



Luigi Bosca



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



GESTIÓN CIRCULAR DE RESIDUOS

- **Objetivo**
Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.
- **ODS Conexos:**
ODS 13 Acción por el Clima
- **Tipo de Iniciativa**
Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)
- **Localización:**
 - Provincia: Mendoza

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 12.5 Para 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Luigi Bosca



Contamos con un Modelo de Gestión Circular de Residuos, en el cual los residuos que generamos son considerados recursos valiosos que reingresan al sistema productivo como materias primas y se mantienen durante el mayor tiempo posible; lo que nos permite minimizar la generación de Residuos Sólidos Urbanos y evitar el consumo de nuevos recursos naturales.

Nos basamos en 3 lineamientos claves:

1ro REDUCIR la cantidad de residuos generados

2do REUTILIZAR los residuos dándoles un segundo uso, tanto dentro como fuera de la Bodega

3ro RECICLAR los residuos con Operadores habilitados.

La gestión de los residuos comienza desde el origen. Por ello, trabajamos con nuestros proveedores con el fin de que puedan reducir el embalaje de sus productos y, a su vez, buscamos devolverles nuevamente ese embalaje para que puedan reutilizarlo en su proceso productivo.

Trabajamos fuertemente para disminuir nuestra generación de residuos y para incrementar la reciclabilidad de los mismos, lo que contribuye de forma directa con la reducción de nuestras emisiones de GEI.

Actualmente, reutilizamos y/o reciclamos el 96% de los residuos que generamos.

Todo el vidrio, el plástico, el papel, el cartón y los metales generados son vendidos para su reciclaje. Los recursos

económicos obtenidos por la venta de estos materiales se destinan a nuestros Programas de cuidado del Ambiente.

Las maderas son enviadas al Centro Tecnológico de la Madera para su reuso. Las duelas son utilizadas por los estudiantes de la Facultad de Diseño para la creación de envases para botellas de vino, los chips se emplean como sustrato para la producción de hongos y los restos de pallets se destinan a la fabricación de cajas nido.

El orujo y las borras son enviados a una biorrefinería para ser utilizados como materias primas para la elaboración de ácido tartárico, cremor tártaro, entre otros insumos.

Los residuos verdes de la jardinería son enviados a la Compostera Municipal de Luján de Cuyo.

Procuramos concientizar a todos nuestros colaboradores sobre la importancia de clasificar y disponer correctamente los residuos y enfatizamos su rol protagónico dentro de nuestra Estrategia de Sustentabilidad.

Sumado a ello, buscamos realizar acciones que generen valor para la Comunidad que se encuentra dentro de nuestra área de influencia. Por ello, llevamos a cabo dos Programas:

PROGRAMA DE INSERCIÓN LABORAL: "TEJIENDO FUTUROS"

Junto con la Municipalidad de Luján de Cuyo, llevamos a cabo Talleres de Cestería, destinados a todas aquellas mujeres que quieran iniciar su propio emprendimiento.

El objetivo de este Taller es que aprendan el oficio de la cestería y el tejido y que elaboren productos artesanales que luego puedan vender para percibir un ingreso económico.

Como materia prima se utilizan los flejes plásticos que ingresan a la Bodega en el empaque de insumos secos.

4 Ediciones

120 Participantes

16.000kg Plástico reutilizado

PROGRAMA DE TRIPLE IMPACTO: "TAPONES CIRCULARES"

Junto con IdeaRSE y ARPEX formamos parte del Programa "Tapones Circulares", una iniciativa que permite reciclar los corchos fuera de uso.

Los tapones recolectados son triturados y transformados en materia prima para fabricar aislantes térmicos para la construcción, suelas de calzado y pizarras escolares.

El 30% de las ganancias generadas se destina a fines sociales. En esta primera etapa, el aporte está dirigido a la Institución Arco Iris, de la Fundación COLOBA. A medida que el programa crezca, se prevé ampliar su alcance a otras organizaciones.

1 Edición

400 Beneficiarios

340Kg Corchos reciclados

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

TECNOLÓGICA

Hay ciertos materiales que, por su composición, aún no poseen alternativas tecnológicas para su reciclado o reutilización a gran escala.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

Para medir la gestión y el impacto de nuestras iniciativas utilizamos los siguientes indicadores:

- Residuos enviados a enterramiento (g RSU/botella)
- Tasa anual de reciclabilidad y reúso (%)

Para contribuir al cumplimiento del ODS 12 – meta 12.5, nos propusimos los siguientes objetivos:

Objetivo 2030: Incrementar la circularidad de los materiales empleados para lograr reducir en un 80% la generación de RSU por botella, con respecto a 2022

Resultados de nuestra medición anual – Año 2024:

Residuos enviados a enterramiento: 4,41 g RSU/botella (-36% respecto al 2022)

Tasa anual de reciclabilidad y reúso: 96,3% (+4% respecto al 2022)

“ Contamos con un Modelo de Gestión Circular de Residuos, en el cual los residuos que generamos son considerados recursos valiosos que reingresan al sistema productivo.

Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*
- *Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)*

Municipalidad de Luján de Cuyo, IdeaRSE y ARPEX

Cadena de Valor

Trabajamos en conjunto para el reciclado/reúso de insumos.

Anexo

Luigi Bosca





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

COPYRIGHT 2025