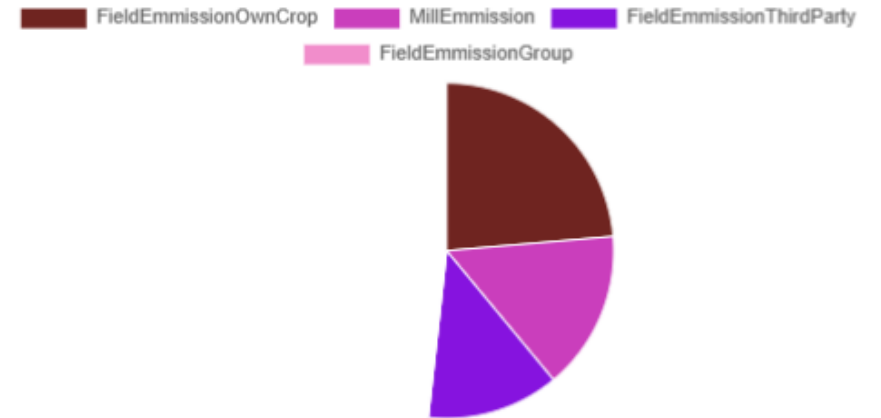


# PALMAS DE SAN ALBERTO S.A.S. - 2025 Summary

## Emisión resumida

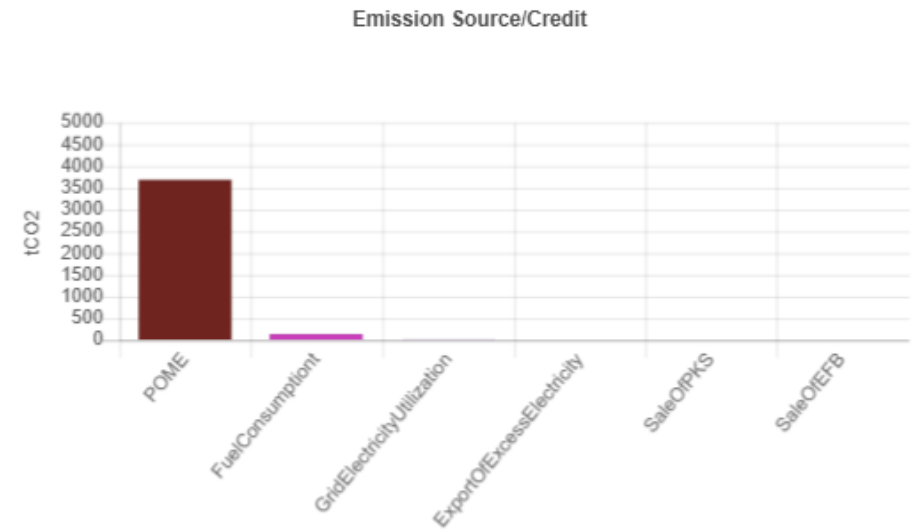
| Producto | tCOe2 / tProduct | Acción |
|----------|------------------|--------|
| CPO      | 0.41             |        |
| PK       | 0.41             |        |
| PKO      | 0.00             |        |
| PKE      | 0.00             |        |

| Descripción                                  | Unidad | Valor   | Acción |
|--|--------|---------|--------|
| Aceite de palma plantado en suelo mineral    | Ha     | 8102.82 |        |
| Área plantada de aceite de palma en la turba | Ha     | 0.00    |        |
| Área total de aceite de palma                | Ha     | 8102.82 |        |
| Área de conservación (bosques)               | Ha     | 549.10  |        |
| Área de conservación (no boscosa)            | Ha     | 0.00    |        |
| Producción de FFB por hectárea               | t/ha   | 24.39   |        |
| OER  | %      | 18.74   |        |
| KER  | %      | 2.78    |        |



