

Sistema de gestión ambiental en las empresas industriales de América Latina (2015-2021)

Jackeline Alexandra Santos Sánchez²⁰
Universidad César Vallejo, Perú
<https://orcid/0000-0003-2516-6157>

Maribel Jessica Uchupe Pipa²¹
Universidad César Vallejo, Perú
<https://orcid/0000-0003-2642-2693>

César Eduardo Jiménez Calderón²²
Universidad César Vallejo, Perú
<https://orcid/0000-0001-7894-7526>

Resumen

Las circunstancias actuales en las que se desenvuelve las empresas industriales en el Perú están vinculadas a un mayor cuidado con el medio ambiente, por ende, se han adaptado procesos de gestión. El presente trabajo de investigación tiene por objetivo revisar la literatura científica sobre gestión ambiental para los distintos factores en las empresas industriales en el Perú (2015-2021). Para ello se aplicó una revisión sistemática de artículos de revistas como Scielo, Redalyc, ScienceDirect, Google Académico, entre otros, para realizar una selección de información, considerando tema, criterios, año, palabras claves, etc.

²⁰ Estudiante de décimo semestre de administración. Correo electrónico: jsantossan@ucvvirtual.edu.pe

²¹ Estudiante de décimo semestre de administración. Correo electrónico: upipamj@ucvvirtual.edu.pe

²² Doctor en administración. PhD in University Management USA. MSc. Psicopedagogía cognitiva. Licenciado en administración pública. Ingeniero agrónomo. Profesor asociado. Investigador CONCYTEC - RENACYT P0003617. Coordinador Grupo de Investigación EMPREDES-UCV. Correo electrónico: cjimenezc@ucv.edu.pe

De acuerdo con el objetivo de identificar los procesos de gestión ambiental en las empresas peruanas, los estudios nos arrojan que dicha experiencia ha tenido en cierta medida resultados e impacto positivo en su aplicación y en la influencia sobre el nivel organizacional empresarial. Por un lado, contribuyen a una mayor conciencia de los empleados frente a dicho problema, el control de costos a nivel ambiental y la disminución de conflictos socio ambientales. Aun así, hay que aclarar que al hablar en el Perú de las industrias, y como vienen aplicando dicho proceso de gestión, aún queda limitado pues la industria como ente no caracteriza a la economía peruana en general, sino la informalidad.

Hay que entender que en el proceso de las últimas décadas, en el caso peruano se ha venido hablando con mayor frecuencia del cuidado del medio ambiente, considerando los conflictos socio ambientales generados en estos últimos años. Aun así, lo que busca la gestión ambiental es darle un enfoque organizacional y buscar resultados positivos en lo que respecta al impacto ambiental que se pueda generar. La gestión ambiental viene aplicando el ISO 14001, esta norma de Sistemas de Gestión Ambiental consigue que las empresas puedan ser responsables y estén comprometidas con la protección del medio ambiente. En esa línea, el fin puede ser que no sea meramente filantrópica de un amor al ser humano, sino que puede disminuir los costos en el mercado, incluso disminuir los riesgos tener que cumplir posibles sanciones (Reyes-Chapman y Ochoa-Ávila, 2019; Salazar Niño, 2016).

Palabras clave: gestión ambiental, ISO 14001, desarrollo sostenible, impacto ambiental.

Abstract

The current circumstances in which industrial companies run in Peru are linked to greater care for the environment, therefore, management processes have been adapted. The present research work aims to review the scientific literature on environmental management for the different factors in industrial companies in Peru (2015-2021), for this, a systematic review of journal articles such as Scielo, Redalyc, was applied as well as ScienceDirect, Google Scholar, among others, to make an information selection, considering subject, criteria, year, keywords, etc.

By the aim of being able to find the environmental management processes in Peruvian companies, the studies show us that this experience has had to a certain extent results and positive impact in its application and in the influence on the business organizational level. On one hand, it contributes to a better employee's awareness

facing the mentioned research problem, the costs control at an environmental level and the socio-environmental conflicts decreases. Even so, we need to clarify that when we talk in Peru about industries, it is still limited because industry as an entity does not characterize Peruvian economy in general but the informality. The management process is still limited, since the industry as an entity does not characterize the Peruvian economy in general, but informality.

It must be understood that, in the recent decades process, in the Peruvian case, care for the environment has been spoken with greater frequency, considering the socio-environmental conflicts generated in recent years, even so, what environmental management seeks is to give it an organizational focus on positive results regarding the environmental impact that can be generated. Environmental management has been applying ISO 14001, this environmental management systems standard, which ensures that companies can be responsible and are committed to protecting the environment, in that line the end may not be merely philanthropic of being human love, but it can lower costs in the market, even lower the risks to comply with possible sanctions (Reyes-Chapman y Ochoa-Ávila, 2019; Salazar Niño, 2016).

Keyword: environmental management, ISO 14001, sustainable development, environmental impact.

Referencias

- Reyes-Chapman, B. y Ochoa-Ávila, M. (2019). Procedimiento sobre gestión ambiental para el Centro de Información y Gestión Tecnológica. *Ciencias Holguín*, 25(2). <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181559111007>
- Salazar Niño, E. (2016). OEFA: De la responsabilidad ambiental, el daño ambiental y otros criterios al momento de resolver procedimientos administrativos sancionadores. *Vox Juris*, 30(2), 69-76. <https://www.aulavirtualusmp.pe/ojs/index.php/VJ/article/view/396>