

ACTA DE CONCERTACIÓN MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE Y LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA

Fecha: 21 de junio de 2017, se reunieron en Bogotá D.C.

Asistentes:

Alcalde del municipio de Ortega, Tolima, Benjamin Aponte Bonilla, con C.C. 5.971.536.

Concejal del municipio Ortega, Tolima, Ana Clara Chaguala Peña, con C.C. 28.864.376.

Fondo de Desarrollo de Educación Superior del Tolima, Fabio Nelson Tovar Gaita, con C.C. 93.020.600.

María Beatriz Vence, Gerente de Contratación de la Agencia Nacional de Minería, con C.C. 49.770.234

Lina Franco, Asesora Presidencia Agencia Nacional de Minería con C.C

OBJETIVO DE LA REUNIÓN

Esta reunión tiene por objeto poner en conocimiento del ente territorial y de sus autoridades, la información geológica, ambiental y minera del municipio, con el fin de armonizar las políticas del municipio y sus normas, y el desarrollo de proyectos mineros.

ORDEN DEL DÍA

1. Explicación del ciclo minero
2. Presentación a los representantes del ente territorial la información geológica, ambiental y minera del municipio, de acuerdo al catastro minero.
3. Analizar de manera coordinada el área susceptible de minería o con vocación minera del municipio.
4. Concertación del área susceptible de minería en el municipio.
5. Pronunciamiento de la Alcaldesa y/o equipo y otras autoridades municipales sobre los temas tratados y la armonización de los intereses del municipio y los proyectos mineros.
6. Importancia económica de la actividad minera en la región

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

El equipo de la ANM inicia la reunión agradeciendo y manifestando al Alcalde de Ortega, Tolima, que es muy importante para nosotros presentarle al municipio toda la información minera que tenemos disponible, explicarle todos los componentes del ciclo minero.

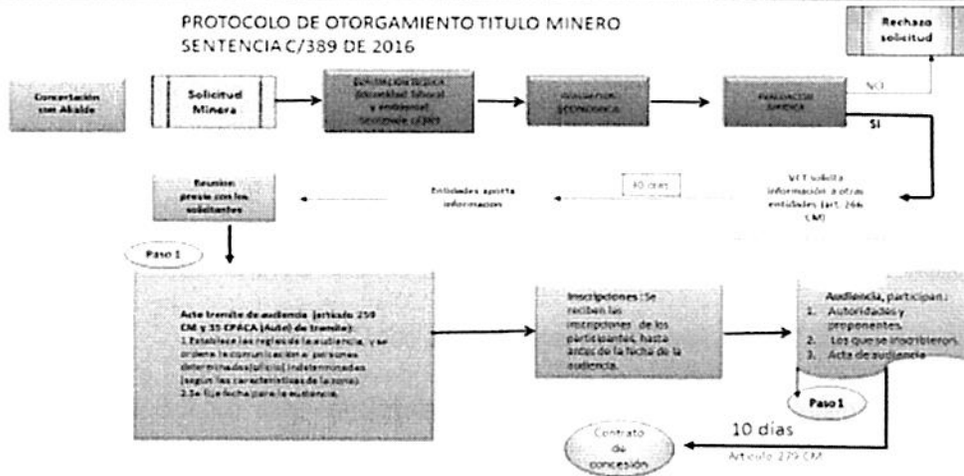
Este tipo de espacios para nosotros es muy importante como Agencia para apoyar a los municipios a actualizar sus instrumentos de ordenamiento territorial. Esta información que les vamos a entregar hoy, básicamente va dirigida a poder incorporar el componente minero en los instrumentos de ordenamiento territorial de los municipios, tal como lo establece el artículo 34 del código de minas. Adicionalmente para que puedan hacer el control que les corresponde a los Alcaldes sobre la explotación de minerales que no es legal.

El equipo ANM recalca en este punto el interés de la Agencia de establecer la oportunidad de que se desarrollen proyectos de minería bien hecha en el municipio, responsable con el medio ambiente y concertada con entes territoriales, sus autoridades y habitantes, (como lo establece la jurisprudencia de la Corte Constitucional y el Consejo de Estado), que aporten al desarrollo económico y social de la región.

A continuación, el equipo de la ANM en cabeza de la Gerente de Contratación, María Beatriz Vence, empieza su presentación sobre el ciclo minero. (La presentación se deja a disposición de la Alcaldía y se anexa al acta).

dy

BR



Hoy en día nuestro ciclo minero empieza con una reunión de concertación con el Alcalde, que es la primera autoridad del municipio, donde se acuerda el área del municipio que es susceptible de desarrollo de proyectos de minería, sin perjuicio de las demás actividades productivas que se desarrollan en el territorio. Esto además con un fin importante que es incluir el componente minero en los instrumentos de ordenamiento territorial.

