

Código: UMSS-DICYT-DCA-2017-FC0002



Análisis de ciclo de vida: una herramienta para evaluar los impactos medioambientales en el sector energético



INVESTIGADOR: Evelyn Cardozo Rocabado

UNIDAD: Instituto de Investigaciones de la Fac. de Ciencias y Tecnología

CENTRO/LABORATORIO: Centro de Tecnología Agroindustrial (CTA)

RESUMEN

El análisis de ciclo de vida (ACV) es una herramienta que permite identificar como optimizar procesos que otorguen los máximos beneficios medioambientales. Siendo imprescindible al momento de tomar una decisión al respecto de la tecnología y/o proceso más conveniente desde el punto de vista medioambiental. El Centro de Investigaciones en Energía cuenta con expertos en ACV y ofrece colaboración para el entrenamiento en ACV y evaluación de casos de estudio en el sector energético.

ABSTRACT

The Life Cycle Assessment (LCA) is a tool that allows to identify how to optimize processes that give the maximum environmental benefits, making it essential when making a decision on the most convenient technology and/or process from an environmental point of view. The Energy Research Center has experts on LCA and offer collaboration on training and evaluation of case studies in the field of energy.

