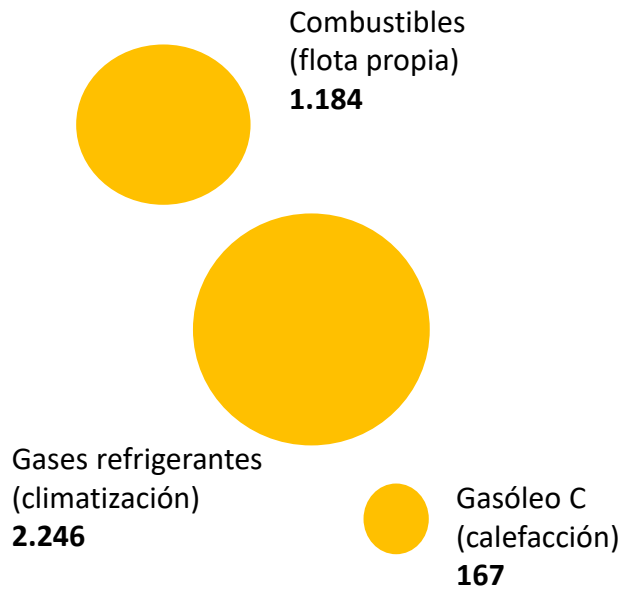


Huella de Carbono CaixaBank 2020

Total emisiones: 16.245 tCO₂eq



Total emisiones ALCANCE 1

3.597 tCO₂eq

Emisiones Directas

Combustibles y refrigerantes

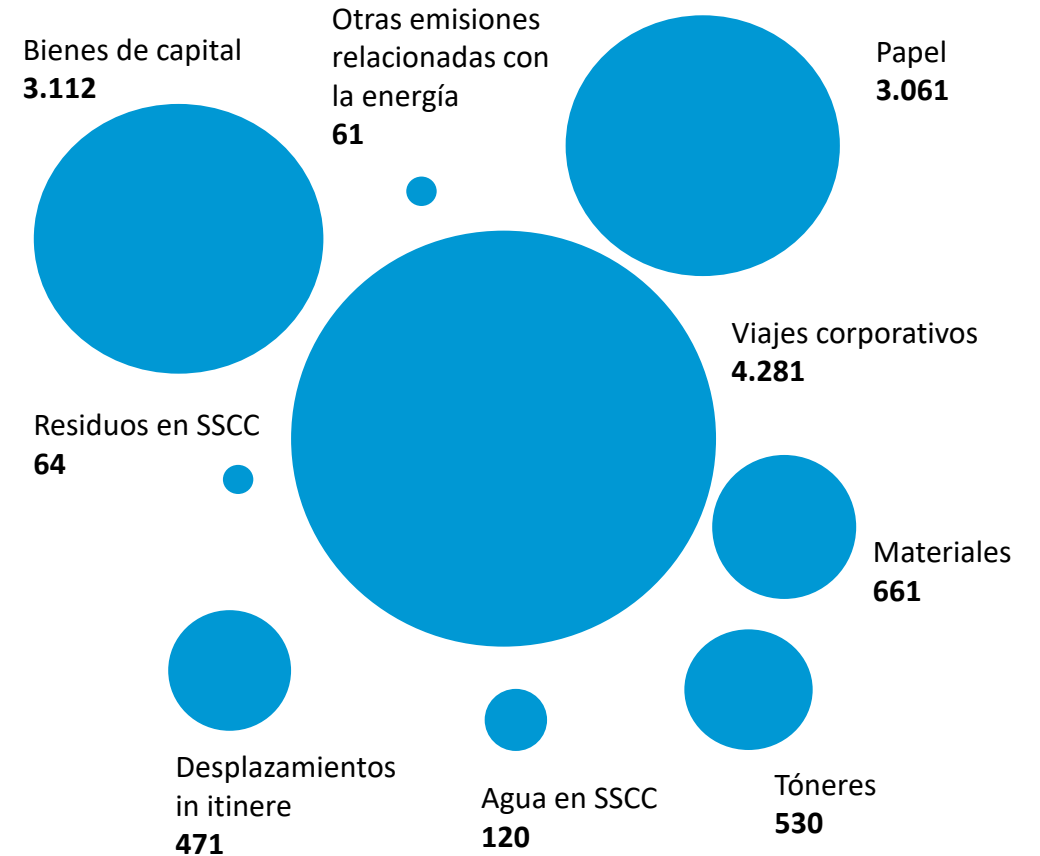


Total emisiones ALCANCE 2

287 tCO₂eq

Emisiones Indirectas

Compra de energía para uso propio



Total emisiones ALCANCE 3

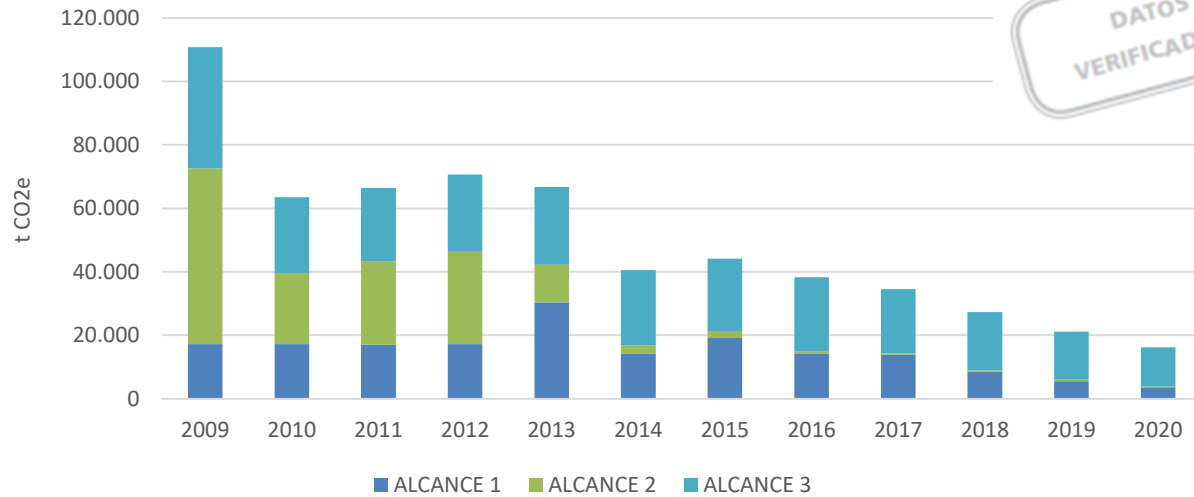
12.361 tCO₂eq

Otras Emisiones Indirectas

Productos y servicios consumidos

Evolución de la Huella de Carbono en CaixaBank

Emisiones de GEI por alcance (2009-2020)



CaixaBank ha reducido su huella de carbono en un 85% desde 2009

La huella de carbono se calcula según los estándares ISO 14064:1-2012 basada en “The Greenhouse Gas Protocol” y “Corporate value chain (Scope 3) accounting and reporting standard”

ALCANCE**	FUENTE	2009	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*
ALCANCE 1	Combustible (flota propia)	1.123	2.402	1.688	1.779	1.332	1.261	1.184
	Gasóleo calefacción	772	139	71	184	123	99	167
	Gases refrigerantes	15.311	16.579	12.578	11.910	7.122	4.212	2.246
ALCANCE 2	Consumo de electricidad	55.327	2.279	616	377	404	459	287
ALCANCE 3	Compra de bienes y servicios (uso papel y otros)	14.562	11.428	10.967	8.430	5.911	4.194	4.372
