

Un examen mundial de la gestión de los residuos sólidos. © World Bank

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 2 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Hoornweg, Daniel and Bhada-Tata, Perinaz

What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management. Washington D.C., © World Bank, Urban Development & Local Government Unit, March 2012, No. 15, 98 p.

Un nuevo informe de gran alcance sobre la situación de los residuos sólidos de los municipios de todo el mundo predice un marcado aumento de la cantidad de basura generada por residentes urbanos entre ahora y 2025. El informe estima que la cantidad de residuos sólidos de los municipios (RSM) aumentará del nivel actual de 1300 millones de toneladas al año a 2200 millones de toneladas al año, y que la mayoría del aumento se producirá en las ciudades con rápido crecimiento de los países en desarrollo. Se prevé que el costo anual de la gestión de residuos sólidos aumentará de los US\$205 000 millones actuales a US\$375 000 millones, y que el aumento más fuerte del costo se registrará en las ciudades de ingreso bajo.

Palabras Clave: residuos sólidos, basura, datos consolidados, urbanización, ciudades, municipios, presupuesto, efecto invernadero, medio ambiente, reciclaje

Clasificación JEL: Q53, Q57, R11

Texto completo