Una vez se recibe una propuesta de concesión en la Agencia, se evalúa primero exista área libre para hacer minería. Qué significa esto? que no tenga superposición o haya un área excluida por ley de la minería. También la propuesta debe NO estar superpuesta con alguna otra propuesta de contrato o con un título minero vigente.

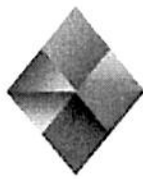
Las zonas que por ley están en excluidas para hacer minería son: Los Parques Naturales Nacionales, los Parques Naturales Regionales, Zonas de Reservas Natural Protectoras, Humedales Ramsar, y los Páramos. La ANM está en constante coordinación con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Parques Nacionales Naturales, además de las Corporaciones Ambientales para actualizar las áreas excluidas de minería para incluirlos en el catastro minero.

Lo anterior, es el primer filtro para el otorgamiento de una concesión.

Luego entramos a evaluar la capacidad técnica, jurídica y económica del proponente. Esta última se evalúa desde el año 2015. La capacidad jurídica se evalúa dependiendo de si es persona natural o persona jurídica. En el caso de personas jurídicas se revisa si tiene dentro de su objeto social las actividades de exploración y explotación minera, entre otros como la inhabilidad de suscribir contratos. La evaluación de la capacidad económica consiste en establecer si la persona natural o jurídica tenga la suficiencia financiera para cumplir con los compromisos mínimos exploratorios de un contrato de concesión.

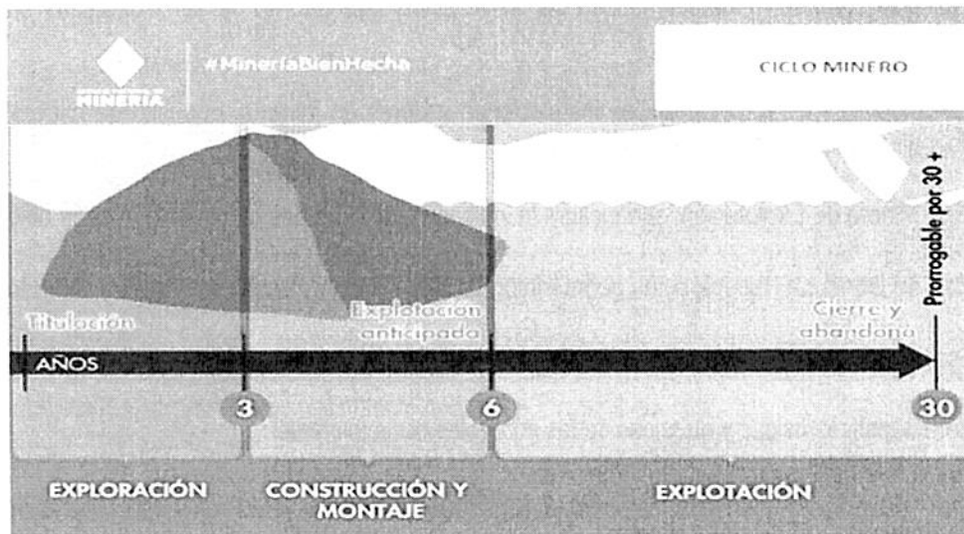
Hoy con la sentencia 389 de 2016 proferida por la Corte Constitucional se exigen dos requisitos adicionales: idoneidad ambiental y laboral. Para eso la ANM ya modificó el formato A, del programa único exploratorio para cumplir con lo que nos dicen los fallos. La idoneidad ambiental evalúa los manejos ambientales mínimos establecidos en las Guías Minero Ambientales para cada actividad exploratoria señalada por el proponente. La idoneidad laboral se evalúa indicando el profesional que se requiere para garantizar la ejecución de cada actividad y se constata que la inversión estimada sea igual o mayor al mínimo establecido en las tablas que hacen parte del anexo de la resolución 143 de 2017. También aquí es importante que se dé cumplimiento al Código de Minas con la utilización de preferencia de profesionales de la región de impacto del proyecto.