	Bienes de capital	73	1.548	2.130	2.028	2.091	2.448	3.112
	Combustible y actividades relacionadas con energía	15.932	1.144	134	92	78	89	61
	Generación de residuos	151	106	208	163	112	92	64
	Desplazamientos corporativos	5.531	6.078	8.261	8.035	9.231	7.424	4.281
	Desplazamientos <i>in itinere</i>	1.966	2.466	1.651	1.571	932	846	471
	Total	tCO₂	110.748	44.168	38.303	34.570	27.335	21.124

*Cambio de periodicidad en el cálculo: datos calculados de 1 de octubre del año anterior al 31 de septiembre de ese año.

CaixaBank, carbon neutral desde 2018

143.467
tCO₂ compensadas
Proyectos con estándar VCS
Periodo 2015-20

2018

Proyecto de generación de energía a partir de biogás
(Sonora AWMS GHG Mitigation Project MX05-B-03)

2016

Proyecto de freno de la deforestación amazónica
(REDD Project in Brazil nut concessions in Madre de Dios)

2015

Planta de energía de biomasa
(Proyecto Viñales, 40 GW/año)

2017-2020

Proyecto de replantación en bosques (16ha en Barcelona y en Teruel)

2019

Proyecto contra la deforestación del bosque amazónico en Pará
(Cikel Brazilian Amazon REDD APD Project)

2020

Proyecto de energía eólica
(40,4MW instalados en Madhya Pradesh y Rajastán)

2017

Proyecto de energía eólica
(30 aerogeneradores en Tamil Nadu)

