



La gestión de residuos sólidos y su incidencia en el cambio climático
[The management of solid waste and its impact on climate change]

Autor(es):

Padilla Moreno Rafael Mauricio
Docente de planta IUCMC

Cruz Cerón, Gabriel



Capítulo de Libro – 2018

Descripción:

Texto completo disponible en:
<https://www.ceeol.com/search/chapter-detail?id=704730>

Resumen:

La generación de residuos orgánicos y no orgánicos aumenta considerablemente debido a factores como: el crecimiento poblacional, el aumento del consumo, la falta de prácticas ambientales dirigidas al aprovechamiento de los residuos, la impotencia de una política gubernamental orientada a la efectividad en la gestión ambiental, y la prevalencia de intereses particulares sobre los bienes comunes. Lo anterior se evidencia en la cantidad de toneladas de residuos depositados en los sitios de disposición final, cuya descomposición termina por generar gases de efecto invernadero como: metano, óxido nitroso y dióxido de carbono que contaminan el aire, el suelo y desde luego el recurso hídrico, incidiendo en el cambio del clima. Motivo por el cual, el presente artículo tiene como objeto realizar una revisión exhaustiva de la incidencia de la gestión de residuos sobre el cambio climático y mostrar algunas prácticas ambientales o metodologías utilizadas para contrarrestar la contaminación ambiental, entre ellas, el análisis del ciclo de vida con el propósito de obtener un mejor aprovechamiento de los residuos.

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA ADMINISTRACION
Administración de Empresas
Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca

Palabras clave:

gestión, residuos, cambio climático, management; waste; climate change.

Referencie este documento así: Padilla Moreno, R. M., y Cruz Cerón, G. (2018). La gestión de residuos sólidos y su incidencia en el cambio climático. En M. Czerny y C. A. Serna Mendoza (Eds.), *Texto y contexto en el desarrollo sostenible* (pp. 187–195). Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego. <https://www.ceeol.com/search/chapter-detail?id=704730>.

