

Propuesta metodológica para el análisis de costo beneficio para las modalidades del trabajo de los recicladores.

Luján A; Arroyo, R; Olórtegui, A; Villa, H; Valle J; Valentín, E; Taype J; Varillas, W; Oviedo, M.

El trabajo de reciclaje de residuos sólidos se ha convertido en una alternativa para enfrentar el desempleo y la pobreza de múltiples familias en la ciudad de Lima. Familias enteras se insertan en esta actividad que tiene entre sus características para la recolección y segregación de los residuos dos modalidades principales: los “buceadores”, que recolectan residuos en las calles y, los “segregadores” quienes recolectan de generadores fijos.

El objetivo del estudio es aportar desde la economía de la salud con un análisis de costo beneficio de las modalidades de trabajo de los recicladores de residuos sólidos y de las modificaciones en sus condiciones de trabajo. Forma parte de una investigación con enfoque de ecosistemas, en el cual múltiples disciplinas analizaremos el impacto de una intervención sobre el trabajo de los recicladores.

La metodología permitirá validar una estructura de costos del trabajo según sus modalidades y en las condiciones actuales. Los beneficios del trabajo de reciclaje se medirán a través de indicadores de calidad de vida alcanzada con la rentabilidad de este trabajo y condiciones de trabajo, estableciendo una comparación de los beneficios actuales y futuros (con las modificaciones propuestas de las condiciones de trabajo).

El diseño metodológico del presente estudio aportará a la investigación con enfoque ecosistémico con un análisis comparativo que servirá como una herramienta para la toma de decisiones participativa de técnicos y recicladores sobre las mejoras de condiciones de trabajo a implementar.

Dado que esta investigación es un componente de una investigación con enfoque de ecosalud, la información de calidad de vida se tomará del estudio social y las condiciones de trabajo, del estudio de riesgos del trabajo.

Se espera comprobar la hipótesis de que los “segregadores” tendrían una mayor rentabilidad en su trabajo, mejor calidad de vida y mejores condiciones de trabajo que los “buceadores”.

Palabras claves: reciclaje, calidad de vida, economía de la salud, ecosistémico,