



Autora: Alma Guadalupe
Melgarito Rocha

Doctora en derecho por la Universidad Nacional Autónoma de México, profesora investigadora de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

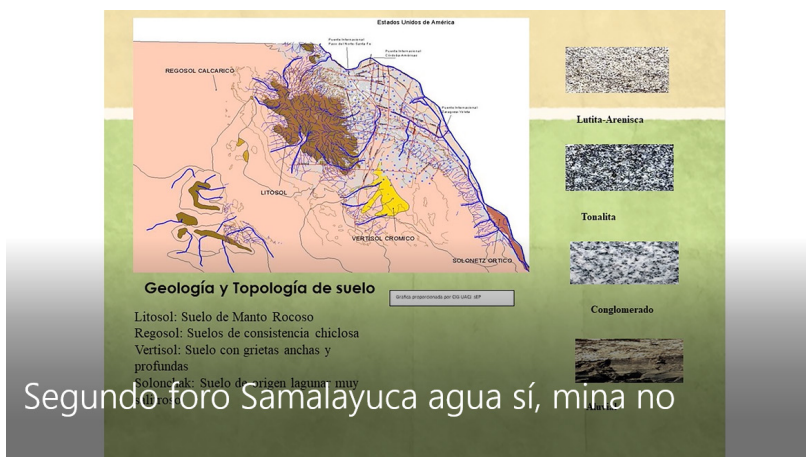
FORO ¡AGUA SÍ, MINA NO!

El martes 15 de octubre de 2019, a las 18 horas, se realizó el Segundo Foro ¡Agua sí, Mina no! En la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, esta vez en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración. El primero de ellos se había realizado en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte de la misma universidad. En este foro se analizaron desde un punto de vista multidisciplinario las implicaciones biológicas, históricas, hidrológicas y de planeación urbana de la posible construcción de una mina en la región de Samalayuca, Chihuahua, México. En el foro conversaron expertos en dichas áreas acerca de la introducción de la lógica mercantil en la zona, “una lógica que niega la vida en aras de la reproducción del capital,” dijo en la apertura del foro la Dra. Alma Melgarito, profesora investigadora del Departamento de Ciencias Jurídicas de la UACJ, quien dio la bienvenida al evento.

Samalayuca es un pequeño poblado a 52 kilómetros de Ciudad Juárez, Chihuahua. Desde que el presidente seccional de Samalayuca, Javier Meléndez Cardona anunció una negociación con el grupo minero canadiense VVC Exploration Corporation, con un valor de inversión de cien millones de dólares en dieciséis años con el objetivo de instalar en la zona una mina a cielo abierto para la extracción de cobre, pobladores de Samalayuca, grupos ambientalistas de Ciudad Juárez y ciudadanos, comenzaron a poner en tela de juicio el proyecto minero, argumentando los posibles peligros que esto acarrearía. Este foro fue organizado por dichos grupos de ciudadanos.

Al evento asistieron como ponentes Daniel I. Zamarrón Saldaña (IADA), quien contextualizó históricamente el proyecto extractivista en América Latina y en Chihuahua. Él es arquitecto egresado de la UACJ, y docente en la carrera de Arquitectura de la UACJ. Por su parte, Yizni L. Granados Corral (ITCJ) expuso las implicaciones del proyecto minero desde el punto de vista de la Biología. Ella es Bióloga egresada de UACJ, y ha desarrollado proyectos de catálogo taxonómico de especies en la región de Samalayuca. Actualmente, ella es docente en el Instituto Tecnológico de Ciudad





Juárez. Por su parte, el ponente Jorge A. Salas Plata Mendoza (IIT), profesor Investigador de la UACJ, doctorado en UTEP en ingeniería y ciencias del medio ambiente, habló de la contaminación medioambiental, sus efectos en la salud, y criticó las posturas que llamó de “economía verde” que pretenden suavizar los efectos la contaminación medioambiental en aras

de la acumulación mercantil. Por su parte, Ma. Teresa Vázquez Castillo (IADA) nos mostró, desde el punto de vista de la Planeación Urbana, las falencias y olvidos del proyecto minero, mencionando que “los planificadores urbanos tenemos que tomar en cuenta todos los factores a nivel económico, social, medioambiental y no todos estos factores se están tomando en cuenta en este proyecto (...) la minería a cielo abierto es considerada como el proceso más peligroso de todos los procesos mineros,” aseveró. María Teresa es Profesora investigadora de la UACJ, y trabaja con teorías urbanas, doctora en planificación urbana y regional por la Universidad de Cornell en Nueva York, y egresada de la UNAM como economista. Para finalizar, Cosme F. Espinoza González Arquitecto egresado de la UACJ, coordinador de diversos proyectos y catedrático en la UACJ, el Tecnológico de Monterrey y la Universidad de Durango, representando al Comité de Ciudadanos de Cultura del Agua en Ciudad Juárez, expuso acerca del “Día Cero”, es decir, el día en el que nos quedaremos sin agua; argumentando el científico que en la zona de Samalayuca este día ya está llegando. Como moderador del evento fungió Nestor R. Acosta Caro del Castillo.

El evento completo puede verse en el canal de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=J7_usEg_8sY