De acuerdo a los lineamientos de las sentencias de la Corte Constitucional además de la concertación con los Alcaldes, luego de evaluados todos los elementos anteriores para el otorgamiento de una concesión minera, la Agencia debe realizar una Audiencia de participación ciudadana en la cual participaran todas aquellas personas que se inscriban, junto con la institucionalidad invitada a la misma. Esta audiencia se realiza para garantizar la participación ciudadana y presentar todos los proyectos mineros que se evaluaron



como viables para el municipio y todos los participantes y quienes se inscriban para participar pueden expresar sus inquietudes, preguntas, comentarios sobre las propuestas, etc. Es muy importante esta audiencia para que la comunidad participe, sepa quiénes van a llegar a desarrollar proyectos mineros y cómo lo van a hacer. Además de cuáles son los impactos de los proyectos exploratorios. Hablamos de exploratorio porque no sabemos si los proyectos todos van a llegar a la etapa de explotación o a la obtención de la licencia ambiental. En este punto es muy importante también el apoyo que nos pueda dar el Alcalde en el desarrollo de la audiencia.

Cumplidos todos estos requisitos, se puede suscribir un contrato de concesión, que tiene las siguientes etapas:



1 etapa: etapa de exploración 3 años, prorrogable hasta por 8 años, de dos en dos. Este paso tiene como objetivo calcular las reservas minerales y realizar el Programa de Trabajos y Obras y el Estudio de impacto Ambiental. En este paso el contratista debe cumplir con los permisos ambientales a los que haya lugar de acuerdo al Plan Único de Exploración. También debe suscribir una póliza minero ambiental y debe pagar canon superficiario.





AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA



Programa de Trabajos y Obras: Como resultado de los estudios y trabajos de exploración, el concesionario, antes del vencimiento definitivo de este período, presentará para la aprobación de la autoridad concedente o el auditor, el Programa de Trabajos y Obras de Explotación que se anexará al contrato como parte de las obligaciones. Este programa deberá contener los siguientes elementos y documentos:

1. Delimitación definitiva del área de explotación.
2. Mapa topográfico de dicha área.
3. Detallada información cartográfica del área y, si se tratare de minería marina especificaciones batimétricas.
4. Ubicación, cálculo y características de las reservas que habrán de ser explotadas en desarrollo del proyecto.
5. Descripción y localización de las instalaciones y obras de minería, depósito de minerales, beneficio y transporte y, si es del caso, de transformación.
6. Plan Minero de Explotación, que incluirá la indicación de las guías técnicas que serán utilizadas.
7. Plan de Obras de Recuperación geomorfológica paisajística y forestal del sistema alterado.
8. Escala y duración de la producción esperada.
9. Características físicas y químicas de los minerales por explotarse.
10. Descripción y localización de las obras e instalaciones necesarias para el ejercicio de las servidumbres inherentes a las operaciones mineras.
11. Plan de cierre de la explotación y abandono de los montajes y de la infraestructura.

Estudio de Impacto Ambiental:

Simultáneamente con el Programa de Trabajos y Obras deberá presentarse el estudio que demuestre la factibilidad ambiental de dicho programa. Sin la aprobación expresa de este estudio y la expedición de la Licencia Ambiental correspondiente no habrá lugar a la iniciación de los trabajos y obras de explotación minera. Las obras de recuperación geomorfológica, paisajística y forestal del ecosistema alterado serán ejecutadas por profesionales afines a cada una de estas labores. Dicha licencia con las restricciones y condicionamientos que imponga al concesionario, formarán parte de sus obligaciones contractuales.

Póliza minero ambiental: Se constituye por el 10% de la inversión de cada anualidad.

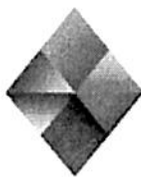
Canon superficiario: Suma de dinero que se paga sobre la totalidad del área concesionada durante las etapas de exploración y construcción de montaje por anualidad anticipada a la Agencia Nacional de Minería.

Formatos Básicos mineros: Los informes anuales y semestrales para hacer seguimiento y fiscalización a las obligaciones del contrato, se presentan a través de los formatos básicos mineros.

