

Procesos de gestión ambiental e impacto financiero: un estudio de caso

Kelly Cardona Arango

Tatiana Gómez Mazo

Lizeth Cardona Arias

Estudiantes Monografía 2024



La humanidad se enfrenta a una crisis ambiental de gran magnitud que se caracteriza por el gran cambio climático que estamos viviendo, a esto le sumamos la pérdida de biodiversidad debido a las deforestaciones y cacerías ilegales y no siendo menos la contaminación a causa del consumismo y falta de cultura de la sociedad. Es primordial que el sistema educativo y las empresas colombianas implementen procesos de gestión ambiental de una manera más responsable velando por el cuidado del medio ambiente y reduciendo el consumo en áreas productivas, con el fin de dar soluciones a los problemas ambientales.

Por ello, se han creado instituciones que hagan valer y velar tanto la normatividad como los derechos y deberes que tienen, uno de ellos es el ministerio del medio ambiente y desarrollo sostenible con la (Ministerio de ambiente Ley 99 de 1993) el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC), entre otros. Con el propósito de vigilar y hacer cumplir las normas emitidas y salvaguardar

los recursos además de sensibilizar hacia la gestión ambiental en las empresas.

De esta manera y por las causas ya mencionadas las empresas comienzan a involucrarse de forma más rigurosa a cumplir estas normas y estándares que la normatividad establece para cada sector económico, donde se habla de restricciones, prohibiciones, obligaciones, prevenciones, controles y beneficios para quien las acate, donde las mismas empresas generan estrategias, normas y procesos internos para mitigar los daños.

Propósito

La contabilidad ambiental no puede quedarse atrás en este esfuerzo, proporcionando información oportuna y veraz de los recursos naturales y de los activos ambientales, así como también la correcta destinación de gastos para la protección del medio ambiente y la correcta administración de estos recursos. Cabe señalar que los contadores públicos afrontan un desafío en relación con la gestión en la contabilidad ambiental dado que desde las organizaciones se debe servir



como instrumento de reflexión creando conciencia ambiental, aportando desde un modelo investigativo que les permita a las empresas no solo minimizar impactos ambientales sino también reducir costos, sin descuidar la misión de la contabilidad que se precisa en brindar información confiable, relevante, comprensible y útil al usuario interesado

Metodología

Para la recolección de información se utilizan fuentes primarias tales como: 1) la visita presencial a la organización para identificar las prácticas ambientales y el reconocimiento de la disminución de los costos financieros, 2) la realización de una entrevista, y 3) el diseño de una matriz cualitativa por medio de Excel. Asimismo, se abordan otras fuentes secundarias a partir de la revisión de literatura sustentada en diferentes tipos de producción científica como: artículos, libros, trabajos académicos, entre otros documentos relacionados con la investigación.

Resultados y conclusiones

Históricamente la empresa ha realizado varios procesos y actividades de gestión ambiental que destacan la evolución de esta, dado a la importancia y relevancia normativa además que “se convierte en una oportunidad para emprender nuevos negocios con alta competitividad” (González, 2017). En el caso particular de Colombia

el crecimiento de las inversiones extranjeras se ven atraídas por el cumplimiento y responsabilidad que tiene la aplicación de la gestión ambiental en el país, que si bien deben implementar todas las empresas desde la exigencias gubernamentales también contribuyen a solucionar la problemática cambio climática que afrontamos, en este sentido la empresa no es indiferente a la normativa por lo que ha ido evolucionando conjuntamente con la normativa e incorporando varias actividades adicionales.

La empresa objeto de estudio implementa diferentes instrumentos de gestión ambiental materializados en una diversidad de planillas que permitan registrar y controlar sus procesos, al igual que evaluar la efectividad de estos para ejecutar posibles mejoras. Dentro de los procesos que se busca mitigar, se ubica (1) disminuir el volumen de migas y grasa en el alcantarillado para ello el proceso consiste raspar el exceso de producto que queda en los moldes, proceder a su lavado con agua.

