

Fecha:	07	06	2023	Lugar	HONDA-TOLIMA
Objetivo General:	<p>Garantizar el derecho a la participación real, inclusiva y efectiva de la comunidad, organizaciones sociales y entidades públicas y privadas en los procesos de titulación minera; así como la aplicación de los principios de coordinación, concurrencia y subsidiariedad en el proceso de titulación minera con el fin de armonizar la legislación ambiental, las políticas y normas municipales y/o departamentales con el desarrollo de los proyectos mineros.</p>				
Alcance de las acciones y del Informe:	<p>Con este informe se busca apoyar la elaboración de un concepto técnico de evaluación social como resultado del relacionamiento en el marco de los procesos de otorgamiento de títulos mineros, resultado de los espacios ordenados de relacionamiento entre la AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA, la ciudadanía, la autoridad territorial y el(los) proponente(s) en los territorios donde se pretenda ejercer la minería, con el fin de intercambiar información y opiniones acerca del posible desarrollo y posibles impactos de los proyectos mineros, así como posibles medidas de manejo para los impactos que se puedan identificar y el adelanto de la Audiencia Pública Minera.</p> <p>Este informe social tiene un carácter público y se realiza en complementariedad con las demás áreas misionales que intervienen en el procedimiento y tienen un rol activo en el proceso de "Relacionamiento Con El Territorio Para El Otorgamiento De Títulos Mineros"; en el cual se describen los resultados de las acciones de relacionamiento entre la AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA, la ciudadanía y el(los) proponente(s) en los territorios donde se pretenda ejercer la minería, con el fin de intercambiar información y opiniones acerca del posible desarrollo y posibles impactos de los proyectos mineros, así como posibles medidas de manejo para los impactos que se puedan identificar.</p>				
Nombres y apellidos contratista:	<p>Lina María Garzón Ardila Pablo Andrés Rodríguez Buitrago Laura Estefanía Cruz Marín Juan Nicolas Solano Ávila Sandra Patricia Leandro Romero May Emmanuell Carmona Orozco Camila</p>		Rol contratista:	<p>Social Senior Profesional SIG Social Pedagógica Social Junior Profesional Ambiental Realizador Audiovisual</p>	

1. Introducción

La Agencia Nacional de Minería, ANM, es la entidad del Estado que tiene por objeto principal administrar integralmente los recursos minerales, promover el aprovechamiento óptimo y sostenible de los recursos mineros de conformidad con las normas pertinentes y en coordinación con las autoridades ambientales en los temas que lo requieran, lo mismo que hacer seguimiento a los títulos de propiedad privada del subsuelo cuando le sea delegada esta función por el Ministerio de Minas y Energía de conformidad con la ley¹.

La ANM se compone en su organización, conforme al Decreto 4134 de 2011², por Presidencia, la Oficina Asesora Jurídica, la Oficina de Control Interno, la Oficina de Tecnología e Información y cuatro vicepresidencias: Vicepresidencia Administrativa y Financiera, Vicepresidencia de Contratación y Titulación, Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera y Vicepresidencia de Promoción y Fomento. Estas a su vez se dividen en grupos de trabajo según lo establecen las Resoluciones 206 de 2013, 790 de 2019 y 223 de 2021.

La Vicepresidencia de Contratación y Titulación Minera – VCT se encarga de implementar el procedimiento de audiencia pública minera -APM- para el otorgamiento de títulos mineros, con el objetivo de garantizar el derecho a la participación real, inclusiva y efectiva de la comunidad, organizaciones sociales y entidades públicas y privadas en los procesos de titulación minera; así como la aplicación de los principios de coordinación, concurrencia y subsidiariedad en el proceso de titulación minera con el fin de armonizar la legislación ambiental, las políticas y normas municipales y/o departamentales con el desarrollo de los proyectos mineros.