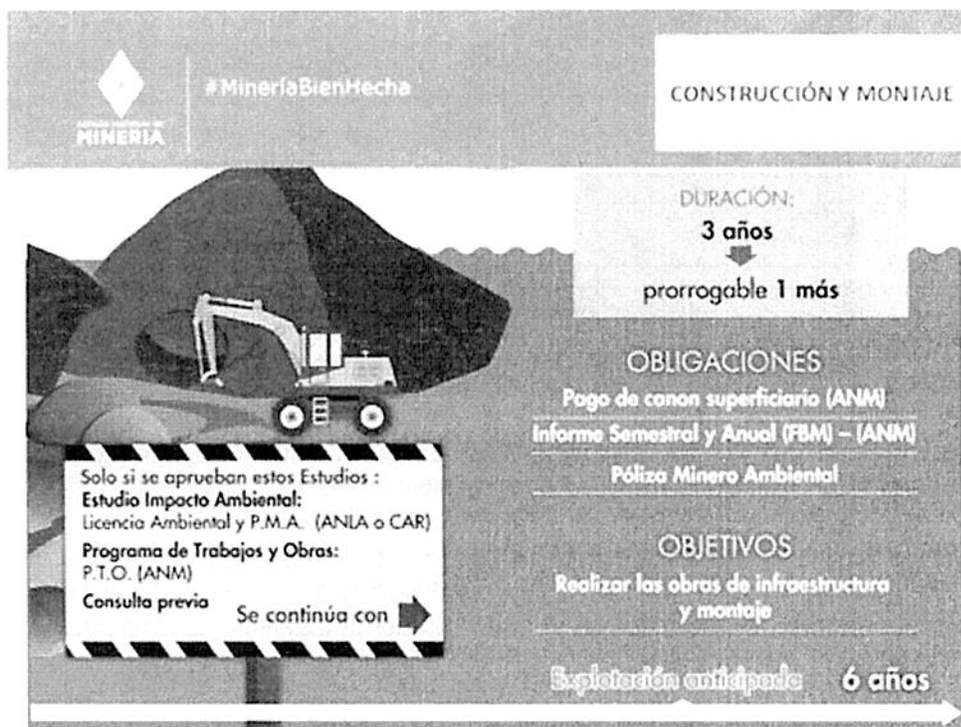
Permisos frente la autoridad ambiental: Cualquier permiso ambiental que se necesite para la actividad exploratoria debe pedirse a la autoridad ambiental correspondiente. Permisos de concesión de aguas, de emisiones, vertimientos, etc.

Adicionalmente, de acuerdo a la resolución 708 de 2016 de la ANM, el titular minero debe presentar el Plan de Gestión Social a la autoridad minera a más tardar dentro de los 30 días anteriores a la fecha de finalización de la etapa de exploración minera la autoridad, en el entendido que la ejecución de dicho debe iniciarse con la etapa de construcción y montaje.

67



2 etapa Construcción y Montaje: Tiene una duración de 3 años, prorrogable por un año más, y se realiza luego y solo si aprueba un PTO por parte de la Agencia Nacional de Minería y el plan de manejo ambiental o licenciamiento ambiental, de acuerdo al tamaño del proyecto si es pequeña, mediana y gran minería. En esta etapa el concesionario debe cumplir, entre otros, con las obligaciones de pago de canon superfiario, el informe semestral y anual (FMB) y (ANM) y el pago de la póliza minero ambiental. Tiene como objetivo realizar las obras de infraestructura y montaje para la etapa de explotación.



En esta etapa por ejemplo si existe un área donde hay resguardos indígenas se debe realizar la consulta previa por parte del contratista, y si el título está dentro de un área de reserva forestal de Ley 2ª debe solicitar la fase de sustracción definitiva. Sólo si existen estas condiciones, cuando haya lugar, se puede pasar a la etapa de explotación.

Aquí es importante recalcar que en esta etapa puede terminar varios proyectos si no existen las condiciones antes descritas o por ejemplo si no se le aprueba el licenciamiento ambiental.

3 Etapa: Explotación por el tiempo remanente, prorrogable por 30 años más. Las principales obligaciones del concesionario en esta etapa son el pago de regalías (diferenciadas por el tipo de mineral), la presentación de los informes semestrales y anuales para la fiscalización y cumplir con los informes a las autoridades ambientales y el pago de la póliza minero- ambiental.

o

B2



#MineríaBienHecha

EXPLORACIÓN

DURACIÓN:
Aproximadamente 30 años
Prorrogable por 30 años

OBLIGACIONES
Pago de Regalías
Informe Semestral y Anual (FBM) (ANM)
Informes autoridades ambientales
Póliza Minero Ambiental

OBJETIVOS
Extracción técnica y racional de mineral
Manejo de los impactos ambientales y sociales
Beneficio del mineral

