

Informe de Residuos de Construcción y Demolición en Tarapacá

- ▶ Realizado por: Encargada Gremial y Estudios.
- ▶ Entrega: 27/02/2023

Chile genera 6,8 millones de toneladas de residuos anuales, 70% de ellos inertes y que es el país de la OCDE con menor nivel de productividad respecto del uso de éstos, utilizando no más del 6%.

Para el 2023, según un documento del Ministerio de Medio Ambiente, se estiman 7.455.000 toneladas de RCD por construcción de viviendas, sin considerar la construcción de edificios públicos, infraestructura, demoliciones o escombros provocados por desastres naturales. De las 16 regiones de nuestro país, 9 no cuentan con lugares para la disposición de RCD y solo en la Región Metropolitana hay 73 vertederos ilegales de residuos sólidos.

Según un estudio de la Universidad Católica, los materiales desperdiciados por el sector de la construcción significan una pérdida económica de US\$315 millones al año. Por otro lado, estos desechos significan una tercera parte del total de los residuos en el mundo; donde en Chile alcanzan 7,1 millones de toneladas solo en las edificaciones autorizadas.

La mejora en la gestión de los RCD es una gran oportunidad para las empresas, ya que estos son altamente valorizables, especialmente los áridos, con tasas de hasta un 95% de recuperación.

<https://construye2025.cl/tag/rcd/>

Materiales que generan mayor cantidad de residuos en la construcción a nivel nacional.

- ▶ Residuos mezclados de construcción y demolición
- ▶ Hormigón
- ▶ Plásticos
- ▶ Metales
- ▶ Vidrios
- ▶ Neumáticos fuera de uso
- ▶ Papel y cartón

RCD de Constructoras en Tarapacá

- ▶ ARMAS : (Tierra/ Hormigón / Plásticos)
- ▶ EBCO: (hormigón / Despunte de fierro / Madera y cartón)
- ▶ AYMARA: (Hormigón/ Planchas / Tubos eléctricos)
- ▶ GUZMÁN Y LARRAÍN: (Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos / Papel y cartón / Plásticos)