En el marco de implementación del procedimiento de Audiencias Públicas Mineras, (APM) en el Municipio de Honda, Tolima, se elabora el presente documento con el fin de dar a conocer el proceso de relacionamiento con diferentes actores del municipio, sus posturas, inquietudes y expectativas con relación a la actividad minera en sus territorios, y el posible otorgamiento de las dos (2) propuestas de contrato de concesión minera, de materiales de construcción. A la vez, presenta una lectura de contexto del municipio, un estado de la actividad minera del territorio, un ejercicio de caracterización de actores en el territorio relacionado con la minería, una identificación de riesgos sociales resultado de los ejercicios de relacionamiento en el posible otorgamiento de títulos mineros y finalmente un concepto técnico social por parte de los profesionales encargados de implementar el proceso en este municipio que aporta a la construcción de una minería para la vida en los territorios.

Este procedimiento le apuesta a la visión del Gobierno con respecto a los recursos naturales no renovables (RNNR), que se basa en la soberanía nacional respecto de ellos y en su importancia estratégica para la reindustrialización de la economía, la transición energética, la soberanía alimentaria y la construcción de infraestructura pública.

¹ La ANM hace parte del sector minero del país que está conformado por: Ministerio de Minas y Energía como cabeza del sector. La Unidad de Planeación Minero-Energética - UPME. El Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones – IPSE. El Servicio Geológico Colombiano - SGC. La Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG y la Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH.

La implementación del procedimiento de audiencias públicas busca entonces que **la minería se lleve a cabo en los territorios al servicio de las comunidades y sus intereses**, ya que sus voces son eje fundamental. La minería para la vida también incluye respetar el ordenamiento del territorio alrededor del agua, garantizar la justicia social y la vida integral de las personas, el derecho a la alimentación y la búsqueda de transformaciones productivas que ayuden al país a su internacionalización y el respeto por el medio ambiente. En la nueva visión de la minería, se busca que la realización de esta actividad garantice la protección del medio ambiente, la participación de las comunidades, la generación de empleos, la construcción de encadenamientos productivos y la transferencia de conocimiento y tecnología. De esta manera, la minería se pone al servicio del país.

Desde estas consideraciones, el informe presenta los resultados del proceso de relacionamiento con autoridades territoriales, proponentes, comunidad, líderes, lideresas y organizaciones sociales, desarrollado en el marco de la implementación del procedimiento de audiencias públicas mineras -APM- en el Municipio de Honda, Tolima:

- El equipo responsable del proceso de relacionamiento, diseño e implementó diferentes acciones y metodologías reconociendo los enfoques diferenciales y territorial del municipio, dentro de las cuales se destacan las siguientes: visitas de campo, diálogos sociales, cartografía social, relacionamiento con autoridades territoriales, diálogos mixtos entre proponentes y comunidades para la construcción de posibles acuerdos que permitan llevar la minería en los territorios escuchando y dando lugar a las inquietudes de las comunidades, reuniones virtuales y presenciales con proponentes y espacios de pedagogía con actores interesados, para facilitar la comprensión del proceso de otorgamiento de títulos mineros, dar a conocer las propuestas viabilizadas en el municipio y las diferentes figuras jurídicas que existen relacionadas con la contratación minera y el ciclo minero. Toda la información fue registrada de manera escrita en bases de datos, en el presente informe y en formato audiovisual, el cual se maneja conforme a las políticas de datos enmarcadas en la Ley 1581 de 2012.
- El proceso de relacionamiento de audiencia pública minera para este municipio se desarrolló en cuatro momentos:
 - ✓ **Primer momento** se llevó a cabo entre el 18 y el 22 de marzo de 2024 y tuvo como objetivo principal dar inicio al procedimiento de Audiencias Públicas Mineras en el municipio de Honda, Tolima. Durante esta primera visita, se establecieron espacios de diálogo con autoridades territoriales, proponentes de las propuestas de contrato de concesión minera vigentes presentadas en el municipio; así como con diversos actores del territorio, incluyendo comunidades, organizaciones y líderes, lideresas sociales, entre otros.



Acercamiento Al Territorio Honda, Reunión Alcaldía_20_03_2024

- ✓ **El segundo momento** se desarrolló entre el 22 y el 25 de abril de 2024 y tuvo como objetivo realizar la Reunión de Coordinación y Concurrencia con las autoridades territoriales, así como desarrollar ejercicios de diálogo social y cartografía social con las comunidades impactadas con los proyectos mineros en el casco urbano y en las zonas rurales y veredales en las cuales se encuentran las propuestas de contrato de concesión minera viabilizadas.



