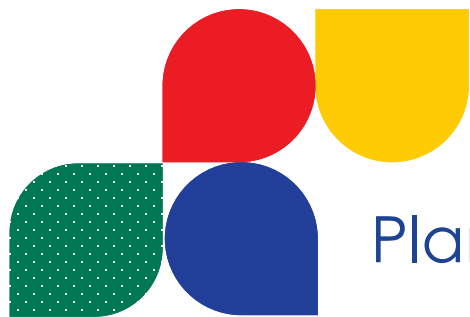




## PROYECTO RESIDUO CERO





Planta Santa Clara





## Problemática

- ✓ *Altos volúmenes de toneladas de residuos.*
- ✓ *No estaban definidas las corrientes de valoración.*
- ✓ *Almacenamientos irregulares y con alta carga de fuego.*
- ✓ *Orden y limpieza deficientes.*
- ✓ *Flujo de camiones.*



# Plan BASURA CERO





# Plan BASURA CERO - Santa Clara





# Plan BASURA CERO - Santa Clara



*Gracias a la incorporación de prensa y trituradora de cartón logramos reducir en un 74% los fletes a planta recicladora.*

*15 viajesxmes a 4 viajesxmes*



*Gracias a la incorporación de prensas y a la segregación de residuos logramos reducir en un 88% los fletes a relleno sanitario*

*50 viajesxmes a 6 viajesxmes*



## Programa “SEPARE”!

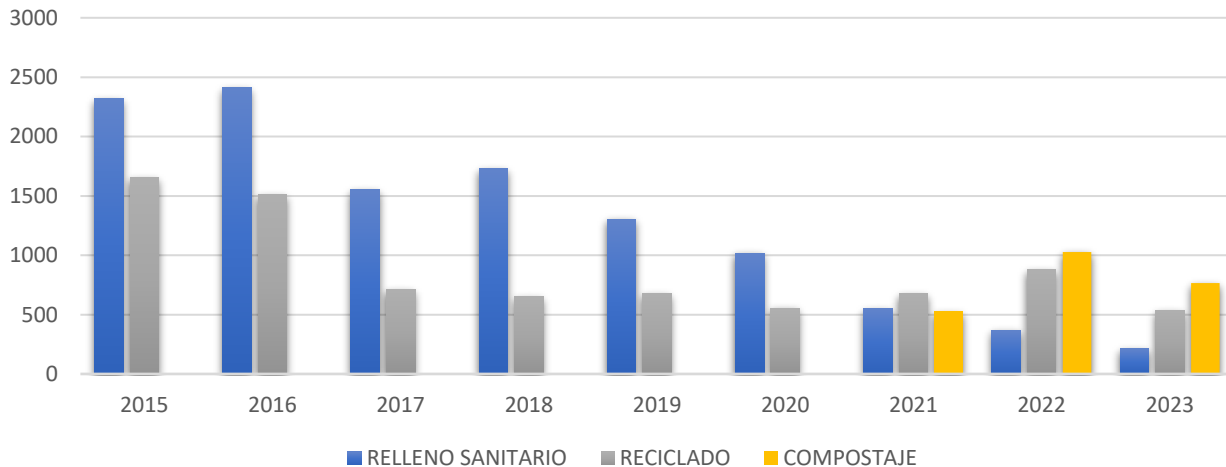
Separamos restos orgánicos del comedor y compostamos.



Campaña “¡Chau Descartables!”



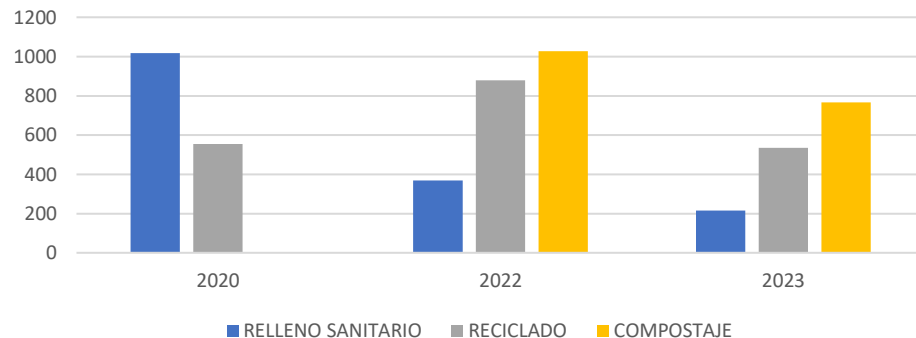
## Generación Residuos- SCL



✓ (2015-2020) Disminución del 91% de toneladas con DF en relleno Sanitario gracias a la **segregación y clasificación** de residuos valorados.

