

"La buena minería y la mala minería", *Región Norte Grande*, Argentina, 07 de noviembre de 2007.

Consultado en:

<http://www.regionnortegrande.com.ar/?noticia=9154>

Fecha de consulta: 10/04/2012.

El técnico geólogo Luis Busleiman, se mostró a favor de la “buena minería”, y opinó que no se puede asustar a la gente, en relación a la posible explotación de la mina de uranio en la zona de Fiambalá y Tinogasta. “Hay que hablar de cordura”, dijo. El Ancasti

Desde que se instaló el tema de la posible explotación de la mina de uranio en proximidades de las localidades de Fiambalá y Tinogasta, se han escuchado muchas opiniones, casi todas ellas en contra; pero hay personas que defienden la “buena minera”. Tal es el caso de el técnico geólogo Luis Busleiman, quien aseguró que desde antes de la llegada de los españoles, Tinogasta ya era tierra minera.

“Me da pena porque hay gente que desinforma. Se sabe que hay uranio pero no cuánto. Hay que esperar los estudios de impacto ambiental, y luego se sabrá de qué manera se va a extraer, o sea el método”, explicó Busleiman.

El técnico geólogo recomendó hablar con cordura, “y si realmente va a contaminar, que se rechace”.

Además, propuso que la municipalidad tendría que crear un organismo que controle el medio ambiente.

“Decirle no a la minería, estamos negándonos a un montón de cosas como el combustible para los vehículos, vidrio, sal de mesa, cemento, hierro, cal, ladrillos, etc.”, expresó el geólogo, quien afirmó: “Yo defiendo la buena minería”.

Por último, Buslieman, comentó que escuché muchas “burradas” en cuanto al tema. “Por ejemplo que si se parte una piedra de uranio sale todo a el dióxido de uranio. Eso no es

cierto, porque entonces nadie se podría bañar en las termas de Fiambalá. No se puede asustar a la gente”, recalcó.

#### Mina de estaño

En otro orden, Busleiman habló de una mina de estaño que se encuentra a unos 25 kilómetros de la ciudad de Tinogasta, más precisamente en la Sierra de Fiambalá. “Hay 10 millones de toneladas para extraerlas”, aseguró.

La mina, según el geólogo, está parada desde el año 1993, ya que en ese momento el cambio no favorecía. “El estaño estaba a 2 dólares el kilo, cuando a nosotros nos costaba 6 para extraerlo. Hoy está a 15 mil dólares la tonelada, y la extracción a 10 dólares. Hay mucha gente interesada en desarrollar el proyecto”, señaló.

Y por último aclaró: “En minería hay 3 etapas, la prospección, exploración y explotación”.