Cartografía Social Caracoli_Honda_25_04_2024

- ✓ **El tercer momento** se llevó a cabo entre el 27 y el 31 de mayo y tuvo como objetivo: abrir espacios de diálogo entre proponentes y comunidades posiblemente impactadas por la titulación de nuevos contratos de concesión minera con el fin de escuchar sus inquietudes y expectativas buscando posibles acuerdos entre ambas partes. A su vez, abrir espacios de pedagogía para dar respuesta a las inquietudes planteadas por los diferentes actores

participes del proceso sobre las propuestas viabilizadas y el otorgamiento de títulos mineros en el municipio.



Cartografía Social El Jardin_Honda_27_05_2024

- ✓ **El cuarto momento** se realiza la Audiencia Pública Minera, que será llevada a cabo el día jueves 04 de **julio** de 2024 a las 9:30am en el Coliseo Cubierto del barrio El Triunfo. Las Audiencias son el mecanismo de participación ciudadana fundamentada en el artículo 259 del Código de Minas, mediante el cual la Agencia Nacional de Minería o quien esta delegue, abre espacio de diálogo con la comunidad en general, el(los) proponente(s), las organizaciones sociales, las entidades públicas y privadas y demás interesados, para dar a conocer la información detallada de la propuesta de contrato de concesión minera

Durante la implementación del Procedimiento de Audiencia Pública Minera, en el municipio de Honda, Tolima, se destaca los siguientes logros, aprendizajes y dificultades que el equipo social y técnico, evidenciaron durante su ejecución:

Logros del procedimiento ejecutado en Honda Tolima:

1. La participación de 65 personas, de las comunidades de los Barrios; Caracolí, , El Jardín, , así como la comunidad de la vereda Bremen.
2. Se llevo a cabo tres (3), cartografías sociales, permitiendo recoger percepciones, sentires de la comunidad, así como inquietudes que surgían del proyecto minero, especialmente en términos de generación de empleo y cuidado del ambiente. En el trabajo realizado en la vereda Bremen se identificó la preocupación además de lo anterior por el cuidado de los cuerpos hídricos.
3. Se facilitó un (1) espacio de dialogo entre las comunidades y personas proponentes para llegar a posibles acuerdos entre ambas partes en el que se reconoce las diferentes voces, lo anterior con el ánimo de avanzar en una minería al servicio de las comunidades, en el desarrollo municipal, aportando a los objetivos del gobierno nacional en el fortalecimiento de la infraestructura, garantizando así la participación informada principalmente de las comunidades impactadas negativa o positivamente por los proyectos mineros y la ciudadanía interesada en general.

4. Se realizó un (1) acercamiento con la autoridad territorial con el fin de informar sobre el procedimiento de audiencia pública minera y presentar solicitudes viabilizadas.
5. Se llevó a cabo la concertación de las propuestas para el otorgamiento de títulos mineros en el municipio, así como dar a conocer el estado de la actividad minera a la nueva administración del municipio.
6. La articulación interna de la AMN para brindar respuesta a los diferentes actores con relación a las plataformas; GENESIS, RUCOM y las Regalías, de esta manera se aportó al fortalecimiento en temas de minería de subsistencia a partir de capacitaciones entre delegados de la Alcaldía municipal y mineros de subsistencia del territorio.

