

**LA CORRUPCIÓN ES UN RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, AFIRMA
EL INVESTIGADOR JOSÉ LUIS LEZAMA, DE VISITA EN EL COLEGIO DE
SAN LUIS**

La corrupción impide la aplicación del marco legal vigente en materia de protección al medioambiente, afirmó el especialista en estudios ambientales y desarrollo sustentable del Colegio de México (Colmex), José Luis Lezama, al impartir una cátedra y conferencia en El Colegio de San Luis, centro de investigación de CONACYT.

Ante la reforma energética advirtió que si bien podría ser una oportunidad de negocio para las grandes empresas petroleras, se debe cuidar la protección al ambiente porque para las grandes compañías ese tema sólo es una moda y sobreexplotan la naturaleza y a las personas.

Se refirió en particular al caso de la explotación del gas shale, que es un hidrocarburo en estado gaseoso que se encuentra en formaciones rocosas sedimentarias. Al respecto dijo que la experiencia muestra que a las empresas poco les interesa el medio ambiente porque en realidad practican la sobre explotación de los recursos naturales.

El shale gas dijo se encuentra generalmente en territorios con poca agua y la técnica para extraerlo ocupa grandes cantidades de agua y sustancias químicas lo cual podría tener varias consecuencias negativas que ponen en riesgo la agricultura del lugar y podría derivar en escases de alimentos adicional a la escases de agua, además del riesgo de contaminación del subsuelo por el uso de sustancias químicas.

Consideró que la fuerza de la ciudadanía es necesaria para detener los excesos y para ello se necesita información.

Por otra parte dijo que se lograrían reducir hasta en un 30 por ciento las afectaciones en el medio ambiente de diversas regiones del país, si se cumplieran las Normas Oficiales Mexicanas ambientales.

El investigador José Luis Lezama estará este martes 19 de agosto a las cinco de la tarde en El COLSAN impartiendo una conferencia como parte de la Cátedra Institucional *Joaquín Meade* del Programa de Investigación y Docencia en Estudios Antropológicos.