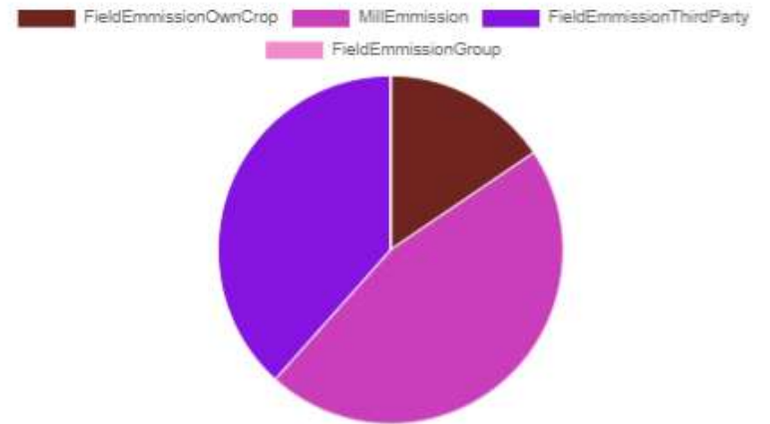


Emisión resumida

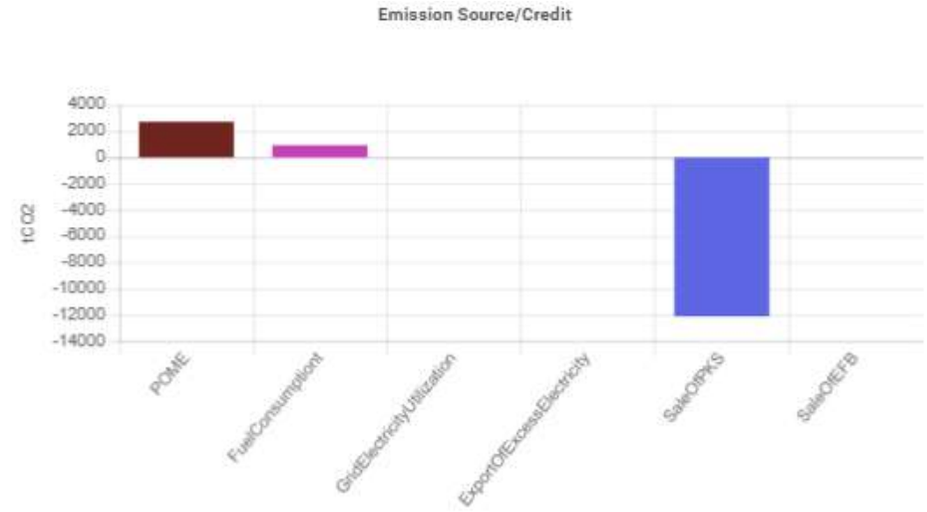
Producto	tCOe2 / tProduct	Acción
CPO	0.05	
PK	0.05	
PKO	0.13	
PKE	0.13	

Descripción	Unidad	Valor	Acción
Aceite de palma plantado en suelo mineral	Ha	2876.67	
Área plantada de aceite de palma en la turba	Ha	0.00	
Área total de aceite de palma	Ha	2876.67	
Área de conservación (bosques)	Ha	72.75	
Área de conservación (no boscosa)	Ha	0.00	
Producción de FFB por hectárea	t/ha	34.08	
OER	%	23.57	
KER	%	5.65	



