

## Resumen Español

**Título de la Tesis: “Aplicación de los Métodos Alternos de Solución de Conflictos en el Manejo de Conflictos Socioambientales en la actividad Petrolera en el Ecuador”**

**Autor: Sebastián Meneses Pérez**

La conflictividad socioambiental en el Ecuador ha sufrido un escalamiento notable en los últimos años, dentro de este tipo de conflictos los que mayor impacto tienen en el contexto nacional son los producidos por la actividad petrolera, reflejados en problemas ambientales, económicos, sociales, políticos, etc., la falta de acuerdos entre los distintos intereses nacionales, pocos y vulnerables acuerdos entre las partes comúnmente en conflicto (Gobierno-Comunidades-Petroleras), asimetrías de poder muy marcadas, contextos y coyunturas complejas que hacen de esta una situación sumamente complicada.

Esta problemática evidencia la necesidad de generar procesos de intervención en esos conflictos que cumplan con las expectativas de todos los actores vinculados con la actividad petrolera; ya que hasta el momento los procesos comúnmente utilizados son los judiciales, sin embargo existen otras experiencias y alternativas que buscan la solución de estos conflictos.

En este trabajo se han tomado tres casos relevantes de conflictos socioambientales en la actividad petrolera como son: TEXACO, FIPSE - ARCO y, Sarayaku - CGC, para a través del análisis de los mismos visualizar como se desarrollan y cual sería la forma alternativa de manejarlos.

Al pretender solucionar conflictos aparecen una serie de herramientas conocidas como Métodos Alternativos de Solución de Conflictos entre los que encontramos al Arbitraje, Mediación, Negociación, Facilitación, Conciliación, etc., a los cuales, los hemos priorizado en este análisis para buscar opciones y propuestas para intervenir, manejar y resolver conflictos dentro de la actividad petrolera.