



# RELLENOS SANITARIOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

## EN CHILE

EXISTEN **38** RELLENOS SANITARIOS QUE RECIBEN RESIDUOS PROVENIENTES DE DIVERSOS MUNICIPIOS.

MÁS DEL **50%** DE LOS RESIDUOS CORRESPONDEN A RESIDUOS ORGÁNICOS.



En la descomposición de los residuos orgánicos, se emiten Gases de Efecto Invernadero (GEI) que contribuyen al Cambio Climático.

Después de Turquía, Chile es el país que más envía basura a rellenos sanitarios entre los 34 países que integran la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), así lo indica la última Evaluación de Desempeño Ambiental sobre Chile realizada el 2016.

“Las emisiones del sector residuos pueden disminuir mejorando el manejo de residuos orgánicos, evitando o reduciendo su disposición en los rellenos sanitarios, a través de proyectos de compostaje o biodigestión”.

**Guillermo González**, Jefe de la Oficina de Economía Circular del Ministerio de Medio Ambiente.

“A través de la implementación de las plantas de compostaje de Santa Juana, Talca y Talcahuano esperamos una reducción en las emisiones cercanas a 27.670 tCO2 equivalente durante los primeros 12 años de operación”.

**Gerardo Canales**, Coordinador del programa Reciclo Orgánicos.

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

Programa impulsado por



Environment and Climate Change Canada