2019.
Envasos logístics reutilitzats (GRI 301-3)	Grup EROSKI (domini alimentari)	Dades de palets i caixes plàstiques utilitzats durant l'exercici 2019 a les plataformes d'EROSKI, CAPRABO i VEGALSA-EROSKI. La dada de reducció d'emissions i arbres ha estat proporcionada per CHEP i calculada a partir d'una Anàlisi del Cicle de Vida (ACV) independent del pallet EURO de CHEP comparada amb l'equivalent en blanc segons l'ISO 14044.
Consum energètic dins de l'organització (GRI 302-1)	Grup EROSKI	No es tenen dades de consum d'electricitat desglossat per usos. Factors de conversió utilitzats en el càlcul: • Conversió de kilowatt hora a Megajoule: 1 kWh = 3,6 MJ. • Consum de combustible en operacions de transport (font: estimacions d'EROSKI en funció de la seva flota). • Conversió de litres de dièsel a Gigajoules (font: "Factors d'emissió. Registre de petjada de carboni, compensació i projectes d'absorció de diòxid de carboni". MITECO, 2019): - Densitat del dièsel: 832,5 kg/m ³ . - Poder calorífic del dièsel: 43 GJ/t.
Intensitat energètica (GRI 302-3) Intensitat de les emissions de GEH (GRI 305-4)	Grup EROSKI	Indicadors utilitzats per calcular el consum relatiu d'energia a l'organització: • Superfície comercial: 1.231.300 m ² (el 31 de gener del 2020). • Vendes netes: 4.584 milions d'euros.
Reducció del consum energètic (GRI 302-4)	Grup EROSKI	S'ha seleccionat el 2017 com a any base per presentar les reduccions de consum de combustible en transport i energia perquè correspon a l'exercici de la primera memòria de sostenibilitat d'acord amb GRI que hem elaborat.
Extracció d'aigua per font (GRI 303-1)	Grup EROSKI	El consum per a l'exercici 2019 s'ha calculat a partir de la despesa en aigua potable registrada. No es disposa d'un registre de totes les fonts de les quals extreuen l'aigua els diversos municipis que subministren a EROSKI.
Biodiversitat (GRI 304-1)	Grup EROSKI	Font d'informació: Ministeri per a la Transició Ecològica. No s'han tingut en compte les botigues franquiciades.

Indicador	Abast	Metodologia de càlcul/Comentaris
Abocament d'aigües	Grup EROSKI	S'ha calculat que l'aigua abocada correspon a un 99% de l'aigua potable consumida.
Residus dipositats per clients	Grup EROSKI	Les dades de piles, lluminàries i aparells elèctrics i electrònics corresponen a l'any natural 2019.
Consum energètic fora de l'organització (GRI 302-2) Emissions directes de GEH (abast 1) (GRI 305-1) Emissions indirectes de GEH en generar energia (abast 2) (GRI 305-2) Altres emissions indirectes de GEH (abast 3) (GRI 305-3)	Grup EROSKI	Vegeu la taula "Factors d'emissió per al càlcul de la petjada de carboni".



Factors d'emissió per al càlcul de la petjada de carboni

Abast 1	Gasoil transport logístic	2,467 kg CO ₂ /l B7	Factors d'emissió. Registre de petjada de carboni, compensació i projectes d'absorció de diòxid de carboni 2019. MITECO, abril del 2020 IPCC 2013 per a factors de CH ₄ i N ₂ O.
	Gas natural calefacció	0,202 kg CO ₂ /kWh PCI 1 kWh PCI = 0,901 kWh PCS	Factors d'emissió. Registre de petjada de carboni, compensació i projectes d'absorció de diòxid de carboni 2019. MITECO, abril del 2020 IPCC 2013 per a factors de CH ₄ i N ₂ O.
	Refrigerants		IPCC 2013, com es recull a CML, versió de l'agost del 2016. Per a les mescles, s'ha calculat en funció de la proporció de cada gas en el refrigerant.
Abast 2	Electricitat	Mix nacional: 0,31 kg CO ₂ /kWh Mix comercialitzadores EROSKI: 0,27 kg CO ₂ /kWh	Acord sobre l'etiquetatge de l'electricitat relatiu a l'energia produïda l'any 2019, CNMC, publicat l'abril del 2020.
Abast 3	Dièsel	0,455 kgCO ₂ /l	Ecoinvent: Diesel {Europe without Switzerland} market for Cut-off, S.
	Querosè	0,437 kgCO ₂ /l	Ecoinvent: Kerosene {Europe without Switzerland} market for Cut-off, S.
	Emissió viatges de feina en avió	0,143kgCO ₂ /km	Ecoinvent: Transport, passenger, aircraft {RER} Intracontinental Cut-off, U.
	Combustible viatges de feina en avió	0,0552 l de querosè/km	Ecoinvent: Transport, passenger, aircraft {RER} Intracontinental Cut-off, U.
	Emissió viatges de feina en cotxe	0,176 kgCO ₂ /km	Ecoinvent: Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER} Cut-off, U.
	Combustible viatges de feina en cotxe	0,06684 l/km	Ecoinvent: Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER} Cut-off, U.
	Emissió viatges de feina en furgoneta	1,25 kgCO ₂ /km	Ecoinvent: Transport, freight, light commercial vehicle, Europe without Switzerland} processing Cut-off, U.
	Combustible viatges de feina en furgoneta	0,38452 l/km	Ecoinvent: Transport, freight, light commercial vehicle, Europe without Switzerland} processing Cut-off, U.
	Emissió viatges de feina en tren	0,00718 kgCO ₂ /km	Ecoinvent: Transport, passenger train {FR} processing Cut-off, U.
	Energia viatges de feina en tren	Dièsel: 0,00269 i/km Electricitat: 0,05726 kWh/km	Ecoinvent: Transport, passenger train {FR} processing Cut-off, U.
	Aigua	0,295 kgCO ₂ /m ³	Ecoinvent: Tap water {Europe without Switzerland} tap water production, conventional treatment Cut-off, U.
	Paper oficina	1,10 kgCO ₂ /kg	Ecoinvent: Paper, woodfree, uncoated {RER} market for Cut-off, S.
	Altres tipus de paper	Paper estucat lleuger: 1,11 kgCO ₂ /kg Paper satinat: 1,11 kgCO ₂ /kg Paper LWC reciclat: 1,63 kgCO ₂ /kg Paper estucat volum: 1,11 kgCO ₂ /kg Paper pasta química: 1,77 kgCO ₂ /kg Només impressió: 0,692 kgCO ₂ /kg	Se usan distintos factores dependiendo del tipo de papel. 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 (modificado): Printed paper, offset {RoW} offset printing, per kg printed paper Cut-off, S.