

MICROCENTRO MÁS CIRCULAR: Transformando los residuos en valor



Cronograma

10:00 - Bienvenida

10:15 - Presentación del proyecto

11:00 - Sello Rivera Verde

11:15 - Brindis

Objetivo

Mejorar la gestión de reciclables en el microcentro de Rivera, mediante la implementación de un nuevo sistema de recolección que integra a empresas, instituciones y colectivos de clasificadores formales e informales.

Resultados esperados

01

Un sistema de recolección de residuos comerciales implementado con el sistema de circularidad en un 75% al final del proyecto.

02

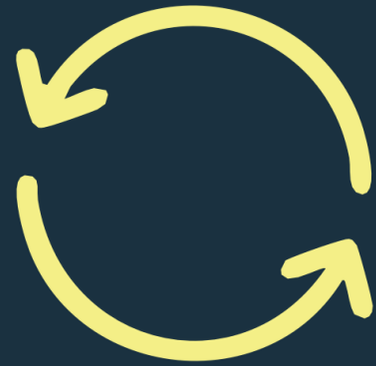
Se fomentó el conocimiento y el uso de los planes de gestión de residuos comerciales en al menos el 90% de los comercios.

03

Residuos reciclables separados en origen, para mejor utilización por parte de la Cooperativa Renacer del Norte.



¿Para qué?



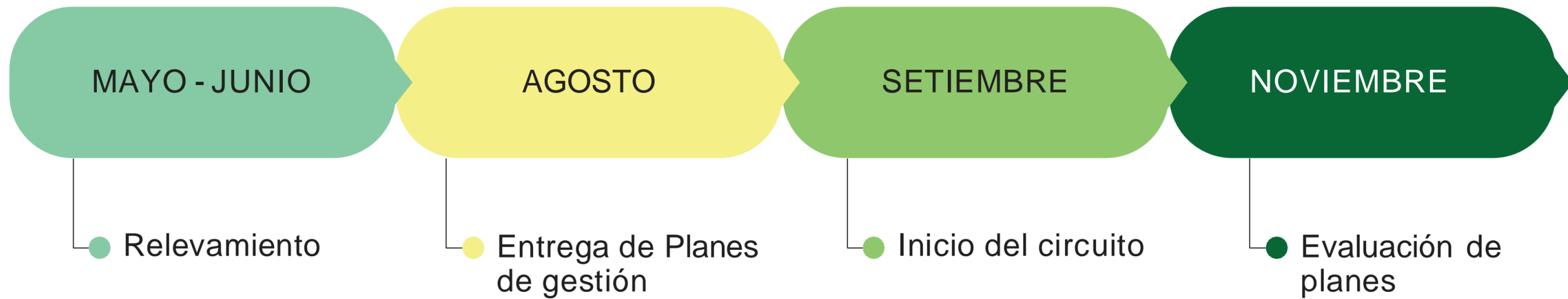
Circularidad
de materiales
reciclables



Generación
de empleo



Una ciudad
más limpia y
ordenada



80



80 ton recuperados de materiales reciclables (Oct. 2024 a Mar. 2025).

700



700 kg/día en promedio 90% cartón.

81



81 planes de gestión de residuos entregados.

90



90 comercios relevados.

54



54 comercios adheridos al circuito de IDR-Renacer del Norte.

