



Fecha: 28-02-2018  
Fuente: Revista Induambiente  
Pag: 50  
Art: 2  
Título: Planta WtE Factible en la RM

Tamaño: 9,6x30,2  
Cm2: 289,4  
VPE: \$ 612.373

Tiraje: Sin Datos  
Lectoría: Sin Datos  
Favorabilidad:  No Definida



## Planta WtE Factible en la RM

Un estudio contratado por el Ministerio de Energía y el GORE RM determinó que es técnicamente factible la implementación de una planta WtE (Waste to Energy o transformación de residuos en energía) en la Región Metropolitana.

El reporte se dio a conocer en el marco del 1er Seminario Internacional "Sustainable Waste to Energy", organizado por la U. de Santiago de Chile, Conicyt, el GORE, la cartera de Energía, BMBF y las universidades de Rottenburg (Alemania), de Los Andes y Técnica Federico Santa María.

Durante el encuentro, expertos de la academia y del sector industrial expusieron sobre las últimas tecnologías para la valorización de residuos orgánicos urbanos, agrícolas, forestales y agroindustriales.

Patrick Furrer y Mauricio Villaseñor, de la consultora Pöyry/EBP Chile, presentaron los resultados parciales del estudio. Así, con base en datos preliminares, los investigadores concluyeron que es factible implementar una instalación de esas características en Santiago, pero "bajo ciertas condiciones", como la existencia de voluntad y capacidad de articulación a nivel político, es decir, que el proyecto se desarrolle de manera conjunta y articulada.

Además, indicaron que debe existir un marco normativo que permita establecer los límites ambientales y regulatorios para la construcción de la planta. También es necesario garantizar al desarrollador la adecuada seguridad respecto a las inversiones en las que se tenga que incurrir y establecer los parámetros para definir un modelo de negocios.