Cierre y abandono: 30 años

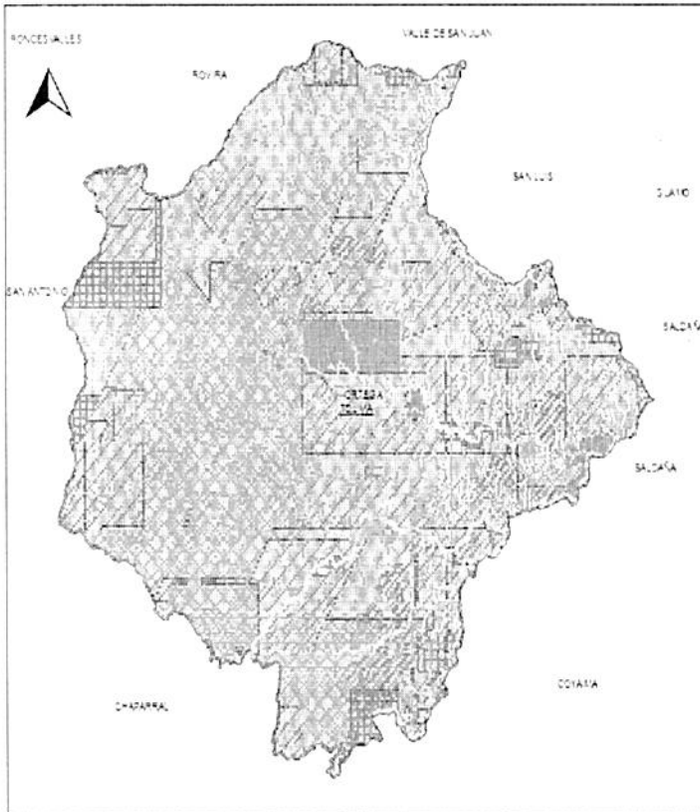
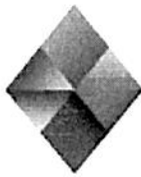
La ANM hace mucho énfasis al equipo de la Alcaldía sobre la minería bien hecha con todos los permisos y licencias correspondientes y la responsabilidad del municipio de hacer un control sobre la minería ilegal.

Cuando se termina la actividad de explotación luego de los 30 años y/o prorroga es muy importante la etapa de cierre y abandono. La institucionalidad minera trabaja muy de la mano con las instituciones municipales. Igualmente, el equipo ANM hace énfasis en la recuperación de las áreas que ya no son frente de explotación en un título.

Existe otro instrumento para explotación de recursos naturales. Estas son las autorizaciones temporales. La Autoridad minera podrá otorgar a solicitud de los interesados autorización temporal e intransferible, a las entidades territoriales o a los contratistas para la construcción, reparación, mantenimiento y mejoras de las vías públicas nacionales, departamentales o municipales mientras dure su ejecución, para tomar de los predios rurales vecinos o aledaños a dichas obras y con exclusivo destino a éstas, con sujeción a las normas ambientales, los materiales de construcción. El equipo de la ANM le explica al Alcalde los beneficios que trae esta figura al municipio para abaratar el mantenimiento y mejoras de las vías del municipio.

En la segunda parte de la reunión el equipo de la ANM explica el mapa del Municipio de Ortega Tolima, con su caracterización y sus capas. (El Mapa queda también a disposición del Alcalde y se anexa al acta).

dv



- Municipio de Ortega
Área: 95372,52 Ha
- Centro Poblado
- Solicitudes de Legalización Ley 1382 de 2010
- Solicitudes de Legalización Ley 685 de 2001
- Propuestas de Contrato Mineras Vigentes
- Títulos Mineros vigentes
- Resguardos indígenas - Etría Puyo
- Zona Minera indígena - La Sortija - Pócará - Palmareza
- Zona Microfocalizada de Restitución de Tierras
- Áreas Estratégicas Mineras Resolución 180241 de 2012
- Área Susceptible

MUNICIPIO DE ORTEGA - DPTO DE TOLIMA	ÁREA (HA)	%
ÁREA MUNICIPIO	95 372,52	100,0%
ÁREA TITULADA	4 851,25	5,1%
ÁREA SOLICITADA	38 985,00	40,9%
ÁREA CON RESTRICCIÓN (A+T-35) - (CENTROS POBLADOS)	228,76	0,2%
ÁREA CON RESTRICCIÓN (A+T-35) ZONA DE MINERÍA INDÍGENA - LA SORTIJA	184,93	0,2%
ÁREA CON RESTRICCIÓN (A+T-35) ZONA DE MINERÍA INDÍGENA - PÓCARÁ	246,24	0,3%
ÁREA CON RESTRICCIÓN (A+T-35) ZONA DE MINERÍA INDÍGENA - PALMAROSA	280,40	0,3%
ÁREAS ESTRATÉGICAS MINERAS RESOLUCIÓN 180241 DE 2012	31 776,13	33,3%
ÁREA SUSCEPTIBLE	95 372,52	100,0%