## Emisiones y créditos del molino

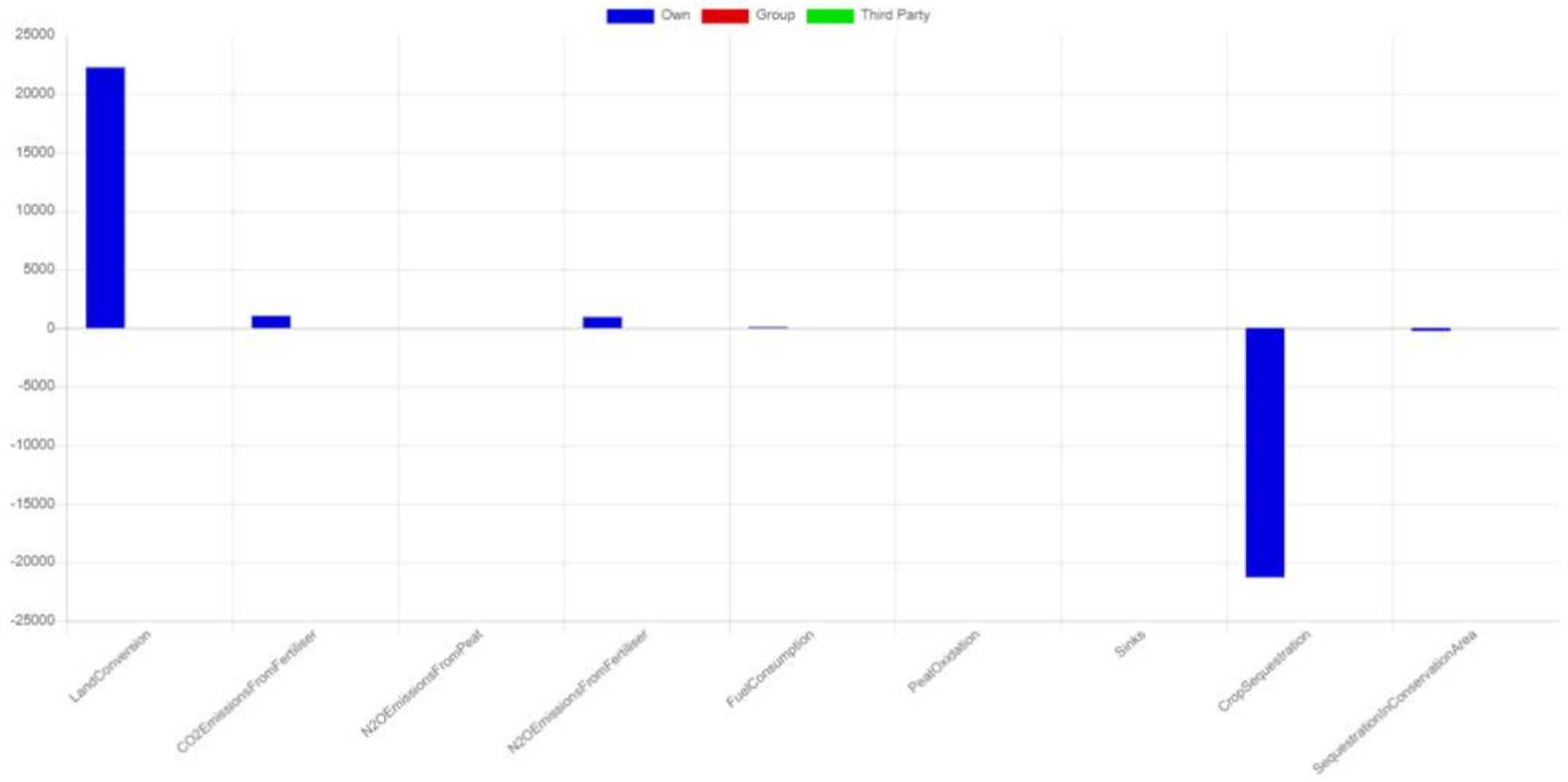
Descripción	tCO2	tCO2e/t FFB	Acción
<b>Fuentes de emisión</b>			
POME	2761.69	0.03	
Consumo de combustible	965.64	0.01	
Uso de la electricidad de la red	0.00	0.00	
<b>Créditos</b>			
Exportación de exceso de electricidad a la vivienda y la red	0.00	0.00	
Venta de PKS	-12177.42	-0.12	
Venta de EFB	0.00	0.00	
<b>Total</b>	<b>-8450.09</b>	<b>-0.08</b>	



Emisiones y sumideros de plantaciones/campos

Descripción	Propia			Grupo			Tercero			Total
	tCO2e	tCO2e/ha	tCO2e/t FFB	tCO2e	tCO2e/ha	tCO2e/t FFB	tCO2e	tCO2e/ha	tCO2e/t FFB	
<b>Fuente de emisión</b>										
Conversión de la tierra	22291.09	7.75	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22291.09
Emisiones de CO2 del fertilizante	1077.20	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1077.20
Emisiones de N2O de turba	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Emisión N2O de Fertilizante	978.61	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	978.61
Consumo de combustible	132.98	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132.98
Oxidación de turba	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Lavabos</b>										
Secuestro de cultivos	-21333.23	-7.42	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21333.23
Secuestro en el área de conservación	-290.13	-0.10	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-290.13
<b>Total</b>	<b>2856.53</b>	<b>0.99</b>	<b>0.04</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7028.28</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9884.81</b>

## Emisión de campo y sumideros



### Emisiones de trituración de palmiste

Fuente de emisión	tCO <sub>2</sub> e
PK de propio molino	277.24
PK de otras fuentes	0.00
Consumo de combustible	237.70
Emisiones totales de trituración	514.95

