



**REPSOL**

# Poliolefinas Circulares

## Química Repsol

Roberto Gómez  
Gerente Economía Circular

2ª Sesión #InnovaPlásticos  
Sep-2020

Presión social y compromisos del sector

Cambio legislativo en Europa

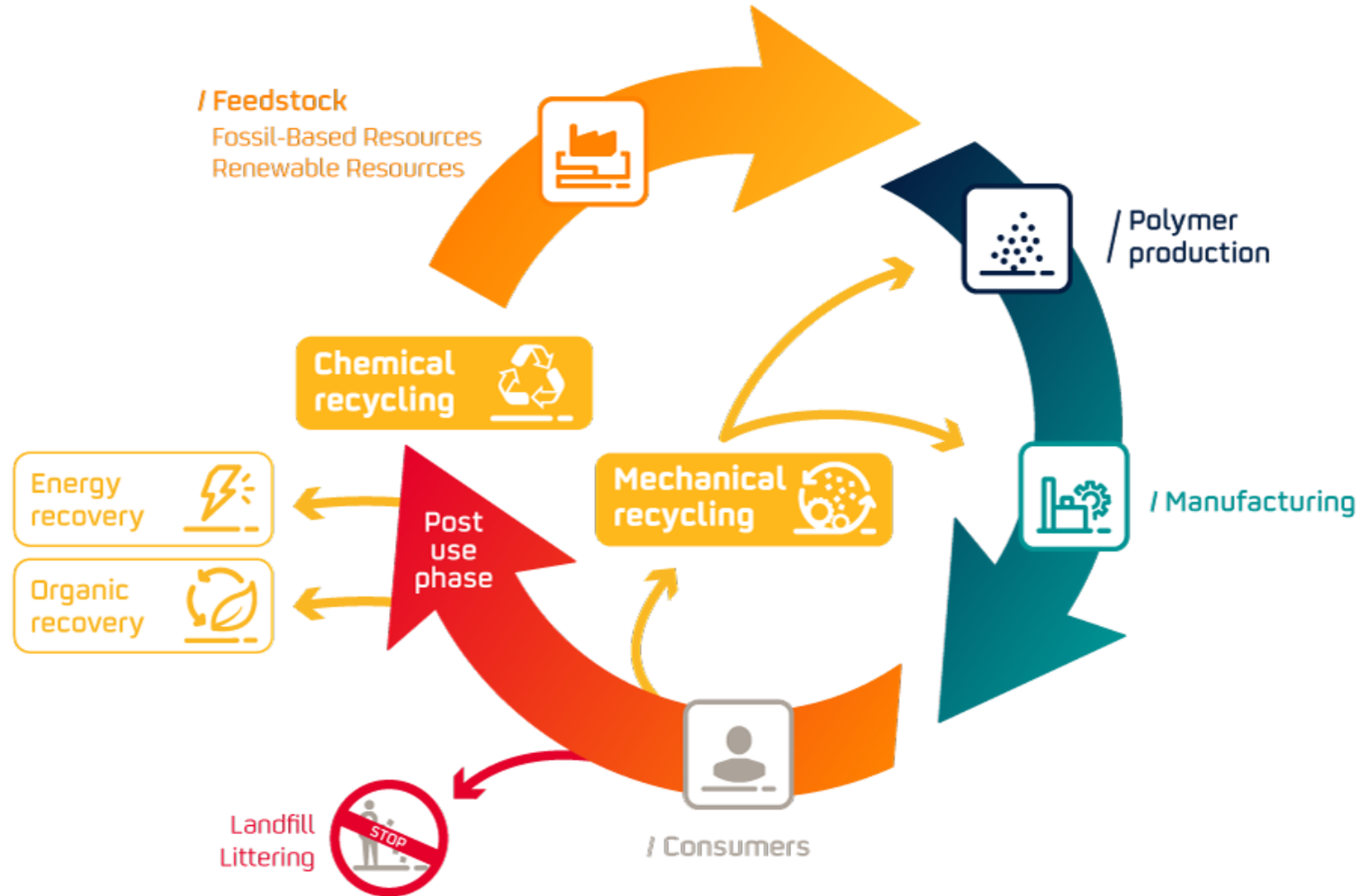
Desarrollo tecnológico en tratamiento residuos