Aprendizajes del procedimiento ejecutado en Honda, Tolima

1. Haber recogido la experiencia de la audiencia pública minera en Falan, ha permitido que se reconozca la minería como una actividad económica de las comunidades con el fin de no generar impactos negativos, a la cultura y otras actividades desarrolladas en el municipio, preservando las fuentes hídricas y el cuidado de la salud pública.
2. La importancia de hacer partícipes a la comunidad frente a los procesos de otorgamiento de títulos mineros en el territorio, brindando la información sobre lo que está ocurriendo en el territorio ante las propuestas mineras y de esta manera reconocer, identificar los impactos positivos y negativos que pueden presentarse en el territorio y sus comunidades.
3. Se evidencia la importancia de buscar otras estrategias para hacer llegar la información del procedimiento de APM a toda la comunidad, no solo de manera presencial sino a partir de otros medios de comunicación.
4. Tener en cuenta que para el tercer espacio sobre diálogos mixtos las jornadas no sean tan extensas ya que el clima, el lugar y la disposición de las personas no permiten un espacio de 4 horas.
5. Dentro de la implementación metodológica de los espacios con la comunidad es indispensable manejar ciertos puntos de flexibilidad y adaptación a los lugares, permitiendo diferentes opciones de abordaje para cumplir los objetivos. Por ejemplo, tener diferentes materiales para presentar el procedimiento de APM de manera pedagógica y no depender de herramientas tecnológicas ya que en ciertas veredas no hay internet o toma corrientes, adaptar las metodologías a los lugares donde se socializa y se realiza las cartografías como sucedió en la vereda de Río Seco, donde se llevó a cabo la cartografía sobre el lugar de trabajo de los mineros de subsistencia, cerca al río, sobre el suelo y sin techo. La invitación es poder usar los elementos que se encuentran en el lugar

Dificultades del procedimiento ejecutado en Honda, Tolima

1. El difícil acceso a internet y la falta de conocimiento en las plataformas que se manejan en la autoridad minera para el acceso a la información no permite que las comunidades puedan acceder a la información, conocer sobre los avances que viene adelantando la Agencia Nacional de Minería en diferentes aspectos como; el proceso de APM, formalización, etc.
2. No contar con recursos suficientes para garantizar refrigerios e hidratación para la comunidad durante las jornadas de trabajo.
3. Las convocatorias deberán hacerse con mayor tiempo y compartirlas una semana antes del encuentro y usar diferentes medios de comunicación en los diferentes momentos del procedimiento para fortalecer la participación de la comunidad en los espacios.

A continuación, se presenta la tabla de información general sobre la participación de las comunidades durante las fases ejecutadas del procedimiento de APM, en el municipio de Honda, Tolima

TABLA No 01
Actividades realizadas durante el proceso de relacionamiento de APM

ESPACIOS Y PARTICIPANTES POR FECHAS

Fechas	18 al 22 de marzo de 2024	22 al 26 de abril de 2024	27 al 31 de mayo de 2024
Cantidad de participantes	9	23	53
Numero de espacios	2	2	4

DIÁLOGOS CON PROPONENTES

FECHA	NUMERO DE PARTICIPANTES	TEMA	SOLICITUDES TRATADAS
19-03-2024	4	Visita a polígono	508246
21-05-2024	4	Reunión virtual para socializar las cartografías con la comunidad	508246

DIÁLOGOS CON COMUNIDAD

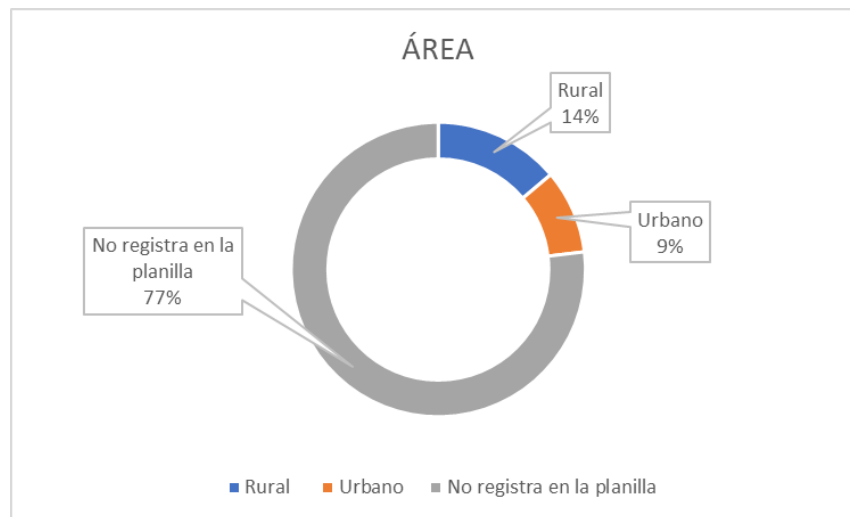
FECHA	NUMERO DE PARTICIPANTES	TEMA	SOLICITUDES TRATADAS
24-04-2024	9	Cartografía social Vereda Malambo	PGL-08041
25-04-2024	4	Cartografía Social Vereda Bremen	PGL-08041
25-04-2024	19	Cartografía Social Barrio Caracolí	508246
27-05-2024	16	Diálogo con barrio El Jardín	508246
27-05-2024	18	Capacitación a mineros de subsistencia en Genesis, Rucom, Regalías	
29-05-2024	8	Diálogo Mixto	508246
31-05-2024	12	Diálogo con comunidad Vereda Malambo y Vereda La Esperanza	501238 PGL-08041

