

RESUMEN

La presente investigación analiza de manera holística la problemática de los reasentamientos poblacionales en el país como producto de la explotación minera. En ella se plantea una propuesta de gestión socioeconómica ambiental con responsabilidad social, con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de manera sostenible y responsable, minimizando riesgos de pobreza y conflictos entre la empresa minera y la comunidad afectada. Se sustenta en la necesidad del país de abordar la situación en que se encuentran comunidades. El estudio comprende una selección de casos de reasentamiento poblacional ejecutados en los últimos diez años correspondientes a mediana y gran minería. Se ha examinado la comunidad afectada, riesgos de pobreza y conflictos socio ambientales; así como también se evaluó la participación del Estado, empresa y comunidad involucrados en el reasentamiento y las compensaciones ejecutadas en los ámbitos físico económico y social. La metodología empleada consistió en la recopilación de información, a través de los siguientes instrumentos: revisión de estudio de Impacto Ambiental presentados al Ministerio de Energía y Minas (MEM), entrevistas a autoridades, funcionarios y conoedores de cada casuística; y la toma de datos en campo mediante fotos y recopilación de evidencias escritas y orales. Como resultado de esta investigación, se obtuvo una propuesta de modelo conceptual de gestión socioeconómica ambiental para orientar la elaboración de planes de compensación y reasentamiento involuntario por expropiación minera, lo cual permitirá identificar impactos en todos los ámbitos que se generan por la actividad minera, con la finalidad de contribuir a soluciones integrales en favor de las poblaciones afectadas.

PALABRAS CLAVE: Reasentamiento involuntario; compensaciones; conflictos ambientales; expropiación minera; lineamientos de gestión; modelo conceptual de gestión.