



INTERNALIZACIÓN DEL COSTO EXTERNO AMBIENTAL EN LA FABRICACIÓN DE BLOQUES DE CEMENTO EN LA CIUDAD DE MÉXICO

Área de investigación: **Administración y sustentabilidad**

Itzel Antara Mendoza de la Vega

Facultad de Contaduría y Administración
Universidad Nacional Autónoma de México
México

itzelbbq@comunidad.unam.mx

XXII
CONGRESO INTERNACIONAL DE
CONTADURÍA, ADMINISTRACIÓN
E INFORMÁTICA

INTERNALIZACIÓN DEL COSTO EXTERNO AMBIENTAL EN LA FABRICACIÓN DE BLOQUES DE CEMENTO EN LA CIUDAD DE MÉXICO*



Resumen

Las pequeñas y mediana empresas (pymes) como cualquier otra, contribuyen al uso de recursos y a la generación de contaminación, los cuales se magnifican debido a la cantidad de éstas, es decir, en conjunto tienen un alto impacto ambiental global (Lefebvre, Lefebvre, y Talbot, 2003). Es por esto que es importante que las pymes también implementen prácticas ambientales y estrategias sustentables que puedan mitigar su impacto ambiental.

Por ello, el objetivo de esta investigación es identificar el impacto en la generación de utilidades en la fabricación de bloques de concreto de la Ciudad de México, considerando los costos externos ambientales. Se realizó un análisis descriptivo, de éste los principales hallazgos muestran que si fueran internalizados los costos externos se afectarían los costos de producción lo suficiente como para impactar el precio de venta del bloque. Lo que sugiere que la internalización de los costos externos ambientales dentro de estas microempresas requiere el apoyo conjunto de otras organizaciones para coadyuvar en la protección al ambiente sin afectar sus utilidades.

Palabras clave: Internalización de costos externos ambientales, pymes y industria del cemento.



* Investigación realizada gracias al programa UNAM-DGAPA-PAPIIT IA301515: Gobernanza e implementación de estándares de sustentabilidad en la cadena de valor del cemento en México.