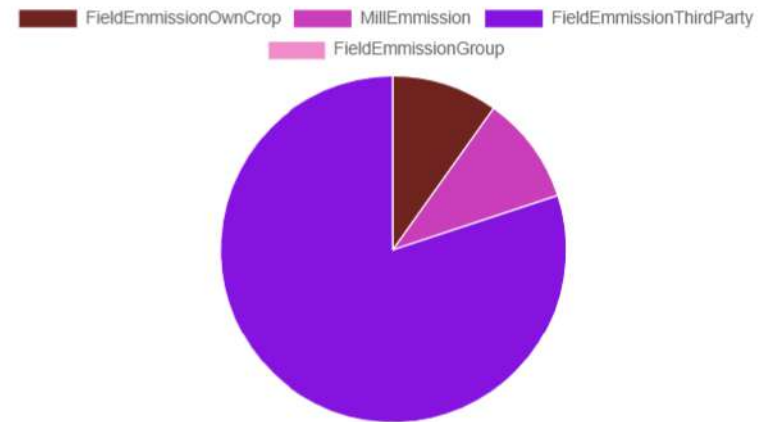


# Agroindustrial Uumbal - 2025 Summary

## Emisión resumida

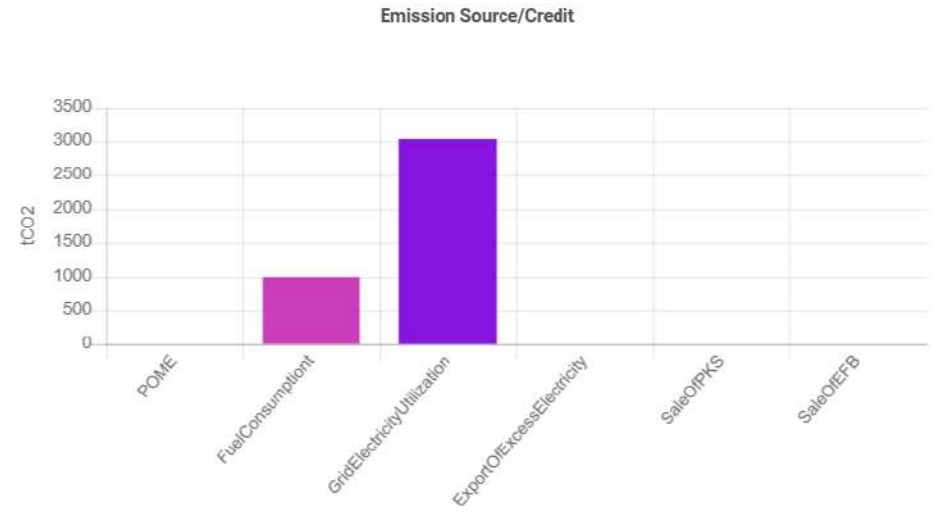
Producto	tCOe2 / tProduct	Acción
CPO	-0.41	
PK	-0.41	
PKO	-0.41	
PKE	-0.41	

Descripción	Unidad	Valor	Acción
Aceite de palma plantado en suelo mineral	Ha	8178.72	
Área plantada de aceite de palma en la turba	Ha	0.00	
Área total de aceite de palma	Ha	8178.72	
Área de conservación (bosques)	Ha	1197.51	
Área de conservación (no boscosa)	Ha	2483.69	
Producción de FFB por hectárea	t/ha	37.14	
OER	%	22.23	
KER	%	3.83	



