



construcción y demolición

Patrizia Ghisellini, Sergio Ulgiatti

Mostrar más ▾

+ Añadir a Mendeley  Compartir  Citar

<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819055-5.00003-6> ↗

Obtener derechos y contenidos ↗

Abstracto

Este estudio analiza principalmente los impactos económicos relacionados con el reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD). Presenta una visión general de los resultados más recientes procedentes de los estudios económicos y financieros disponibles que **evalúan y comparan la producción y el uso de productos reciclados de RCD con sus homólogos producidos a partir de materiales vírgenes como áridos naturales o áridos naturales de hormigón**. La evaluación se complementará con el análisis de los datos sobre el reciclaje de RCD a nivel global, sobre los productos que se pueden obtener reciclando RCD y las principales barreras que están experimentando dichos productos reciclados derivados. Los resultados resaltan la importancia de confiar en un marco de evaluación integrado que combine análisis financiero y análisis de costo-beneficio para evaluar la competitividad de los productos reciclados en comparación con los productos elaborados con materiales vírgenes. La producción y el uso de productos reciclados proporcionan beneficios ambientales (por ejemplo, evitar la extracción y el transporte de NA) que no son monetizados por el mercado y, en consecuencia, no se tienen en cuenta en el análisis financiero, es decir, el análisis realizado por las empresas para sus inversiones o decisiones de compra.

Referencias (0)