




# NOTA

## RESEÑA DE ALGUNAS METODOLOGÍAS PARA EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA SOCIAL (ACV-S)



En años recientes diferentes enfoques para la evaluación social del ciclo de vida se han desarrollado. El propósito de esta revisión es comparar estos enfoques con el fin de resaltar las diferencias metodológicas y las deficiencias en general. El Análisis de Ciclo de Vida Social (ACV-S) tiene varias similitudes con otras herramientas de evaluación social, sin embargo, con el fin de limitar la extensión de la revisión, solo se abordan los impactos sociales a partir de los datos metodológicos del ACV ambiental, conocido a partir de los estándares de la norma ISO 14044. La revisión es en gran medida sobre la base de las memorias de congresos e informes, que no son fácilmente accesibles, ya que muy poco se ha publicado en el ACV-S en la literatura.

La revisión revela que existe una amplia variedad en la forma de abordar los enfoques de los pasos establecidos por la metodología de ACV-S, en particular en la selección y formulación de indicadores. Los indicadores direccionan a una serie de cuestionamientos, algunos enfoques se centran en el impacto generado debido a la proximidad de los procesos incluidos en el sistema del producto, mientras que otros se centran en las consecuencias sociales más remotas. Solo algunos se enfocan en las distintas etapas del ciclo de vida del producto.

Otra diferencia entre las propuestas es su posición con respecto a la utilización de datos genéricos. Varias de las propuestas sostienen que los impactos sociales están relacionados con las conductas de las empresas lo que lleva a la conclusión de que cada empresa en la cadena de producción tiene que ser evaluada de manera independiente, mientras que otros afirman que los datos genéricos pueden dar una idea suficientemente precisa de los impactos asociados a estas.

Por lo tanto *¿la recopilación de datos: genéricos es suficiente para la evaluación o es necesario que se realicen investigaciones específicas del sitio?*