5



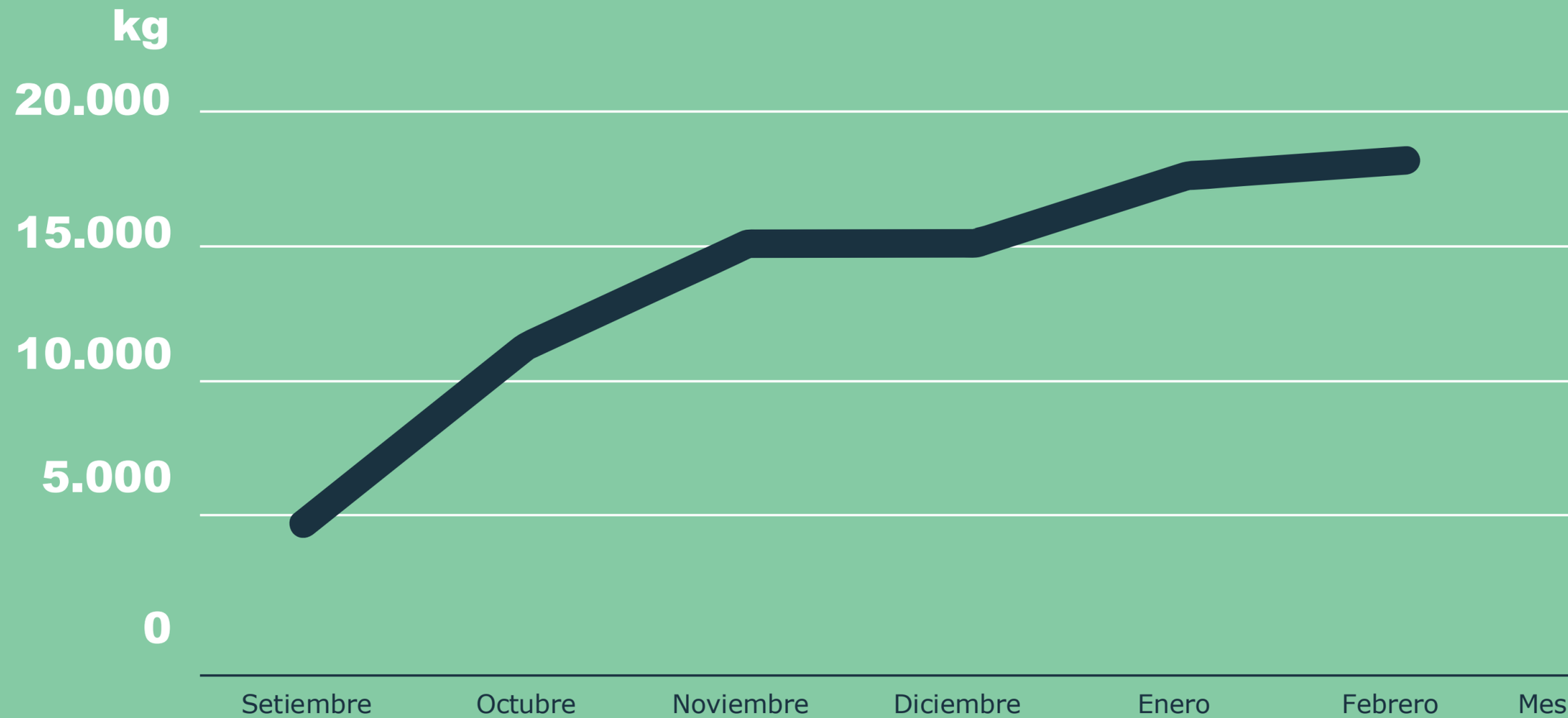
5 comercios con gestión propia.

6



6 personas clasificadoras haciendo el circuito de recolección y 24 clasificando los materiales en planta.

Kg recuperados mensualmente



¿Que implica la aplicación del sello?

Plan de gestión de residuos aprobado por la IDR

- Adhesión al circuito de la Intendencia, cooperativa o contar con un gestor/clasificador formal en la gestión de reciclables.
- Posibilidad de entrega del material a la cooperativa por parte de la empresa o comercio.
- No enviar materiales reciclables a disposición final.
- Contar con un plan de contingencia en caso de que el plan inicial no funcione.

Registro de entrega del material a la cooperativa o una persona registrada en la Intendencia como gestor de residuos.





Guía de residuos comerciales

- Introducción
- ¿Por qué es importante sumarse?
- Glosario
- Normativa vigente sobre gestión de residuos comerciales
- Estado actual de la Gestión de residuos en Rivera
- ¿Cuál es la jerarquía en la gestión de residuos?
- Residuos comerciales
- ¿Qué pasa con los materiales reciclables luego de ser retirados del local?
- Reconocimiento: Sello Verde Rivera
- Consejos prácticos para comercios

Problemática de la pérdida y desperdicio de alimentos



Problemática de la pérdida y desperdicio de alimentos



El desafío de las pérdidas y desperdicios de alimentos y cómo lo estamos abordando

GLOBAL:

30%

30% de los alimentos producidos se pierden.

74KG

Cada persona desperdicia 74kg de alimentos.



Cosecha y almacenamiento son puntos críticos para las pérdidas.

PDA

Las PDA presionan los recursos naturales y contribuyen con el cambio climático.

URUGUAY:

1M TON

1 millón de toneladas de alimentos se desperdician al año.

USD 600M

USD 600 millones se pierden anualmente por el desperdicio.

90KG /AÑO

Cada hogar desperdicia cerca de 90kg de alimentos por año.

INSEGURIDAD ALIMENTARIA

15% de los hogares uruguayos tienen inseguridad alimentaria.

¿Qué estamos haciendo para abordar esta situación?

ESTRATEGIA

Elaboramos la Estrategia Nacional de Prevención y Reducción de las PDA en Uruguay.

EL VALOR DE LOS ALIMENTOS

Es una herramienta de planificación que fomenta un cambio sociocultural para reconocer el valor de los alimentos.

METAS 2032

Reducir un 50% las pérdidas, reducir un 50% los desperdicios y valorizar más del 70% de los residuos de alimentos.