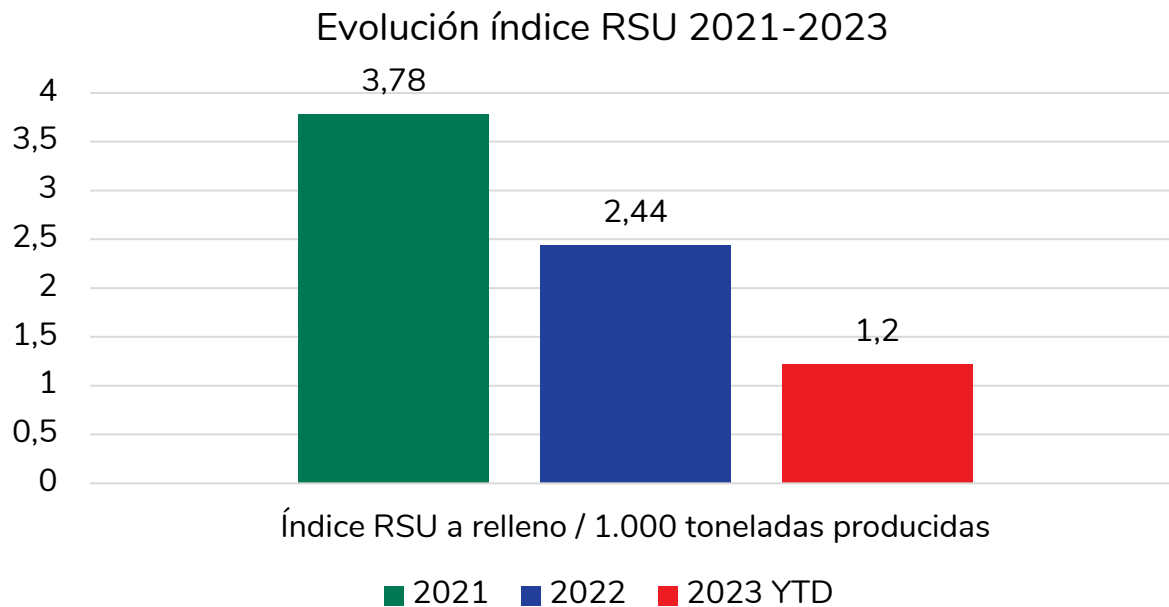
✓ Última etapa compostaje (2020-2023): de las toneladas que quedaban, gracias al proceso de compostaje, logramos disminuir un 70% la DF en relleno sanitario

## Generación SCL toneladas



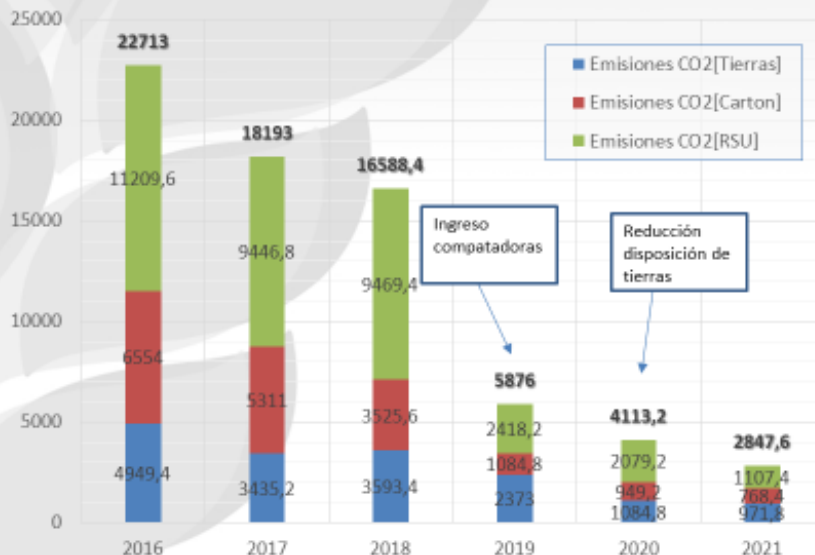
Compostamos 50 tn/mes aprox polvillo de acopio y tierras de refinería.

Disminución de 70% la generación como RSU



## REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GEI

Emisiones por transporte y disposición final -  
[tnCO2eq/año]



Se observa para la serie una disminución continua, si se compara el primer valor de la serie con el último, la reducción de emisiones es del **87,46%**.



**¡MUCHAS GRACIAS!**

