

IV. OBJETIVOS

La Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) es un instrumento técnico que establece las acciones orientadas a *Identificar, Predecir y Describir* la posible ocurrencia de impactos por el desarrollo de un proyecto o actividad; al mismo tiempo plantea las actividades para *Evitar, Mitigar, Corregir y/o Compensar* dichos impactos.

Todo lo anterior con la Finalidad de Garantizar la Protección del Medio Ambiente circundante y la sostenibilidad de la inversión.

4.1. Objetivo General

Conocer las condiciones biofísicas y socioeconómicas del área de influencia del proyecto, para *Identificar, Valorar, Mitigar y Compensar* los Impactos Negativos generados por la construcción y operación de la Represa Hidroeléctrica El Tornillito; así como *Potenciar los Aspectos Positivos* que puedan favorecer el entorno Ambiental y Antropológico.

4.2. Objetivos Específicos

- ✓ Elaborar el Diagnóstico Biofísico y Socioeconómico de la Zona de Influencia del Proyecto.
- ✓ Identificar los posibles impactos a ocurrir en las Etapas de Construcción y Funcionamiento de la Represa El Tornillito.
- ✓ Proponer las Actividades de Mitigación para reducir los posibles daños al entorno ambiental.
- ✓ Diseñar un Programa de Control y Vigilancia Ambiental, que permita la implementación de las Medidas de Control Ambiental orientadas a Reducir y/o Compensar los Impactos generados por el Proyecto.