## Emisiones y créditos del molino

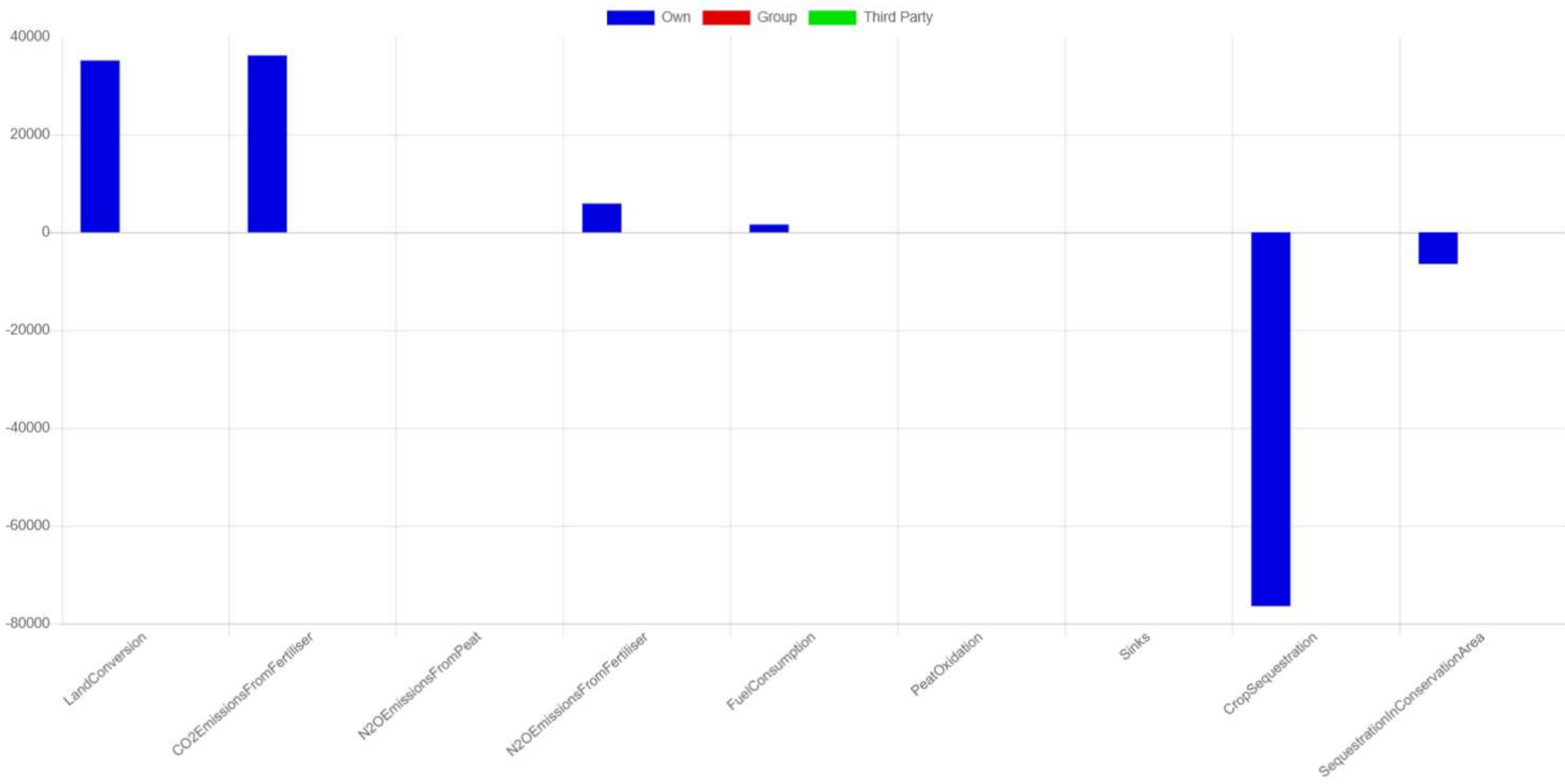
Descripción	tCO2	tCO2e/t FFB	Acción
<b>Fuentes de emisión</b>			
POME	0.00	0.00	
Consumo de combustible	1006.49	0.00	
Uso de la electricidad de la red	3040.71	0.01	
<b>Créditos</b>			
Exportación de exceso de electricidad a la vivienda y la red	0.00	0.00	
Venta de PKS	0.00	0.00	
Venta de EFB	0.00	0.00	
<b>Total</b>	<b>4047.20</b>	<b>0.01</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	35239.47	4.31	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35239.47
Emisiones de CO2 del fertilizante	36270.68	4.43	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36270.68
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	5982.43	0.73	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5982.43
Consumo de combustible	1694.64	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1694.64
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	-76567.04	-9.36	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-76567.04
Secuestro en el área de conservación	-6586.31	-0.81	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6586.31
<b>Total</b>	<b>-3966.13</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-32173.55</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-36139.68</b>

Emisión de campo y sumideros



## Emisiones de trituración de palmiste

Fuente de emisión	tCO2e
PK de propio molino	-4807.84
PK de otras fuentes	0.00
Consumo de combustible	0.00
Emisiones totales de trituración	-4807.84