POTENCIAL MINERO EN EL MUNICIPIO DE ORTEGA - DPTO DE TOLIMA

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	CAUSA: ARCILLAS INDUSTRIALES
METALES BÁSICOS	Mg, Si, Mn, Zn, Pb, Fe, W, Ni, Cu, Sn, Co, Ag, Zr, Hf, Os, Mo, Ru
METALES DE LA INDUSTRIA DEL ACERO	Fe, Co, Mn, Fe, W, V, Cr, Ni, Mg, Ba, Ti, Pb, Cu
METALES ESPECIALES	Ti, Bi, Mg
METALES Y MINERALES PRECIOSOS	Au
MINERALES ENERGÉTICOS	U
MINERALES INDUSTRIALES	YESO, Ba, BARITA, Na, K, GADOLINITA, FELDSPATO, RUTILATA, P, DOLOMITA, POCA FOSFORICA

El equipo de la ANM muestra al Alcalde y a su equipo toda la información minera y ambiental que existe registrado en el catastro minero, estas capas están en el presentación que se le da a la Alcaldesa.

Los títulos y solicitudes de concesión también se muestran el mapa y tienen las siguientes características de acuerdo al tipo de mineral:

TÍTULOS

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
MUNICIPIO DE ORTEGA
Área: 95372,5256

Títulos Mineros Vigentes por Modalidad y Etapa En el Municipio

Modalidad	No de Títulos	% respecto al total de títulos del Municipio	Área Ha. superposición	Etapa Contractual		
				Exploración	Construcción y Montaje	Explotación
CONTRATO DE CONCESIÓN (D 2655)	6	23,08%	1307,02	0	1	5
CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	11	42,31%	2977,42	3	0	8
LICENCIA DE EXPLORACIÓN	2	7,69%	294,03	1	0	0
LICENCIA DE EXPLORACIÓN/ CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	2	7,69%	53,52	0	0	2
LICENCIA DE EXPLORACIÓN	4	15,38%	204,45	0	0	4
LICENCIA DE EXPLORACIÓN/ CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	1	3,85%	9,76	0	0	1
TOTAL	26	100,00%	4 851,25	5	1	20

NOTA: En el Municipio de ORTEGA departamento de TOLIMA existen 26 títulos mineros vigentes que representan un área de 4851,2543 Ha, el 5,09% de superposición en el Municipio. (Actualizado con el Catastro Minero Colombiano - Junio 15 de 2017)

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
MUNICIPIO DE ORTEGA
Área: 95372,5256

Títulos Mineros Vigentes por Mineral y Etapa En el Municipio

Mineral	No de Títulos	% respecto al total de títulos del Municipio	Área superposición	Etapa Contractual		
				Exploración	Construcción y Montaje	Explotación
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	17	65,38%	2990,39	2	1	14
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN - OTROS MINERALES	1	3,85%	146,77	0	0	1
ORO Y METALES PRECIOSOS	1	3,85%	399,60	0	0	1
ORO Y METALES PRECIOSOS - MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	1	3,85%	196,54	0	0	1
ORO Y METALES PRECIOSOS - OTROS MINERALES	3	11,54%	2926,35	3	0	0
OTROS MINERALES	3	11,54%	190,66	0	0	3
TOTAL	24	100,00%	4 851,24	5	1	20



SOLICITUDES

SOLICITUDES MINERAS POR MODALIDAD			
Municipio	Modalidad	No. de Solicitudes	Área (Ha.) de las Solicitudes superpuestas en el Municipio
ORTEGA	AUTORIZACION TEMPORAL	1	67,24
	CONTRATO DE CONCESION (L. 685)	59	75.724,57
	LICENCIA DE EXPLORACION	1	255,57
	TOTAL	61	76.047,38
			% Del Municipio superpuesto por las solicitudes:
			0,07%
			0,63%
			0,14%
			0,62%

SOLICITUDES MINERAS POR TIPO DE MINERAL			
Municipio	Tipo de Mineral	No. de Solicitudes	Área (Ha.) de las Solicitudes superpuestas en el Municipio
ORTEGA	MATERIALES DE CONSTRUCCION	27	2.465,37
	MATERIALES DE CONSTRUCCION - OTROS MINERALES	1	36,80
	ORO Y METALES PRECIOSOS	19	22.231,06
	ORO Y METALES PRECIOSOS - MATERIALES DE CONSTRUCCION	7	1.728,11
	ORO Y METALES PRECIOSOS - MATERIALES DE CONSTRUCCION - OTROS MINERALES	1	11,18
	ORO Y METALES PRECIOSOS - OTROS MINERALES	9	5.589,93
	OTROS MINERALES	7	5.519,23
	TOTAL	61	76.047,38

