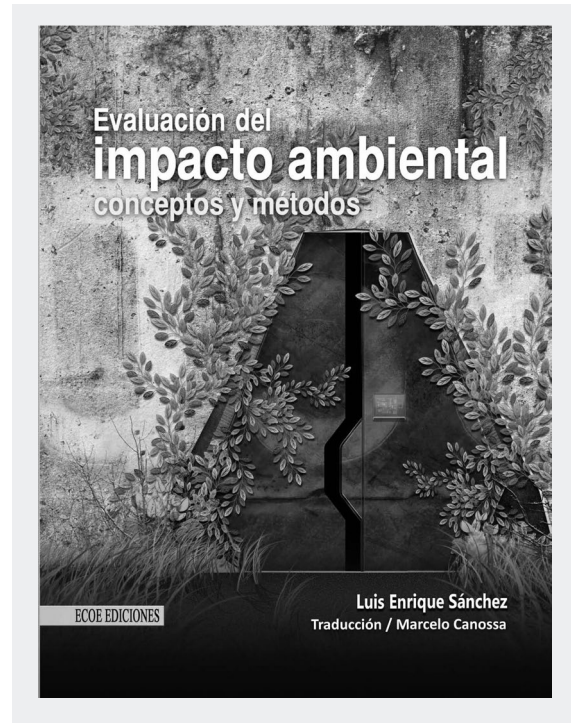


Evaluación del impacto ambiental conceptos y métodos.

Luis Enrique Sánchez

Evaluación de impacto ambiental conceptos y métodos, es un escrito estructurado en 17 capítulos, donde se inicia con algunos conceptos básicos y definiciones, pasando por el origen y la difusión de la evaluación de impacto ambiental, así mismo se presentan los procesos para la EIA. En libro también describe como es la planificación y elaboración de un estudio de impacto ambiental que es un tema que actualmente se está aplicando sobre todo para las empresas que formulan proyectos y que deben obtener una licencia ambiental para la ejecución de los mismos. En los siguientes capítulos se tocan temas como análisis de riesgos, planes de gestión ambiental, análisis técnicos de estudios ambientales, y sobre todo algo muy importante la “participación pública” eje esencial en la planeación de grandes proyectos de infraestructura como generadores de impacto ambientales. Por último, el libro termina con una sesión sobre el seguimiento en el proceso de evaluación ambiental su importancia y los instrumentos para el mismo.



Análisis acerca del libro: El libro es una excelente guía o modelo tanto para la enseñanza en facultades de ingeniería ambiental, como para su uso en la aplicación de conceptos de procesos de gestión ambiental que se llevan diariamente en las empresas, procesos o procedimientos en los que a veces no tenemos mucha claridad y es necesario la investigación y contribución por parte de un buen libro.

Sánchez, Luis Enrique (2011). Evaluación del Impacto Ambiental Conceptos y Métodos. Edición en español-Bogotá D.C. (Colombia). Ed. Ecoe. Ediciones. 479 pp.

Por: Javier Augusto Vera Solano
M.Sc en Ingeniería Ambiental
Docente Ocasional
Institución Universitaria - Tecnológico de Antioquia.