DIÁLOGOS CON AUTORIDAD TERRITORIAL

FECHA	NUMERO DE PARTICIPANTES	TEMA	SOLICITUDES TRATADAS
20-03-2024	5	Diálogo con Alcaldía	508246 PGL-08041

25-04-2024	11	Reunión de Coordinación y Concurrencia	508246 PGL-08041
------------	----	---	---------------------

GRAFICO No 01
Población participante del proceso de relacionamiento de APM



Número de participantes	Rural	Urbano	No registra en la planilla
65	9	6	50

2. Lectura de Contexto

Con el fin de avanzar en la ejecución del Procedimiento de Audiencia Pública Minera, se desarrolló un primer documento base que dio cuenta del estado del territorio en clave de aspectos; geográficos, demográficos, económicos, socioculturales, políticos, enfoques diferenciales y estado minero del territorio, lo que permitió realizar un prediagnóstico del municipio de Honda Tolima, encontrando lo siguiente:

El municipio de Honda se localiza al norte del departamento del Tolima, limita al norte: con el departamento de Caldas, occidente: con el municipio de Mariquita, oriente: con la margen izquierda del río Magdalena (departamento de Cundinamarca), Se encuentra a una altitud de 225 metros sobre el nivel del mar y abarca una extensión total de 303 kilómetros cuadrados. Está ubicada a 136 kilómetros de Ibagué y 147 kilómetros de Bogotá. La temperatura promedio en la región es de 28°C. Algunos de los municipios cercanos son Mariquita, Guaduas y Armero Guayabal. Vías terrestres: Actualmente se considera como la estrella vial de

Colombia, con vías a Bogotá, Medellín (Autopista Bogota-Medellin), a la costa, el Eje Cafetero e Ibagué que conduce al sur del país².

MAPA No1



Fuente: Grupo de Audiencias Públicas Mineras
– Vicepresidencia de Contratación y Titulación Minera – ANM

➤ Aspectos demográficos

De acuerdo con información del Departamento Nacional de Planeación³, el municipio de Honda cuenta con 26.144 habitantes, siendo el 48,8% de ellos hombres y 51,2% mujeres. Siguiendo con la misma fuente, el 94,9% de su área es urbana, distribuida en 52 barrios y el 5,1% rural compuesto por 8 veredas (Bremen Santa Helena, Mesuna, Periódico, Llano Villegas, Guasimal, El Triunfo, Kilómetro 42, Caimatal), teniendo una extensión total de 310km² (DNP, 2024).

➤ Aspecto económico

Su economía depende básicamente de los ingresos generados a partir del turismo, siendo uno de los 17 municipios que integran a nivel nacional la Red Turística de Colombia al ser declarado como Pueblo Patrimonio (Cámara de Comercio, 2021). La pesca es otro sector de importancia para Honda, al estar a orillas del río Magdalena éste siempre ha sido un sector relevante, tanto para la soberanía alimentaria de la región, como para el comercio y turismo. En febrero se realiza el Carnaval de la Subienda, la celebración más importante del municipio. (Radio Nacional de Colombia, 2023). Las actividades pecuarias son también un renglón destacado en la economía local (Cámara de Comercio, 2021)⁴

² Centro de Información Turística de Honda, Tolima. (s/f). Recuperado de http://www.citur.gov.co/LinkClick.aspx?fileticket=qWpbg3nP_u4%3D&tabid=228