SOLICITUDES DE LEGALIZACIÓN LEY 1322 DE 2010 POR TIPO DE MINERAL			
Municipio	Tipo de Mineral	No. de Solicitudes	Área (Ha.) de las Solicitudes superpuestas en el Municipio
ORTEGA	MATERIALES DE CONSTRUCCION	5	765,24
	MATERIALES DE CONSTRUCCION - OTROS MINERALES	2	247,06
	ORO Y METALES PRECIOSOS	1	1.965,03
TOTAL	8	2.977,33	

SOLICITUDES DE LEGALIZACIÓN LEY 685 DE 2001 POR TIPO DE MINERAL			
Municipio	Tipo de Mineral	No. de Solicitudes	Área (Ha.) de las Solicitudes superpuestas en el Municipio
ORTEGA	MATERIALES DE CONSTRUCCION	1	38,69
	TOTAL	1	38,69

El equipo de la Agencia muestra a los asistentes el área susceptible de la minería en el mapa, luego del análisis de todas las exclusiones ambientales. El achurado en color verde en el mapa es el área compatible con la minería, la cual es **susceptible** de desarrollar proyectos mineros, sin perjuicio de otras actividades productivas en el territorio.

Los porcentajes de superposición de cada una de las capas del municipio son los siguientes:

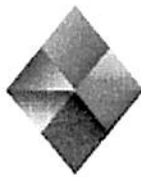
MUNICIPIO DE ORTEGA - DPTO DE TOLIMA		
COBERTURA	AREA (Ha.)	%
ÁREA MUNICIPIO	95 372,53	100,0%
ÁREA TITULADA	4 851,25	5,1%
ÁREA SOLICITADA	38 983,20	40,9%
ÁREA CON RESTRICCIÓN(Art. 35) - (CENTROS POBLADOS)	226,76	0,2%
ÁREA CON RESTRICCIÓN(Art. 35) ZONA DE MINERIA INDIGENA - LA SORTIJA	184,93	0,2%
ÁREA CON RESTRICCIÓN(Art. 35) ZONA DE MINERIA INDIGENA - POCARA	246,24	0,3%
ÁREA CON RESTRICCIÓN(Art. 35) ZONA DE MINERIA INDIGENA - PALMAROSA	380,40	0,4%
AREAS ESTRATEGICAS MINERAS RESOLUCION 180241 DE 2012	31 776,13	33,3%
ÁREA SUSCEPTIBLE	95 372,53	100,0%

POTENCIAL MINERO EN EL MUNICIPIO DE ORTEGA - DPTO DE TOLIMA	
MATERIALES DE CONSTRUCCION	CALIZA, ARCILLAS INDUSTRIALES
METALES BASICOS	Mg, Sr, Mo, Zn, Pb, Fe, W, Ti, Cu-Zn, Cu, Ag, Zn-Pb, Cu-Mo, Pb-Zn, Cu
METALES DE LA INDUSTRIA DEL ACERO	Ni, Co, Mo, Fe, W, V, Cr, Ni, Mg, Ba, Mn, Pb, Cu
METALES ESPECIALES	Ti, Bi, Hg
METALES Y MINERALES PRECIOSOS	Au
MINERALES ENERGETICOS	U
MINERALES INDUSTRIALES	YESO, Ba, BARITA, Na, K, CAOLINITA, FELDESPATO, PUZOLANA, P, DOLOMITA, ROCA FOSFORICA

ÁREA SUSCEPTIBLE DE DESARROLLO DE PROYECTOS MINEROS: 100 % del municipio

Las coordenadas de esta área se le entregarán al Alcalde.

Esta información que acabamos de ver es muy importante para el municipio especialmente para incluirlo dentro del Esquema de Ordenamiento Territorial. El equipo ANM hace alusión a la importancia de este



AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA



momento para el municipio para actualizar el esquema de ordenamiento territorial y lograr que la compatibilidad minera se dé a través del esquema de ordenamiento territorial. La minería es una posibilidad muy importante de desarrollo económico del municipio". Explica el equipo de la ANM.

Esta información que le presentamos también es importante para el Alcalde porque como primera autoridad del municipio le corresponde cerrar cualquier explotación ilegal de minerales.

