

“La Propuesta Modelo Yasuní –ITT- presentada por el gobierno del Ecuador”

Iván Narváez
Profesor /Investigador
FLACSO—Ecuador
inarvaez@flacso.org.ec

El gobierno del economista Rafael Correa planteó a Ecuador y al mundo la posibilidad de contribuir a la estabilidad climática global, evitando la liberación de millones de toneladas de dióxido de carbono que provendrían de la combustión de un mil millones de barriles de petróleo que se podrían explotar en el eje ITT del Yasuní. La propuesta implica dos posibilidades: a) Mantener el petróleo “in situ” (no explotarlo) y a cambio de los servicios ambientales que presta el bosque del Yasuní, en base a diversos mecanismos financieros, recibir anualmente del concierto internacional el 50% de recursos económicos que generaría la explotación del ITT en el mismo lapso; b) Postergar hasta septiembre del 2008 la decisión de optar por: convocar a licitación internacional del ITT si es que no funciona la primera alternativa, o que la empresa estatal desarrolle el campo con recursos propios o mediante alianzas estratégicas con empresas estatales. La opción es crear un fondo de compensación (fideicomiso administrado por organismos internacionales y/o ONGs ambientalistas) cuyo rendimiento sea transferido al Estado ecuatoriano para proyectos destinados a la conservación y al desarrollo social. Puede darse a partir de donaciones de gobiernos, mecanismos de canje de deuda externa por conservación, aportes de organizaciones internacionales de conservación y derechos humanos, y donaciones de ciudadanos de todo el mundo, quienes podrían “comprar” simbólicamente barriles de crudo represado en el Parque Yasuní.

De lo expuesto surgen tres problemáticas que deberían profundizarse: a) ¿Cuáles son las implicaciones predecibles de una política nacionalista en el sector petrolero?, b) ¿Qué perspectivas abre este tipo de política para el manejo de la renta petrolera?, c) ¿Qué viabilidad política y económica tiene la propuesta de no extraer las reservas probadas de los campos ITT? Al respecto el análisis aún no inicia.