## Emisiones y créditos del molino

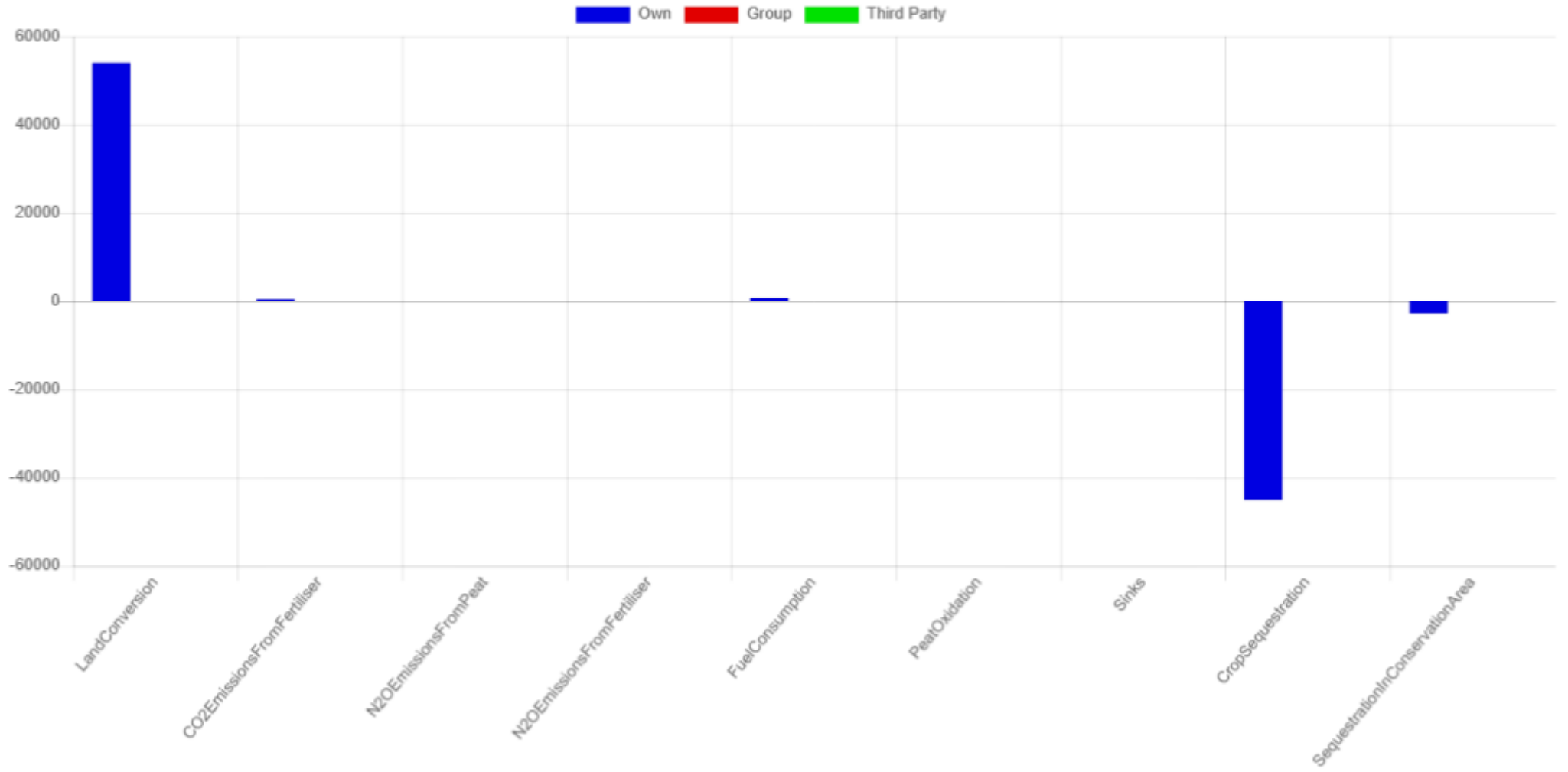
| Descripción  | tCO2           | tCO2e/t FFB | Acción |
|--|----------------|-------------|--------|
| <b>Fuentes de emisión</b>                                    |                |             |        |
| POME   | 4869.99        | 0.02        |        |
| Consumo de combustible                                       | 201.46         | 0.00        |        |
| Uso de la electricidad de la red                             | 49.40          | 0.00        |        |
| <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>5120.85</b> | <b>0.03</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              | 56443.15       | 6.97        | 0.45        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00           | 0.00        | 0.00        | 56443.15        |
| Emisiones de CO2 del fertilizante    | 624.37         | 0.08        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00           | 0.00        | 0.00        | 624.37          |
| 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          | 0.00           | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00           | 0.00        | 0.00        | 0.00            |
| Consumo de combustible               | 924.47         | 0.11        | 0.01        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00           | 0.00        | 0.00        | 924.47          |
| 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                | -47074.82      | -5.81       | -0.37       | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00           | 0.00        | 0.00        | -47074.82       |
| Secuestro en el área de conservación | -3020.05       | -0.37       | -0.02       | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00           | 0.00        | 0.00        | -3020.05        |
| <b>Total</b>                         | <b>7897.13</b> | <b>0.97</b> | <b>0.06</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>4275.95</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>12173.08</b> |

## Emisión de campo y sumideros



## Emisiones de trituración de palmiste

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

