



24 DE OCTUBRE

Día Internacional contra el Cambio Climático: el impacto del reciclaje de orgánicos

+del 50% desechos generados en los hogares chilenos corresponde a restos de comida,

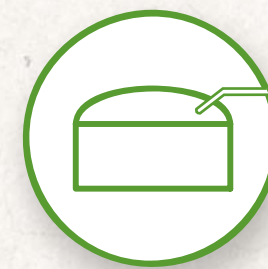
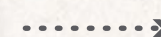


los que, al degradarse en rellenos sanitarios, producen la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI), como el gas metano, altamente contaminante para el medio ambiente.

- /reciclorganicos
- @reciclorganicos
- /reciclorganicos
- Reciclo Orgánicos



El Programa Reciclo Orgánicos busca combatir el cambio climático por medio de:



RECICLAJE DE ORGÁNICOS

PLANTA DE COMPOSTAJE O BIODIGESTORES

Actualmente el Programa está participando en las comunas de Santa Juana, Talca, Talcahuano, Rapa Nui, Caldera y Copiulemu.

SANTA JUANA



COMPRA DE MAQUINARIA



CAPACITACIÓN OPERARIA



SEGUIMIENTO

TALCAHUANO



ASISTENCIA TÉCNICA



INGENIERÍA



COMPRA DE MAQUINARIA

COPIULEMU

Se firma un acuerdo de colaboración con la empresa ENC Energy para el proyecto de generación de electricidad a partir de biogás del relleno sanitario Copiulemu.

EL ROL DE CANADÁ

“Este Programa nace para ayudar a Chile a lograr sus objetivos de cambio climático en el sector de residuos, y forma parte del compromiso del Gobierno de Canadá de invertir a nivel mundial \$2.65 mil millones en virtud del Acuerdo de París”. **Michael Sills, Director del Programa Reciclo Orgánicos, perteneciente a la empresa Arcadis, encargada de llevar a cabo su ejecución.**

Programa impulsado por



Environment and Climate Change Canada