

Fecha: 11-10-2024
Medio: El Mercurio
Supl. : El Mercurio - Cuerpo A
Tipo: Noticia general
Título: **Municipios, basura y Energía**

Pág. : 2
Cm2: 341,7
VPE: \$ 4.489.199

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: No Definida

infraestructura vial en el país. Con tecnología de última generación, estas concesiones podrían transformar los residuos en energía, abordando la problemática de manera sostenible.

De esta forma, las municipalidades se liberarían de esta pesada carga, lo que no solo reduciría significativamente los costos, sino que también les permitiría destinar más recursos a ofrecer mejores y mayores servicios a sus comunidades.

JUAN EDUARDO ERRÁZURIZ
Ingeniero civil

Municipios, basura y energía

Señor Director:

En nuestro país estamos enfrentando un colapso total en la capacidad de los vertederos para recibir más desechos. Las municipalidades están asumiendo enormes sobrecostos en fletes debido a la necesidad de trasladar residuos a grandes distancias. Un claro ejemplo es el de las municipalidades de la Sexta Región, que al igual que las otras regiones se ven obligadas a transportar sus residuos a cientos de kilómetros de distancia. ¿A qué costo?

Es por esto que resulta urgente replantear una nueva institucionalidad para el manejo de desechos y residuos. Es fundamental crear un marco que permita concesionar a largo plazo esta tarea al sector privado, allegando las necesarias inversiones que se requieren, de manera similar a lo que se ha hecho con la