

MARCELO STICCO

UCES – Buenos Aires

Aportes de la Ética convergente y de la Teoría crítica de la Tecnología al debate socio-ambiental del Fracking en Argentina

La explotación de los Recursos No Convencionales de Vaca Muerta presenta una serie de oportunidades y nuevos desafíos para la Argentina. La posibilidad de lograr el auto-abastecimiento de gas por cientos de años contrasta con las preocupaciones ambientales que surgen de distintos ámbitos nacionales y del exterior.

En el presente trabajo se realiza una descripción y análisis preliminar de las cuestiones básicas de ética aplicada vinculada al conflicto socio-ambiental de la explotación de los Recursos No Convencionales de Hidrocarburos en la Argentina, con especial énfasis en la provincia de Neuquén, con el objetivo de aportar un enfoque conceptual y contextual que facilite el dialogo democrático y minimice las tensiones entre las partes involucradas.

Se realiza una síntesis descriptiva de la técnica del *fracking* y de sus particularidades para luego describir los principales ejes del conflicto social y ambiental sobre este tipo de explotación de recursos naturales.

Entendiendo que el *ethos* posee una conflictividad intrínseca, se consideró que el primer paso consiste en la aceptación de esta condición subyacente y simultáneamente también aceptar las condiciones “*a priori*” de la argumentación racional y el dialogo para interactuar entre las distintas partes del mencionado conflicto. Asimismo se presentan los cuatro principios cardinales del paradigma de la convergencia (Maliandi), aplicados al conflicto.

La teoría crítica de la tecnología (Feenberg) permite aportar un enfoque práctico para el diseño y operación de estas nuevas tecnologías sobre la base de *inputs* democráticos con énfasis en los aspectos sociales y ambientales