³ DNP https://terridata.blob.core.windows.net/fichas/Ficha_73349.pdf

⁴ <https://www.camarahonda.org.co/wp-content/uploads/2022/01/2021-Estudio-Economico-CCHGNT.pdf>

Dentro del Plan de Desarrollo de la Alcaldía anterior (2020-2023) se establecía como meta que⁵

En diciembre 31 de 2023 el municipio de Honda será reconocido a nivel nacional y departamental como, referente en la reducción de brechas sociales y que sustenta su sostenibilidad en el fortalecimiento del sector turístico y el cuidado de su patrimonio cultural y medioambiental, pionero en la innovación de los procesos de producción agropecuario y pesca, soportado en la implementación de buenas prácticas.

Esta resalta esos sectores claves para la economía local, añadiendo la preocupación por la sostenibilidad y el cuidado medioambiental.

➤ **Aspecto físico ambiental**

Suelo: Según El Plan Básico de Ordenamiento Territorial del Municipio de Honda, Tolima en el capítulo 3 se establece la clasificación del suelo municipal, en los que se encuentran; Suelo rural-suelos de protección, suelo urbano, y suelo de expansión urbana.

Clima: El municipio de Honda – Tolima, tiene un clima tropical, la temperatura promedio es de 24 °C. Las precipitaciones anualmente producen aproximadamente 805 mm.

Recursos hídricos: El municipio de Honda pertenece a las cuencas hidrográficas del río Magdalena, y a la cuenca del río Gualí.

Áreas naturales protegidas: La zonificación ambiental de acuerdo con el PBOT del municipio de Honda se establecen, Áreas de reserva de relictos boscosos (bosque seco – tropical), áreas protectoras de suelos (pastos naturales, rastrojos, sitios de afloramientos rocosos. Se ubican en las veredas Bremen y Guacimal y en menor extensión en Mesuno, Áreas protectoras del sistema hídrico, se localizan en su mayoría en las veredas el Triunfo y Caimital. Es allí donde nacen fuentes importantes para el municipio como son las Quebradas Padilla (Acueducto Municipal), Quebrada Seca, Bernal, Lumbí, Tambor, el Jardín y sus afluentes.

Áreas culturales El Municipio de Honda – Tolima. Patrimonio histórico de Colombia, dentro de sus centros culturales se encuentran el museo del río Magdalena, la casa museo Alfonso López Pumarejo, la biblioteca del banco de la república.

Sitios vulnerables: Dentro de las veredas que colindan con el polígono se encuentran vereda Bremen perteneciente al municipio de Honda.

Componente biótico Actualmente se encuentran con coberturas de pastos naturales, rastrojos, pastos con rastrojos y en algunos sitios afloramientos rocosos y tierras eriales. Cubre una extensión de 8.918,24 hectáreas. Se ubica ampliamente en las veredas Bremen y Guacimal y en menor extensión en Mesuno, Perico y Llano de Villegas. En estas áreas no se debe adelantar ningún uso agropecuario del suelo (PBOT Honda).

⁵Alcaldía Municipal de Honda, Tolima (2020). Plan de Desarrollo Municipal 2020-2023.
https://hondatolima.micolombiadigital.gov.co/sites/hondatolima/content/files/000255/12727_libr-o-plan-de-desarrollo_compressed.pdf

3. Actividad Minera

Sobre la minería en el municipio de Honda, Tolima

En el documento “Plan De Desarrollo Honda Nos Une 2004-2007” PDM⁶ señala que, en materia de minería, Honda, es un municipio que se caracteriza por contar con grupos de explotadores mineros tanto a nivel artesanal como industrial. “Del total de personas registradas (33), se evidencia que, siete (7), cuentan con registros activos ubicando su lugar de explotación entre Quinta Brasilia, Perico y la Vereda Caimital; (2) deben renovar sus registros, (2) se encuentran pendientes por registrarse y los (21) restantes cuentan con registros vencidos”.