En este punto el equipo de la Agencia resalta que el desarrollo de proyectos mineros en el territorio redundaría en el pago de regalías para la financiación de proyectos en el municipio y el desarrollo un de un plan de gestión social.

También es importante recalcar en este punto que cuando negamos a los territorios espacios para la minería sobre todo cuando existe potencial, estamos abriendo espacio para la minería ilegal, sobre todo en un Departamento como el Tolima que tiene a la minería como una de las actividades tradicionales productivas, explica el equipo de la ANM.

Se explica y hace énfasis por último cuál es el siguiente paso a esta concertación, la Audiencia Pública, que permita la participación ciudadana, en la adopción de las decisiones que puedan afectarlos. En esa audiencia informativa, traeríamos las propuestas de concesión que estén viabilizadas, que hayan cumplido todos los requisitos de la Ley.

En este punto el alcalde pregunta sobre el papel del municipio en el seguimiento de las obligaciones de responsabilidad social, a lo que precisa que los alcaldes, dado que ya se involucran en el proceso de titulación están obligados a realizar un seguimiento de la ejecución de los títulos y los beneficios que los titulares están llamados a aportar en el territorio. Al otorgarse un título minero, en sus inicios para el municipio como beneficio surge todo un encadenamiento productivo que conlleva beneficios para la población área de influencia del proyecto.

Además el titular está obligado a realizar una serie de actividades de tipo social, en el que el alcalde también, como veedor puede establecer alianzas para que las actividades que se desarrollen se obtengan el mejor beneficio para la comunidad.

El alcalde señala que sería bueno que las responsabilidades sociales sean adelantadas de la mano del alcalde.

El equipo de la ANM al mostrar a los asistentes el área susceptible de la minería en el mapa, se resalta que el municipio de Ortega no tiene exclusiones ambientales. Se explicó además de la importancia que esta información sea tenida en cuenta al momento de ordenar el territorio.

Al respecto la Gerente de Contratación Minera, manifiesta que lo trascendental de esta reunión es que se lleven la información real del municipio, para que se informe a la comunidad, y de esta manera se incorpore el componente minero en el instrumento para organizar el territorio.

La señora Concejal pregunta que si la comunidad, si los resguardos indígenas dijeran no a la minera ¿Qué papel tiene el alcalde? y ¿si la comunidad dijera que no quiere minería en su territorio? Precizando que la economía del municipio se vería muy afectada porque no habría recursos para pagar el régimen subsidiado y hacer las inversiones, porque la comunidad no percibe de donde vienen los recursos para realizar las inversiones.

La Gerente de Contratación señala que la ANM titula en aquellas áreas donde se puede hacer minería. La implementación de los instrumentos ambientales busca mitigar los impactos ambientales. El título minero en la actualidad se otorga de la mano de la autoridad territorial, para que estos sean veedores del cumplimiento de las obligaciones. Además, los nuevos requisitos como la capacidad económica, laboral y ambiental, buscan hacer minería cada vez más responsables.

El alcalde manifiesta que no se puede ocultar la realidad minera del municipio, que en su territorio existe actividad petrolera y que esta realidad, con la posición que tiene la comunidad sobre la minería no es fácil de

77

132



AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA



digerir, pero se lleva de esta reunión una información importante. Con respecto a este punto la Gerente de Contratación manifiesta que el contrapeso al argumento es la información real que se tiene sobre el territorio, su vocación y actividades de las cuales vive el municipio. La responsabilidad de la alcaldía es informar.

CONCLUSIONES: Una vez divulgado el objetivo de la concertación y analizado el interés del Municipio de Ortega Tolima, de la Agencia Nacional de Minería, para la titulación minera en el mismo se concluye:

Que se ha concertado un área susceptible de vocación minera del Municipio de Ortega-Tolima sin perjuicio de los trámites ambientales respectivos y otras actividades productivas en el territorio.

La ANM se compromete a:

1. Seguir acompañando al municipio en todo el ciclo minero
2. Enviar toda la información del mapa con sus respectivos shape files, las coordenadas del área susceptible y la información de los titulares y los proponentes.

La Entidad Territorial se compromete a:

1. Está comprometido con trabajar con el apoyo de la ANM en todo el ciclo minero.

Para mayor constancia se firma,

Alcalde municipal de Ortega Tolima,

Firma:

Nombre: Benjamin Aponte Bonilla
C.C. 5.971.536

Gerente de Contratación de la Agencia Nacional de Minería

Firma:

Nombre María Beatriz Vence

C.C. 49.770.234