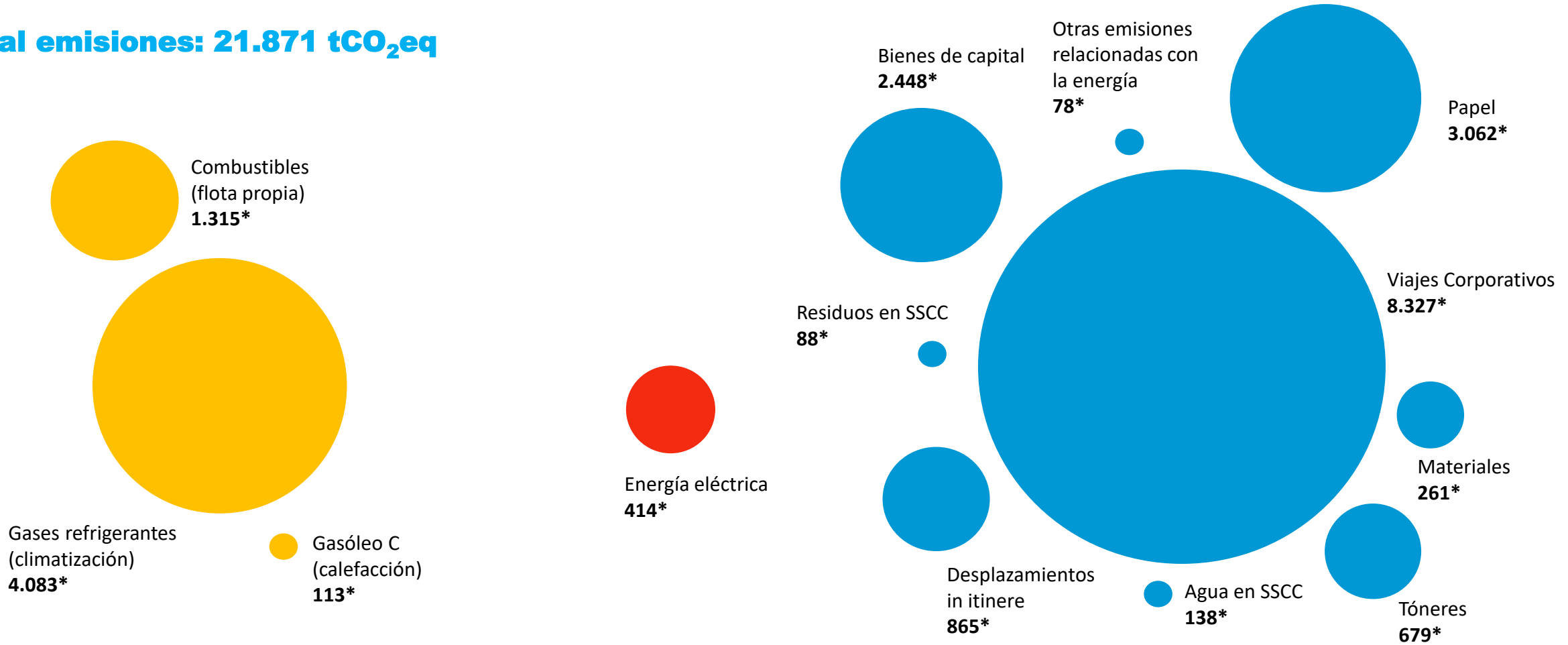


Huella de Carbono CaixaBank 2019

Total emisiones: 21.871 tCO₂eq



Total emisiones ALCANCE 1

5.511 tCO₂eq

Emisiones Directas

Combustibles y refrigerantes

Total emisiones ALCANCE 2

414 tCO₂eq

Emisiones Indirectas

Compra de energía para uso propio

Total emisiones ALCANCE 3

15.946 tCO₂eq

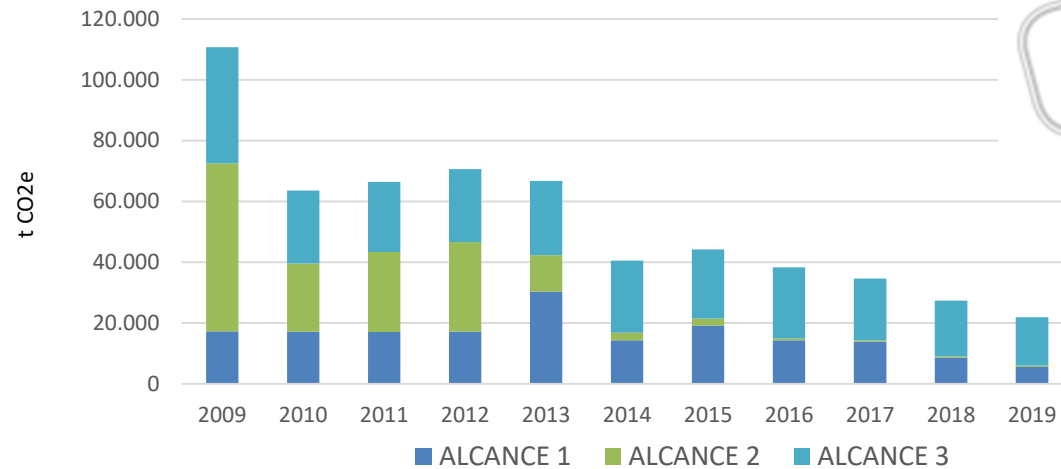
Otras Emisiones Indirectas

Productos y servicios consumidos

* tCO₂eq

Evolución de la Huella de Carbono en CaixaBank

Emisiones de GEI por alcance (2009-2019)



DATOS VERIFICADOS

CaixaBank ha reducido su huella de carbono en un 80% en 10 años

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
ALCANCE 1	Combustible (flota propia)	1.123	2.402	1.688	1.779	1.332	1.315
	Gasóleo calefacción	772	139	71	184	123	113
	Gases refrigerantes	15.311	16.579	12.578	11.910	7.122	4.082
ALCANCE 2	Consumo de electricidad	55.327	2.279	616	377	404	414
ALCANCE 3	Compra de bienes y servicios (uso papel y otros)	14.562	11.428	10.967	8.430	5.911	4.140
	Bienes de capital	73	1.548	2.130	2.028	2.091	2.448
	Combustible y actividades relacionadas con energía	15.932	1.144	134	92	78	80
	Generación de residuos	151	106	208	163	112	88
	Desplazamientos corporativos	5.531	6.078	8.261	8.035	9.231	8.327
	Desplazamientos <i>in itinere</i>	1.966	2.466	1.651	1.571	932	865
Total	tCO₂	110.748	44.168	38.303	34.570	27.335	21.871

CaixaBank, carbon neutral desde 2018

127.222
tCO₂ compensadas
Proyectos con estándar VCS
Periodo 2015-2019

2018

Proyecto de generación de energía a partir de biogás
(Sonora AWMS GHG Mitigation Projecte 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)

2017-2019

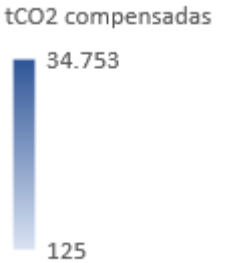
Proyecto de replantación en bosques (16ha en Barcelona y en Teruel)

2019

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

2017

Proyecto de energía eólica
(30 wind turbines in Tamil Nadu)



Evolución de las emisiones generadas y compensadas