Es así como el PDM, plantea promover un entorno en el cual prevalezca el desarrollo ambiental y fortalecimiento de los sectores de energía y minas, entendiendo que en el Plan Básico de Ordenamiento Territorial PBOT⁷ permite 182,07has áreas de producción minera.

En el municipio de Honda se continúan gestando acciones tendientes al empoderamiento de los mismos, así como, a la puesta en marcha de compromisos que permitan integralmente propender por su mejora continua. Objetivo: Promover el desarrollo sostenible del sector de minas y energía, garantizando la explotación responsable de los recursos naturales y fomentando la cobertura energética en el territorio, así como la transición hacia energías renovables

En conclusión, la actividad minera en el municipio de Honda genera posibilidades de desarrollo económico, ofreciendo un potencial geológico, de interés minero en la obtención de materiales de construcción, articulado con el avance energético en protección de los recursos hídricos y cuidado con el medio ambiente.

Estado minero vigentes en el municipio de Honda, Tolima:

A la fecha del **25 de abril de 2024**, día en el que se realizó la reunión de coordinación y concurrencia en el municipio de Honda – Tolima se pudo evidenciar que el municipio cuenta con **once (11)** títulos mineros otorgados, **veintiséis (26)** solicitudes vigentes en evaluación, de las cuales **dos (2)** solicitudes se encuentran viabilizadas para Audiencia Publica Minera APM y el posible otorgamiento de títulos mineros.

✓ **CATASTRO MINERO – MUNICIPIO DE HONDA - TOLIMA**
“La ANM tejiendo territorios por una minería para la vida”

TABLA No 02

Descripción	Cantidad
TÍTULOS MINEROS	11
SOLICITUDES VIGENTES	26
PROPUESTAS DE CONTRATO DE CONCESIÓN VIABILIZADAS TÉCNICA, AMBIENTAL, JURÍDICA Y CAPACIDAD ECONÓMICA	2

⁶ <file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/PLAN%20DE%20DESARROLLO%20HONDA%20NOS%20UNE%202024-207.pdf>

⁷ <https://www.camarahonda.org.co/wp-content/uploads/2015/06/PBOT.-HONDA-ACUERDO-N%C3%9AMERO-006-DE-2004.pdf>

Es importante señalar que tener un título minero debe seguir un ciclo y una serie de requisitos para avanzar en las diferentes etapas del mismo: exploración, construcción y montaje, explotación y cierre de la mina, es decir que al otorgarse un título minero se está dando el derecho a explorar, no da la autorización para explotarlo inmediatamente, durante la etapa de exploración deberá presentar el Plan de Trabajo y Obras (PTO), el cual aprueba la ANM y deberá contar con la licencia ambiental del área a explotar la cual es otorgada por la autoridad ambiental, en este caso **CORTOLIMA**

Teniendo en cuenta lo anterior, cabe resaltar que los títulos mineros que están registrados en **RUCOM** implican que ya cuentan con el Plan de Trabajo y Obras (PTO) y la Licencia Ambiental aprobados. Frente a la ubicación geográfica de los 11 títulos mineros otorgados, en su mayoría se encuentran en el Sur del municipio, en las veredas **Palacios y Caimital**.

- ✓ **RUCOM: Registro Único de comercializadores de minerales:** Análisis cartográfico de las capas temáticas en relación con los asuntos mineros con el municipio de **Honda, Tolima**.

El valor del área medida en hectáreas a la cuarta cifra decimal, es calculada en el origen nacional (CTM12) de la proyección cartográfica Transversa de Mercator, a partir de la sumatoria de las áreas en el atributo AREA_HA, de las capas temáticas **Título Vigente y Solicitud Vigente** del Sistema Integral de Gestión Minera - SIGM Anna Minería

TABLA No 03		
Análisis de las áreas superpuestas con el Territorio con relación a los títulos mineros otorgados, Solicitudes Vigentes y Propuestas Viabilizadas		
NOMBRE	ÁREA Ha	% SUPERPOSICIÓN EN EL MUNICIPIO
Área del Municipio	30471,2193	
Área de los títulos mineros	2560,9704	
Área de los títulos mineros en jurisdicción del municipio	1717,734	5,64
Área de las Solicitudes Vigentes	3696,3519	
Área de las Solicitudes Vigentes en jurisdicción del municipio	1573,1291	5,16
Área de las Propuestas de Contrato de Concesión Viabilizadas	521,9664	
Área de las Propuestas de Contrato de Concesión Viabilizadas en jurisdicción del municipio	131,9881	0,43