Entorno Competitivo

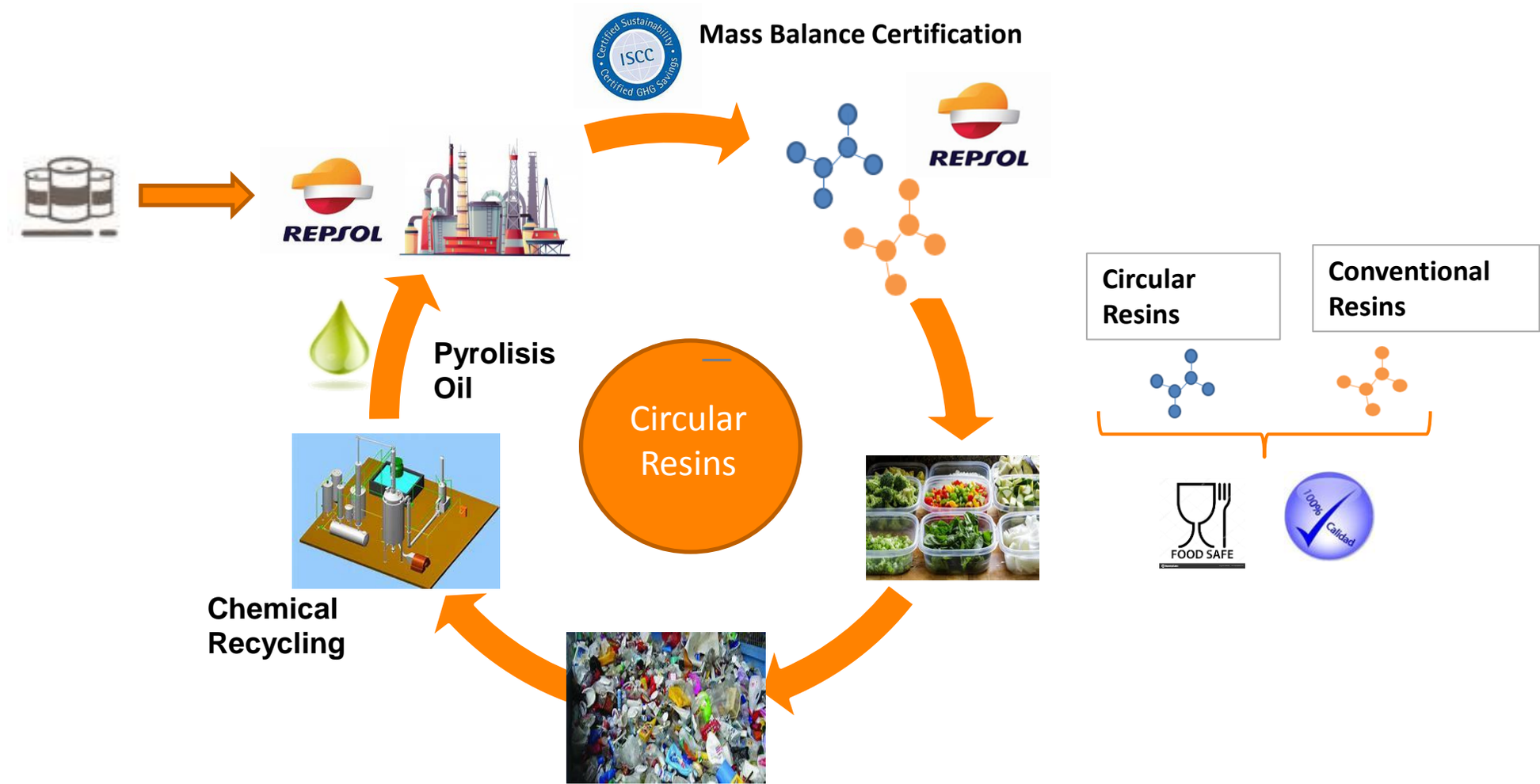
Oportunidad de negocio

**Licencia para operar**

# Economía Circular en la Química de Repsol



# Materia prima alternativa



# Los Poliolefinas Circulares de Repsol



El residuo plástico se convierte, mediante un esquema contable de balance de masas, en una cantidad específica de polímeros circulares



Esquema de ISCC PLUS en REPSOL



Cierre del Círculo para el plástico



Hoja de ruta para incrementar nuestra producción de Poliolefinas Circulares

# Situación Mercado de las Poliolefinas Circulares



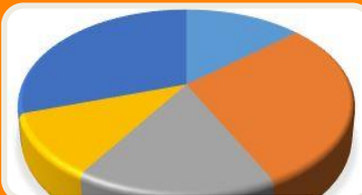
Poliolefina Circular VS Poliolefina Virgen: Idéntica Huella de Carbono al considerar el efecto positivo de que el residuo plástico no acaba valorizado energéticamente



Autoridades trabajando para considerar las poliolefinas circulares como un material reciclado



Idéntica funcionalidad que los productos vírgenes  
Aptas para Sector Alimentario y Health Care



Mercado Segmentado en base a los compromisos individuales de reducción de consumo de plástico virgen del mercado

**¡Nuestras Poliolefinas Circulares son ya una realidad!**

Poliolefinas  
100%  
reciclables



Poliolefinas  
Circulares



Ofrecemos soluciones  
sostenibles para  
nuestros  
clientes

¡Gracias!

