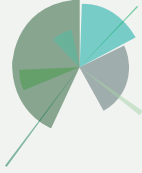
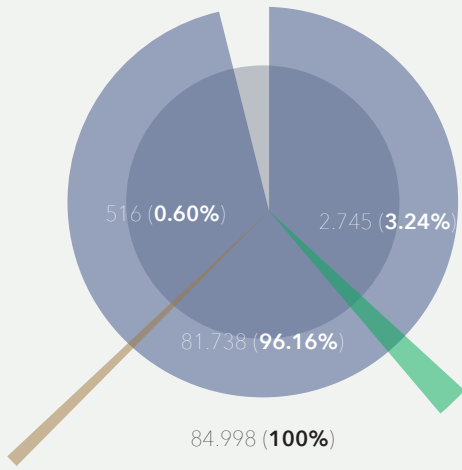


Huella de Carbono LIMASA 2015-2018



"Solo a través de empresas con visión de futuro seremos capaces de construir una economía sostenible"



Alcance 1 (tCO₂e)

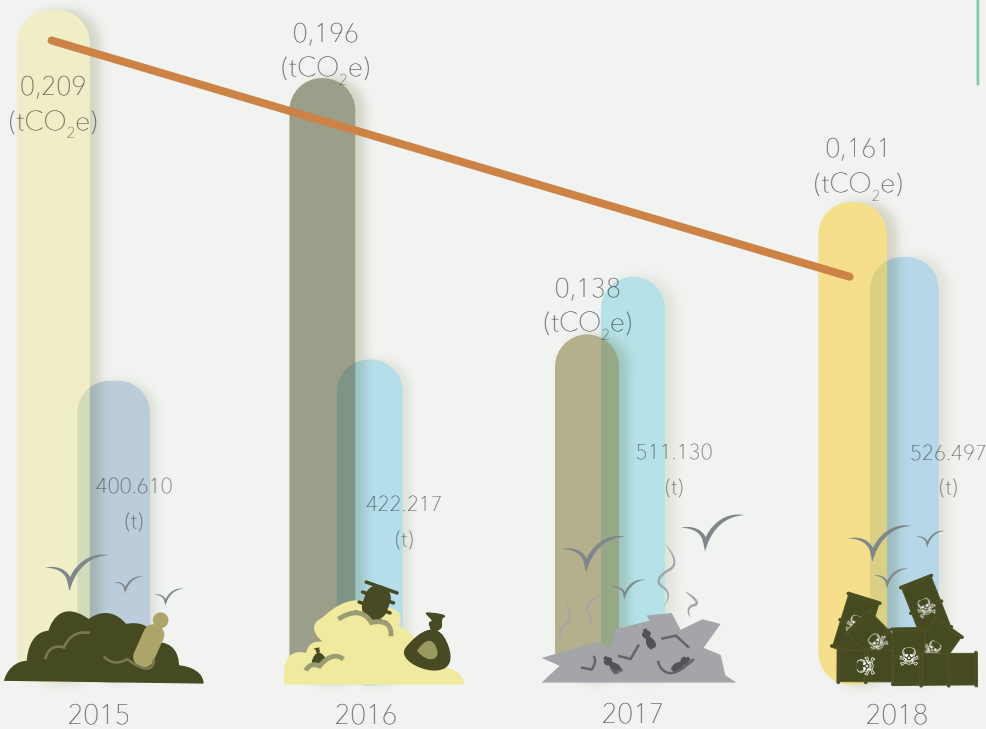
- Combustión en fuentes fijas: 77
- Fugas de metano: **64.708**
- Combustión en fuentes móviles: **8.118**
- Fugas de HFC: 219
- Fabricación de Compost (CH₄) y Nitroso (N₂O): **8.615**

Alcance 2 (tCO₂e)

- Electricidad: **516**

Alcance 3 (tCO₂e)

- Gestión externa de RAEE: 24
- Gestión externa de RTPs: **324**
- Movilidad interna al centro de trabajo: **1.386**
- Viaje de negocio: 3
- Consumo de papel: 3
- Consumo de agua: 159
- Consumo de contenedores: 100
- Contratación de servicios: 770



Emisiones por residuos gestionados (tCO₂e/ton) y toneladas de residuos gestionados (t)



Se han evitado **71 árboles** talados desde 2015 gracias a la reducción del uso del papel en las oficinas.



La **Energía Verde** que por autoabastecimiento se consumió en el CAM en 2018 gracias al biogás generado y que evita la emisión de casi **121.000t CO₂** a la atmósfera, podría abastecer de electricidad a más de **300 viviendas**. O dicho de otro modo, si no se usara en el CAM esta Energía Verde, la compra de energía estándar emitiría a la atmósfera el equivalente a los gases producidos por casi **800 vehículos** durante un año.



Desde 2015-2018, LIMASA ha reducido casi un **56%** sus **emisiones de CO₂** a la atmósfera asociadas a compostaje, lo que equivaldría a las emisiones de una población de más de casi **1.900 habitantes** durante un año.

2014

Proyecto Clima desgasificación de vertedero

2015

Inicio del Proyecto Huella de Carbono LIMASA

2017

Proyecto Clima desgasificación de vertedero (vaso 2)

2018

Tercer año de cálculo de **Huella de Carbono**
Sustitución **flota** más eficiente
Reducción consumo de gasóleo (**Proyecto ADN**)
Estudio de Eficiencia Energética
Campaña de concienciación de consumo de **papel y agua**

2019

Renovación de la **flota**
Reducción consumo de gasóleo (Proyecto O3 protégelo)
Incorporación **vehículos eléctricos**
Incorporación de vehículos que optimizan el agua
Solicitud **Proyecto Clima desgasificación de vertedero (vaso 3)**

2020

Plan de Movilidad, mejora de la flota de vehículos y certificación energética **ISO 50001**

2021

Optimización de la gestión de los **residuos** generados en el CAM