



Cojedes

Mesa Técnica sobre Recursos Minerales y su Aprovechamiento por los Consejos Comunales

El potencial minero del estado Cojedes permite trazar una estrategia para lograr su aprovechamiento en función del desarrollo sustentable del territorio en particular la minería no metálica cuenta con una base de materia prima que en su generalidad no ha sido suficientemente estudiada. Dentro de la gestión de gobierno local se requiere sistematizar la formulación de una política minera que permita estudiar el potencial de los recursos minerales, orientar su uso, velar por una explotación racional, y garantizar la mitigación de los Impactos negativos implícitos.

El estado Cojedes geográficamente comprende dos grandes zonas bien diferenciadas: hacia su zona central y sur se localizan los Llanos Occidentales, solo interrumpidos localmente por las elevaciones de El Baúl, y hacia el Norte aparece las estribaciones de la banda meridional de la Serranía del Interior de la

Cordillera de la Costa o del Caribe. Geológicamente la zonas de los llanos esta conformada en lo fundamental por depósitos cuaternarios y aparece la zona del Baúl como un evento geológico importante con rocas ígneas y metamórficas de edad Paleozoica-Mesozoico que constituyen un limite entre las cuenca de los llanos centrales y occidentales. La zona septentrional del estado desde el punto de vista geológico se destaca por el presencia del Complejo Tinaco, el cual está conformado por rocas ígneas básicas y ultrabásicas, además de los depósitos de las formaciones geológicas Las Brisas y Las Mercedes, rocas mesozoicas generalmente metamorfizadas.

Las características geológicas del territorio del estado Cojedes posibilitan la existencia de un variado tipo de minerales y rocas que potencialmente pueden convertirse en importantes fuentes de materias primas para usos industriales y artesanales. Según las informaciones usualmente consultadas, en el territorio se localizan los siguientes depósitos minerales:

- Materiales de Construcción: granito, caliza, arenas, pizarras,
- Materia prima refractaria: cianita
- Industria del vidrio y la cerámica: feldespatos, caliza
- Agromenas: magnesita, caliza
- Refinación productos alimentarios: bentonitas
- Aislantes: asbestos
- Pigmentos: lateritas
- Usos varios: Grafito
- Materias primas metálicas: lateritas niquelíferas

El Instituto Nacional de Geología y Minería ha venido desarrollando un trabajo sistemático en este territorio encaminado a realizar la prospección de las lateritas niquelíferas en la zona de Tinaquillo. En esa región se localizan depósitos de estas lateritas que deben ser evaluadas para definir su potencial real. Actualmente los trabajos se concentran en los sectores: Tamanaco y Manantiales-Banco Bonito, que ofrecen las mayores perspectivas.

En el territorio existen 22 concesiones que de manera temporal o permanente practican la actividad minera y la mayor parte del

potencial minero no se encuentra en explotación. El catastro minero y actualización del inventario de recursos minerales constituyen dos prioridades para la gobernación del estado, sin cuyos datos resultan prácticamente inviable la realización de los trabajos de ordenamiento del territorio y la planificación de una política minera técnicamente argumentada.

La constitución de los consejos comunales abre una importante, oportunidad para insertar en los planes de desarrollo socio económicos locales, el potencial minero previamente estudiado.

El Instituto Nacional de Geología y Minería debe prestar el debido apoyo para dar respuesta a la problemática del estudio y evaluación de estos recursos minerales y de igual manera insertarse en la actividad de los Consejos Comunales creando un nuevo estilo de gestión minera sustentable, en beneficio de las comunidades donde se realiza la explotación de los recursos minerales locales. Es decir, la ejecución de los inventarios es una tarea imprescindible sin la cual resulta imposible la proyección de planes de desarrollo local, basados en la asimilación del potencial minero de los territorios. Las materias primas no metálicas constituyen un elemento idóneo para estos tipos de planes, ya que su procesamiento no es en extremo costos y la tecnología es sencilla y factible de ser explotada por una comunidad, la cual a su vez

también comercializaría el producto en bruto o transformado, recibiendo los beneficios económicos de su gestión mercantil.

Para materializar este empeño INGEOMIN propone las siguientes líneas de trabajo:

- ✓ Elaborar un plan de trabajo conjunto permanente con la Unidad de Minas de la Gobernación de Cojedes (Fecha propuesta: cuarto trimestre del 2007).
- ✓ Propiciar la realización del Inventario de Recursos Minerales en el estado Cojedes, como manera efectiva para INGEOMIN de insertarse en el desarrollo socioeconómico de los territorios del país. (Fecha de ejecución: año 2008).
- ✓ Priorizar la realización del Inventario en el municipio de Falcón, por el potencial minero conocido, donde se concentra más de las tres cuartas partes de los recursos minerales del estado Cojedes. (Fecha de ejecución: año 2008).
- ✓ A partir de la información obtenida de los inventarios y la información de catastro, divulgar su contenido en las comunidades donde se asientan los depósitos minerales, para promover su uso y la elaboración de proyectos de desarrollo endógeno con alto

impacto social. (Fecha de ejecución: una vez recibido los resultados evaluativos de las materias primas).

Año	2007	2008	2009
Tarea			
Confección del Plan de Trabajo INGEOMIN- Unidad de Minas Cojedes			
Inventario de Recursos Minerales estado Cojedes			
Inventario de Recursos Minerales Municipio Falcón			
Proyección Social de los Resultados			

Ing. José Amado Rondón Muñoz
Ing. Andrés Rodríguez García