



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 002**  
**08 de enero de 2017**

## **Continúa debate por el desarrollo de la actividad minera “responsable”**

Representantes de diversos sectores político, gremial, empresarial, gubernamental y académico se congregaron en la Universidad Central del Ecuador para reflexionar en el Foro La Minería en el Ecuador entre la Consulta y la realidad, organizado por la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental. Varios puntos de vista se intercambiaron sobre el futuro de la actividad minera en el Ecuador, tras los resultados de la Consulta Popular que se realizará el próximo 4 de febrero.

Los panelistas discutieron varios temas alrededor de la importancia de la minería en el país, la ausencia de una planificación minera, la necesidad de incorporar profesionales para el manejo técnico y racional de los recursos, el desarrollo de una minería empresarial, “no artesanal” con tecnología que disminuya el impacto ambiental y debate sobre el impacto de la minería metálica y no metálica.

Salvador Quishpe, prefecto del GAD Zamora Chinchipe, frente al cuestionamiento de una sociedad sin actividad minera, señaló que esta posibilidad se aplica en varios países que mantiene una actividad minera no metálica a cielo abierto. Manifestó que no se pueden afectar otros recursos como el agua y productos alimenticios, que también son vitales para el desarrollo humano. Santiago Yépez, presidente de la Cámara de Minería del Ecuador afirmó que una vida moderna no es posible sin minerales; el Ecuador dispone de este recurso que debe ser extraído de forma responsable con nueva tecnología.

David Gallegos presidente del Colegio de Ingenieros Geólogos Mineros Petroleros y Ambientales zona norte del Ecuador, René Ayala, presidente de la Asociación de Ingenieros Mineros del Ecuador y Gerardo Herrera docente de la Figempa, coincidieron que los resultados negativos de la actividad minera no se ha practicado con profesionales formados técnica y socialmente responsable en esta área. Los minerales así como otros productos agrarios requieren de un tratamiento profesional que promuevan el desarrollo de una minería responsable. P.M

