

Jornada sobre reducción y valorización de residuos industriales

Mesa de Residuos No Peligrosos y Economía Circular:
Propuesta de plataforma digital para la simbiosis industrial



Jornada sobre reducción y valorización de residuos industriales

Mesa de Residuos No Peligrosos y Economía Circular:

Es un espacio de trabajo para generar acciones y actividades que contribuyan al avance hacia buenas prácticas ambientales orientadas al sector productivo, comercial, de servicios, académico y gubernamental.

Empresas e instituciones que participan:



Mesa de Residuos No Peligrosos y Economía Circular:

Acciones llevadas a cabo:

- Reuniones semanales con empresas e instituciones para delimitar acciones y propuestas a ejecutar desde la mesa
- Encuesta sobre gestión de residuos industriales no peligrosos
- Incorporación dos pasantes (UTN y UCA)
- Lineamientos para la plataforma digital para la simbiosis industrial

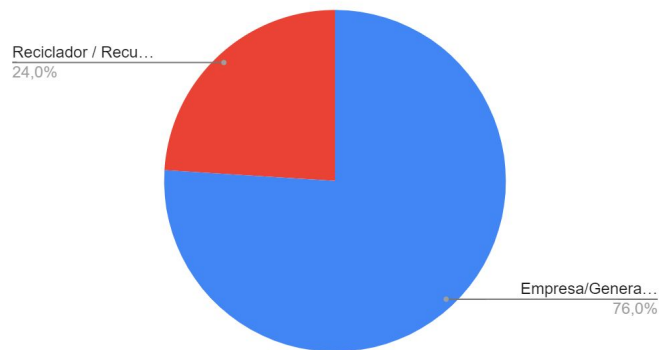
Principales Resultados encuesta

- Instituciones/organizaciones/empresas alcanzadas: 25
- Perfil:

76% Empresa/Generador/Asociación Civil

24% Reciclador / Recuperador Urbano/Almacenador Transitório/Empresa de disposición final

Perfil institución/organización



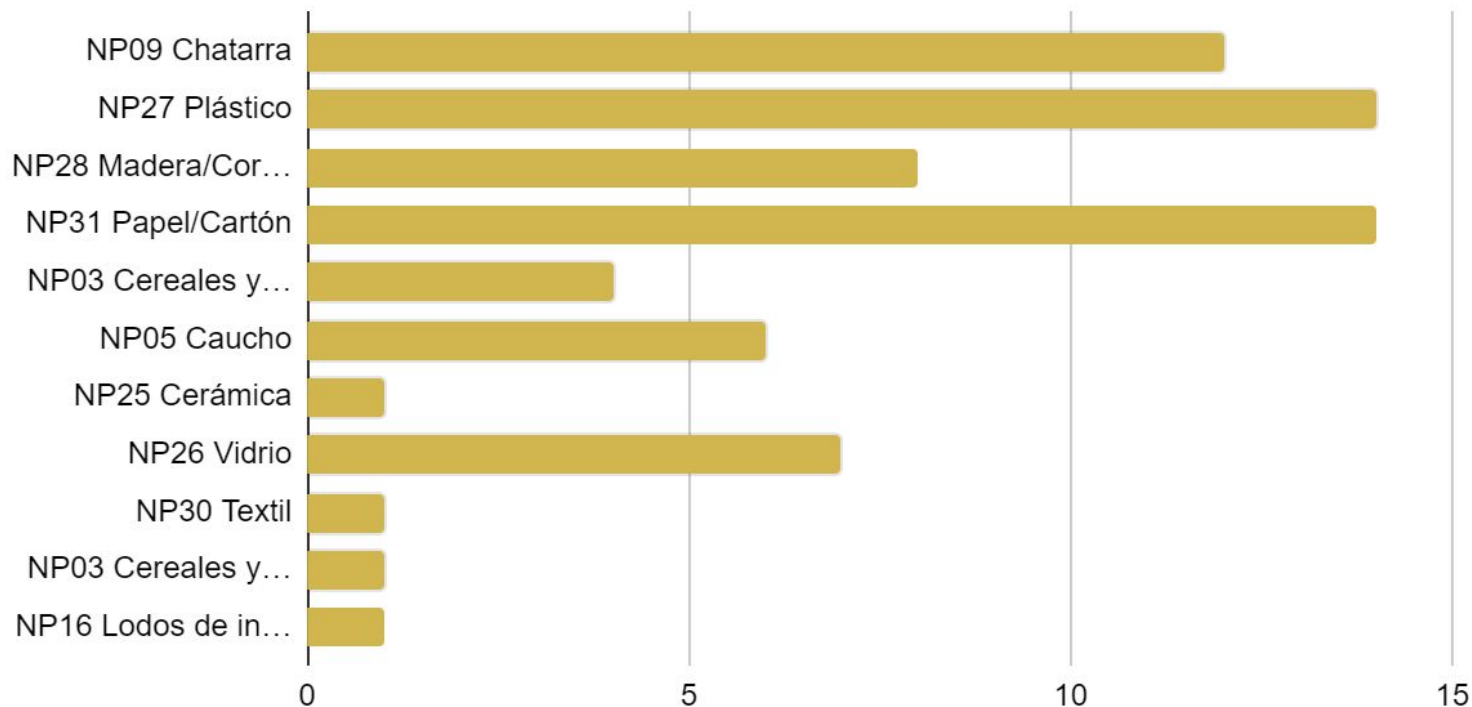
Principales Resultados encuesta

- Almacenamiento interno:

