



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





ANÁLISIS PARA LA REDUCCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS



Objetivo

Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación



ODS Conexos:

- ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles
- ODS 12** Producción y Consumo Responsables
- ODS 13** Acción por el clima



Tipo de Iniciativa

- Acción
- Proyecto
- Programa



Localización:

- Provincias: Buenos Aires

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 9.4 De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

En el año 2023 en el Complejo Industrial Pascual Mastellone (CIPM), ubicado en General Rodríguez, se inauguró el Centro de Circularidad de Residuos (CCR), un espacio desarrollado para recibir residuos y también, clasificar y procesar mediante compactación y enfardado, los rezagos que se generan en los distintos sectores de la empresa.

La actividad en el CCR nos permite revalorizar los rezagos trabajando con distintos tratadores. También se promueve la reutilización de insumos como cajas de cartón y bidones plásticos por parte de nuestros proveedores, que son auditados para corroborar su gestión, el cumplimiento de normas y la correcta ejecución de operaciones generales.

Como parte de nuestro sistema de gestión ambiental, se implementa un instructivo interno que estandariza los

procedimientos vinculados al manejo de residuos y se utiliza como base en las capacitaciones a los equipos de trabajo. El foco está puesto en la correcta segregación en el punto de generación, que permite optimizar la eficiencia del sistema, reducir la intervención posterior en el CCR y acortar los tiempos de procesamiento del material.

Si bien el funcionamiento del CCR permite optimizar la gestión de los residuos, el objetivo central sigue siendo la reducción en su generación. En este sentido, desde 2023 se avanza en la construcción de indicadores que permitan conocer con mayor precisión los sectores de mayor impacto del CIPM, los tipos de residuos generados y sus volúmenes, con el fin de contar con herramientas objetivas que orienten futuras decisiones y propuestas de mejora en la gestión.

Como parte de este trabajo, se caracterizaron más 44.000 kilogramos de residuos, lo que constituye una base sólida para el diseño de estrategias orientadas a una gestión más sustentable.

Además, para fortalecer la conciencia ambiental en el personal, se realizaron capacitaciones presenciales en el CCR, con la participación de 388 colaboradores de diferentes sectores de la empresa. Durante estas instancias se presentó el recorrido interno de los residuos, la distribución espacial del centro (layout) y se destacó la importancia de la segregación en origen como pilar fundamental para lograr una gestión eficiente y responsable.



Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

SOCIO CULTURALES

ESPACIO TEMPORAL

Las barreras encontradas estuvieron relacionadas con la coordinación entre las actividades diarias de los colaboradores en los distintos sectores de trabajo que represento un gran desafío, el cual requirió redefinir el plan de trabajo de las actividades ajustándolas a la disponibilidad de los distintos sectores. Por otro lado, trabajar individualmente con cada tipo de residuo que ingresó al CCR, lo cual implicó un esfuerzo en términos de tiempo y dedicación.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

44.000 Kg de residuos caracterizados hasta el momento.

Capacitación de 388 colaboradores en el CCR.



“ Mastellone Hnos. inauguró el Centro de Circularidad optimizando gestión de residuos, promoviendo reutilización, capacitación interna, reducción en origen y decisiones sustentables.

Cadena de Valor

Genera un impacto positivo en la disposición de los residuos de los sectores realizada por los colaboradores, fortaleciendo el cumplimiento de la gestión de los residuos. Esto también ayuda a dinamizar el flujo del tratamiento de los residuos previo a su disposición final efectuada por clientes internos de la compañía.

Anexo

- **Reporte de sostenibilidad**

<https://www.mastellone.com.ar/Files/RS2024.pdf>

Tipos de materiales reciclables ingresan al centro de circularidad



Cartón corrugado



Envases Tetra Pak



Envases de sachet



Plásticos PET



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025