

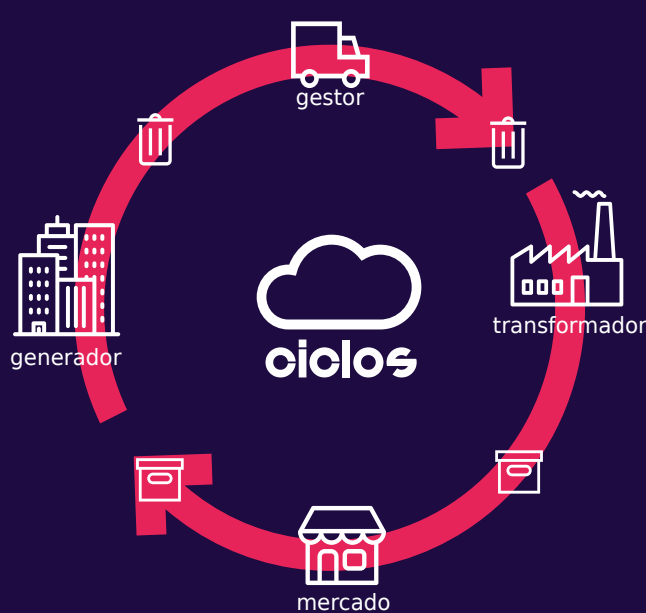


ciclos

ECONOMIA CIRCULAR

transformadores

grupociclos.com



Cómo funciona?

Ciclos es una plataforma digital gratuita que conecta toda la cadena de valor en gestión de residuos sólidos (empresas que generan, transportan* y aprovechan o le dan tratamiento a los residuos sólidos).

Con Ciclos se alcanza el 100% de trazabilidad y se genera documentación en tiempo real del proceso de gestión y manejo de residuos sólidos empresariales (manifiestos de carga, certificados de aprovechamiento o tratamiento, historial y resumen mensual de gestión).

El generador de residuos podrá invitar a ser usuario y a abrir una cuenta en Ciclos a las empresas de gestión y transformación con las que ya trabaja o podrá iniciar operaciones con empresas de gestión y transformación que ya son usuarias de Ciclos.

Ciclos digitaliza la gestión de residuos, aumentando la productividad de la organización usuaria, la producción de información, su precisión, orden, fácil y rápido acceso son beneficios que se transforman en ahorros, convirtiendo un proceso complejo en uno eficiente que optimiza recursos de la compañía.

*(incluyendo recicladores de oficio)

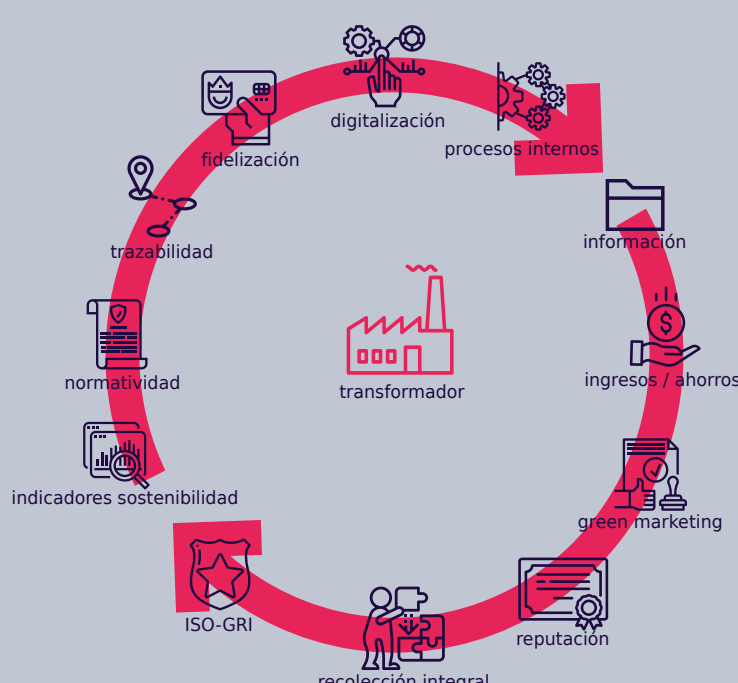
Beneficios

El diseño de la plataforma permite a los usuarios un aprendizaje fácil y rápido por su diseño intuitivo.

Ciclos le brinda un manual digital que permite la implementación al 100% de los recursos que ofrece la plataforma.

Los beneficios se ven reflejados en ahorros de dinero, tiempo e infraestructura.

- Recolección integral de residuos
- Generación de ingresos y ahorros
- Certificación de los procesos
- Trazabilidad en todo el proceso, desde la generación del residuo hasta su aprovechamiento
- Información segura y confiable
- Aumento de la productividad en procesos internos
- Información para Green Marketing
- Incremento en la reputación de su marca
- Cumplimiento normativo
- Indicadores de sostenibilidad
- Información para suministrar a agentes certificadores



grupociclos.com



EFICIENCIA LOGÍSTICA

Administración

Esta plataforma permite administrar y automatizar procesos como la generación de certificados, manifiestos de carga, construcción de rutas de recolección, registro cantidades recolectadas y transformadas, entre otros.

Usuarios ilimitados

Número ilimitado de plantas de transformación/disposición final por empresa de gestión/transformación y número de vehículos.

Seguridad y precisión

La información que ingresa a Ciclos soporta toda la operación de la cadena de valor, es precisa y se toma en terreno.

Cada recolector cuenta con una aplicación móvil Ciclos, donde es registrada la información (pesa de los diferentes tipos de residuos). Una vez registrado esta información no podrá ser modificada.

Generación automática de rutas de recolección

La plataforma Ciclos permite automatizar el proceso de generación de rutas de recolección. Organizando las rutas de recolección diariamente.

Optimización capacidad de carga

Ciclos optimiza la capacidad de carga generando rutas de recolección inteligentes. Cada vehículo describe la capacidad de carga (m3) y tipo de vehículo (vactor, volqueta, furgón...) permitiendo a la plataforma cruzar información proveniente del generador.

Generación de documentación ágil y automática

Documentos necesarios que deben ser generados por el gestor y transformador son emitidos rápidamente por Ciclos (manifiestos de carga - certificaciones).

Aumento productividad en recolección y aprovechamiento

La productividad en procesos de recolección y aprovechamiento aumenta gracias a que Ciclos capacita al generador en procesos de separación en la fuente, presentación, empaques y rotulación de residuos con los contenidos e indicaciones que provee la empresa gestora y de transformación. Estos contenidos hacen referencia al estado y presentación adecuado en el que los residuos deben ser entregados por el generador.

Mejora relación con clientes

Digitalizar el agendamiento de jornadas de recolección disminuye las tareas para el generador de residuos prestando más atención a procesos influyentes como la separación en la fuente. Generar rutas inteligentes de recolección garantiza procesos de recolección más efectivos, donde coinciden cantidades a recoger con capacidad vehículo recolector.

grupociclos.com