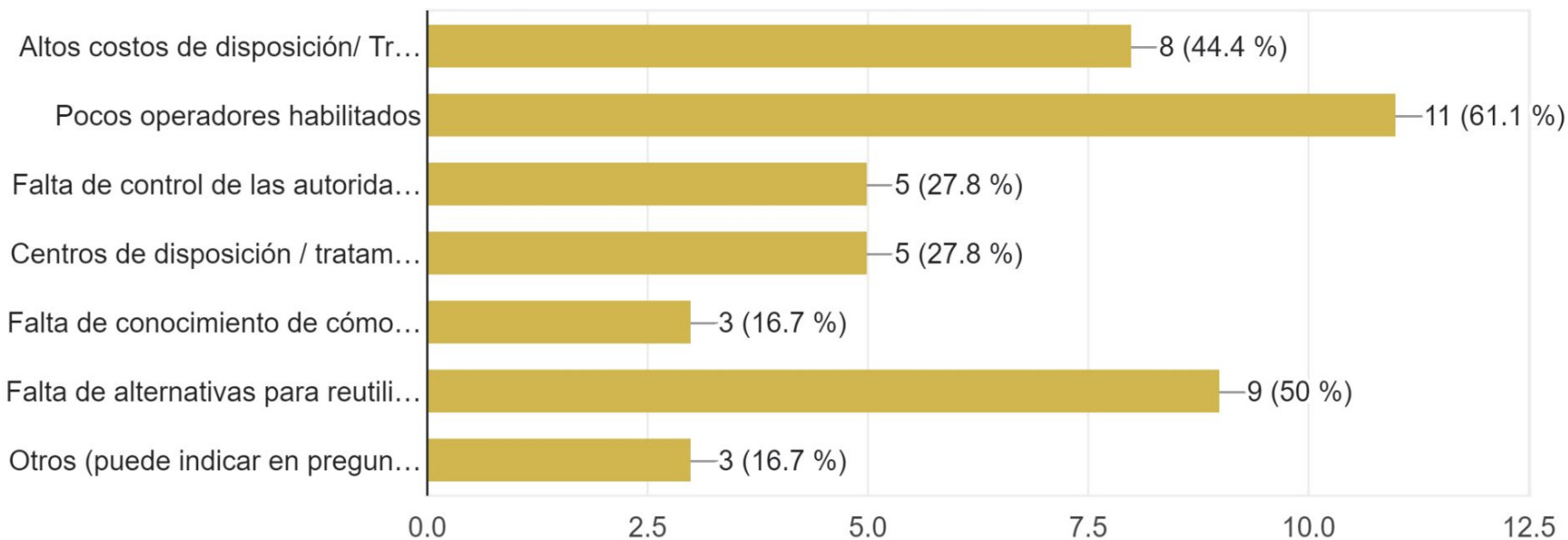
La mayor parte de los encuestados almacena sus residuos en contenedores, con un 61,2% y a granel con 22,6%