VISIÓN 2050

Los actores de la cadena alimentaria están comprometidos con la reducción de las PDA en el marco de la transición hacia sistemas alimentarios circulares, sostenibles, resilientes y solidarios.

Estrategia nacional para la reducción de la pérdida y desperdicio de alimentos

Objetivo: Prevenir, reducir y mejorar la gestión de la PDA en Uruguay.

4 ejes de acción:

Fortalecimiento de políticas públicas.

Cambio de comportamiento ciudadano.

Cadena de valor sostenible.

Recuperación y circularidad.

Las metas

20%

Reducir la PDA en un 20% para 2027 y un 50% en diez años.

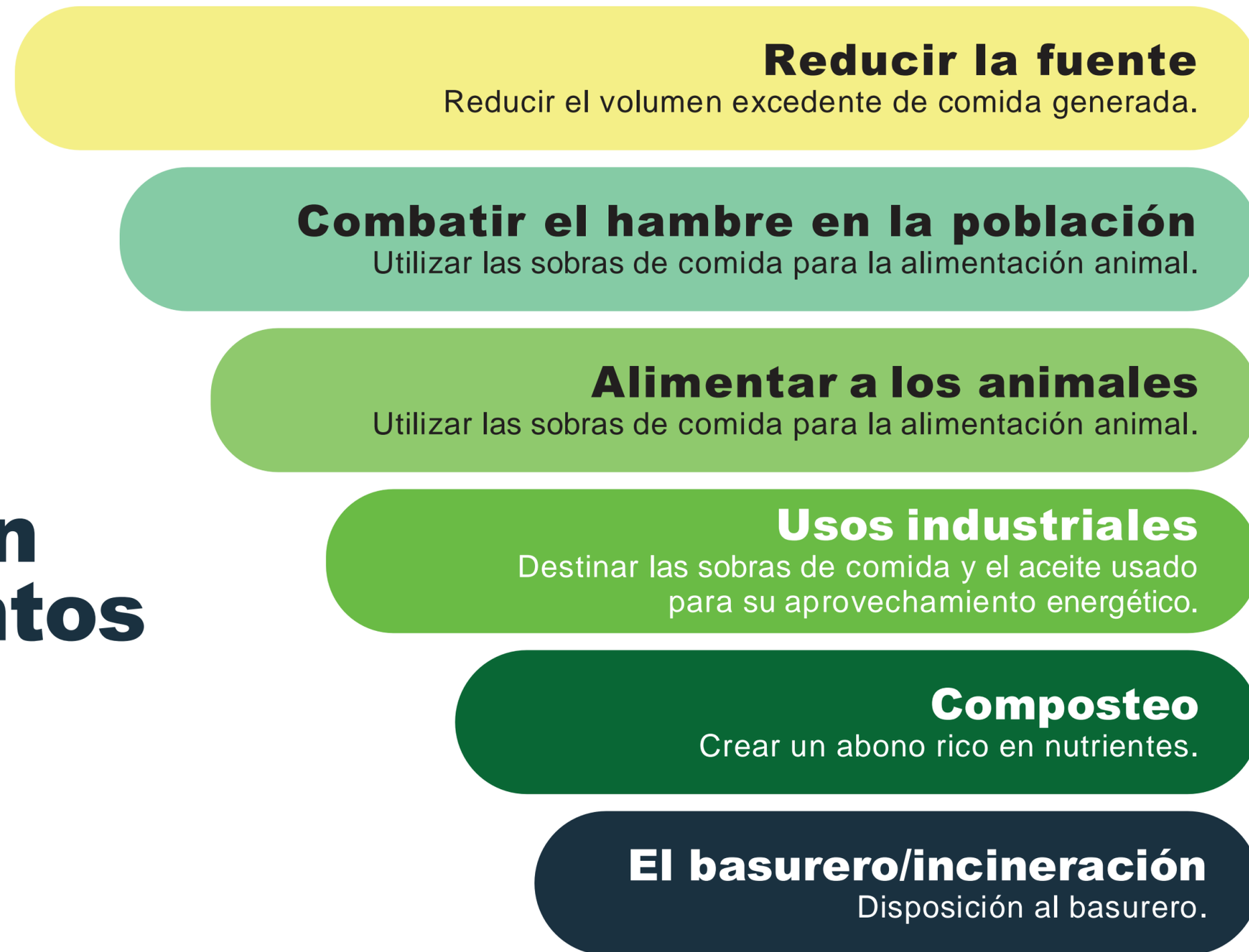
70%

Valorizar el 70% de los residuos de alimentos.

70%

Disminuir en un 70% las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de la PDA para 2032.

Jerarquía de Recuperación de los Alimentos



Más preferido

Menos preferido

MICROCENTRO MÁS CIRCULAR: Transformando los residuos en valor



Apoyan:

