

RECICLEMOS
JUNTOS



Derivado de nuestros procesos se generan **200 toneladas de reproceso post industrial mensuales en** polietileno de baja densidad, polietileno de alta densidad y polipropileno **con lo cual se generan tarimas, porta núcleos y tubos.**



TARIMAS

Gracias a nuestro reproceso y el uso de **20,000 tarimas** generadas anualmente **se ha logrado mitigar la tala de**

+8,000 árboles

Reciclemos **UNICEL**

¿Qué se ha
logrado?





**HUELLA DE CARBONO
MITIGADA**

16.190.53kg.



HUELLA HÍDRICA MITIGADA

975,300.92

Litros



MÁS DE
2,000,000
PERSONAS SENSIBILIZADAS

EN EVENTOS MASIVOS COMO:

**FERIA DE LEÓN, FESTIVAL DE VERANO, FERIA DE SILAO,
FERIA DE LAS FRESAS, FERIA DE TIJUANA,
FESTIVAL INTERNACIONAL DEL GLOBO, PLASTIANGUIS,
WORLD RALLY CHAMPIONSHIP, LMB BRAVOS DE LEÓN.**



Barcinas:

5,980

Kilos de UNICEL:

70,948.01

Productos como charolas,
contenedores y vasos:

10,531,169.9



#elUNICEL
siseRECICLA



LOGRANDO CREAR



23,140

Reglas escolares



7,410

Marcos

**Con unicef
reciclado**

Reciclemos **PLÁSTICO**

¿Qué se ha
logrado?





220 mesas rojas

+7,800

Vasos Reyma reciclados por mesa

300 mesas cafés

+4,000

Vasos Reyma reciclados por mesa



80 mesas redondas inclusivas

+4,000

Vasos Reyma reciclados por mesa

 **eIPLÁSTICO**
siseRECICLA

TRABAJAMOS JUNTOS CON:





Transformando **EL MUNDO**





Nos complace presentarles a GREEN CIRCLE, una empresa Leonesa dedicada al reciclaje de llantas.

Su misión es contribuir al cuidado del medio ambiente y la economía circular mediante la transformación de llantas usadas en productos valiosos y sostenibles con los beneficios de:

- Reducción de emisiones de CO2
- Ahorro de energía
- Conservación de recursos naturales
- Protección del medio ambiente

Cada mes trituramos

5,000 LLANTAS DE CAMIÓN

Lo que nos permite reciclar **153 toneladas de caucho** y **82 toneladas de acero** y con esto crear:



Tapetes Antifatiga



Pisos para parques



Campos sintéticos



Adoquines ecuestres



Pistas de atletismo



Aditivos para suela de inyección

Tratamiento
de **AGUAS**
RESIDUALES



A photograph of a water tower and an industrial building, overlaid with a semi-transparent green filter. The water tower is a tall, cylindrical structure with a lattice of metal supports. The building is a large, rectangular structure with a flat roof.

Capacidad de Tratamiento:

1.5 L/s

(129600 L/día)

Cumplimiento a la norma:

NOM-003-SEMARNAT-1997(contacto indirecto)

Tipo de tratamiento:

biológico por lodos activados

Corporativo REYMA realiza **el tratamiento del 100% de sus aguas residuales**, reusándolas en el riego de sus áreas verdes, evitando el desgaste del acuífero



Acciones para reducir la generación de residuos peligrosos

Concientización y capacitación del personal operativo, colocación de infraestructura para la correcta separación e identificación de residuos peligrosos.

Reducción en la generación de residuos peligrosos.

2019

67.77 Ton

2023

52.85 Ton

Una reducción del

22%



Corporativo REYMA

En sus esfuerzos por minimizar su generación de residuos **realiza tubos de buena calidad a través del reciclaje de:**

Barredura, costales, gabazo seco, hueso de plástico, remanentes de proceso (colas de material), popotes, residuo del corte de tubo, material sucio, entre otros residuos de proceso.

Evitando la generación de residuos:

1,865 Ton