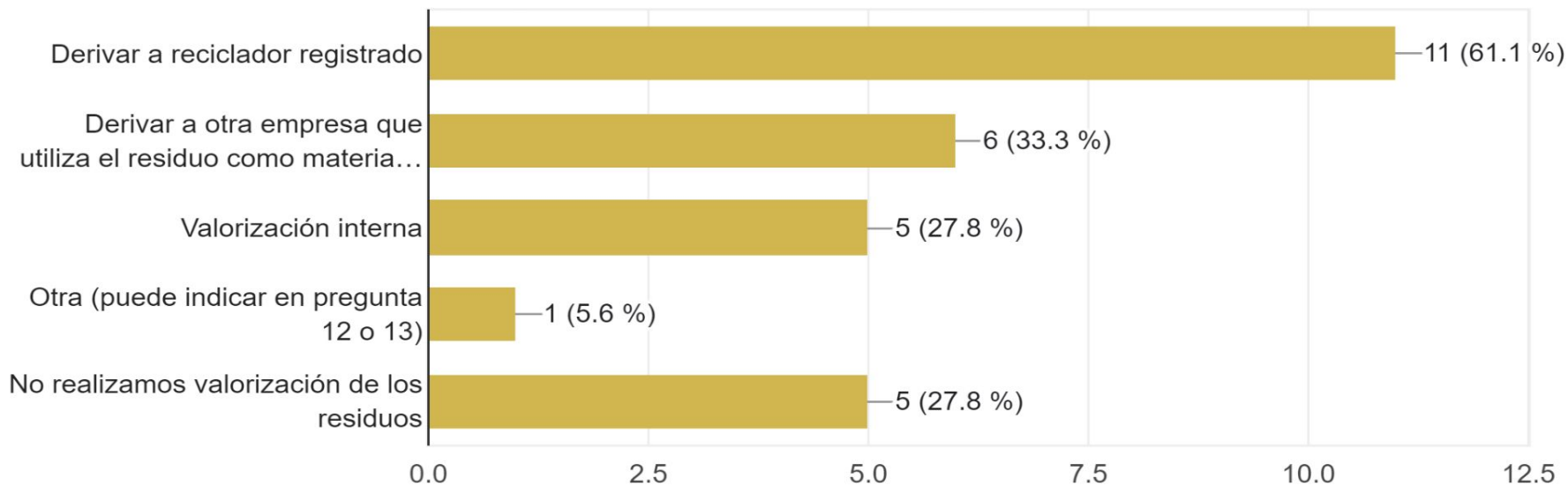
Corrientes de residuos generados



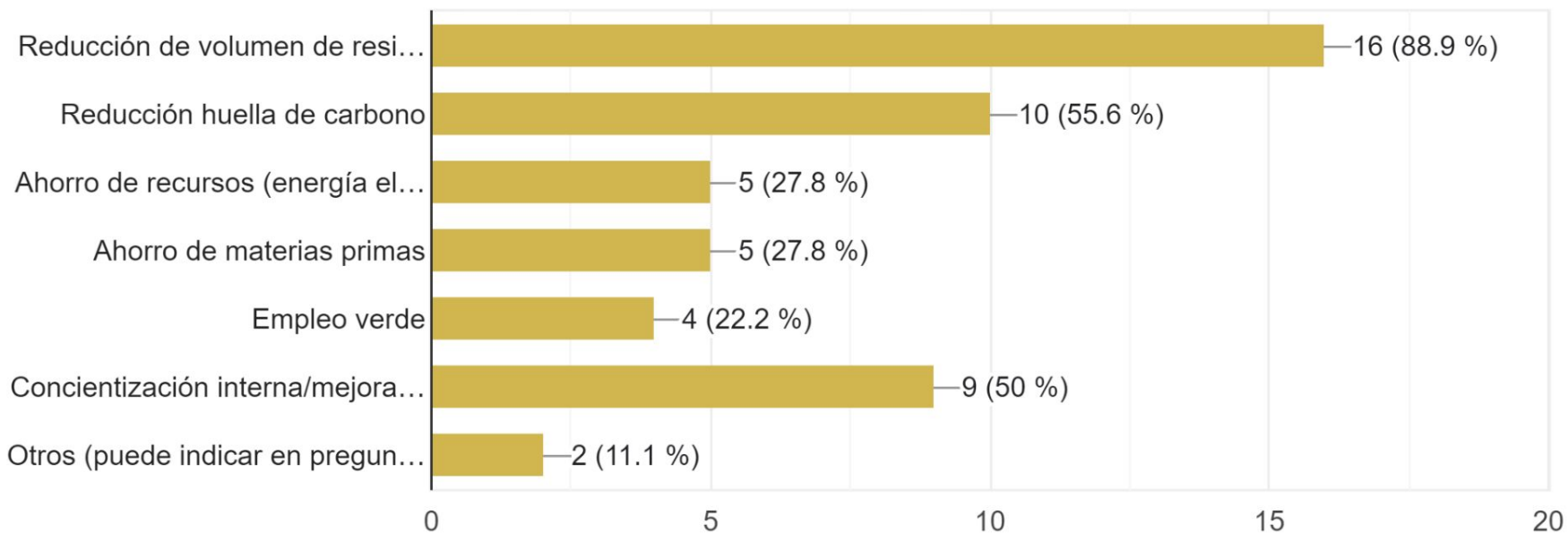
Obstáculos que se encuentran a la hora de realizar la gestión de residuos



¿Tienen alguna línea de valorización de residuos?



¿Cuales son los impactos ambientales y sociales esperados?



Plataforma Digital para la Simbiosis Industrial

Es una iniciativa que busca promover la colaboración entre empresas al facilitar la reutilización y valorización de residuos industriales no peligrosos, contribuyendo así a la sostenibilidad y al cuidado del ambiente.

A través de esta plataforma, las empresas pueden publicar sus residuos para que otras compañías interesadas los utilicen como insumos en sus procesos productivos, creando un ecosistema de simbiosis industrial que beneficia a todos los involucrados.

El proyecto tiene como objetivo principal reducir los residuos industriales, fomentar la economía circular y promover prácticas comerciales más sostenibles.

[Prototipo Plataforma para la Simbiosis Industrial](#)