TITULOS MINEROS

Una vez consultado el **Sistema Integral de Gestión Minera - SIGM** Anna Minería⁸ se logró identificar que en el municipio de **Honda – Tolima** se encuentran ubicados los siguientes **Once (11) TÍTULOS MINEROS**:

TABLA No 03

ID	RUCOM	Código Expediente	ÁREA Ha	Etapas Contractual	Titulares	Grupo de Minerales
1	NO	501764	72,2765	Exploración	(71220) AGREGADOS TETUAN SAS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
2	NO	500016	40,4251	Exploración	(71239) MARCO TULIO TORRES NIÑO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
3	NO	500009	295,2312	Exploración	(71220) AGREGADOS TETUAN SAS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
4	SI	JIJ-15111	5,3955	Explotación	(46008) MARIA ZAIDA NIÑO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
5	NO	HG7-132	308,7494	Exploración	(21068) CARMENZA CAMERO PABON, (20963) JOSE FABIAN RUEDA ORJUELA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
6	NO	IEU-15311	131,2581	Explotación	(32180) CARLOS ALBERTO TOVAR RODRIGUEZ	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
7	SI	0382-73	23,1809	Explotación	(41952) ORLANDO LOPEZ PARAMO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
8	NO	IFJ-15051	1148,7387	Explotación	(20320) IVAN DE JESUS DIAZ IGLESIAS	ORO Y METALES PRECIOSOS
9	NO	0330-73	1,495	Explotación	(17669) JOSE JOAQUIN ROMERO SALGUERO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
10	NO	HA3-102	287,5414	Explotación	(32771) WILLIAMS RIPPE SIERRA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
11	SI	JAS-08401	246,6785	Explotación	(43594) DENNYS MAURICIO MEJIA RUIZ	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Nota: La **Etapas Contractual** de los títulos mineros, hace referencia al estado cronológico contados desde el Registro Minero Nacional de acuerdo con las diferentes **fases** que componen el **ciclo minero** de los títulos otorgados; sin embargo, como se mencionó anteriormente, para que un título minero pueda iniciar actividades de explotación, debe contar con su Licencia Ambiental aprobada (Autoridad ambiental competente) y Programa de Trabajos y Obras aprobado (Agencia Nacional de Minería). Es decir, un título minero podría estar cronológicamente desde su Registro minero Nacional en etapa contractual de explotación, pero si no

⁸ Con sistema de referencia espacial MAGNA-SIRGAS, coordenadas geográficas en grados decimales a la quinta cifra decimal y el área medida en hectáreas a la cuarta cifra decimal, calculada en la proyección cartográfica Transversa de Mercator Origen Nacional (CTM12)

cuenta con las autorizaciones otorgadas por las autoridades competentes, no podría realizar actividades de extracción y comercialización de minerales.

TABLA No. 04

CICLO MINERO - TITULACIÓN MINERA ORDINARIA		
FASES	TIEMPO	OBSERVACIÓN
Exploración	3 años	Posibilidad de prórroga por periodos de 2 años hasta un máximo de 11 años acumulados
Construcción y Montaje	3 años	Prorrogable 1 año
Explotación	30 años – (Tiempo en Exploración + Tiempo en Construcción y Montaje)	Prorrogable hasta 30 años.

Análisis estadístico de los títulos mineros en el municipio de Honda - Tolima.

TABLA No 05

Clasificación por Tamaño de los Títulos Mineros de Honda, Tolima		
Clasificación	Títulos Mineros	Área Ha
Mediana	5	2171,5188
Pequeña	6	389,4515
Total general	11	2560,9703

GRÁFICO No 02



TABLA No 06

Clasificación por Modalidad de los Títulos Mineros de Honda, Tolima		
Modalidad	Títulos Mineros	Área Ha
CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	9	2536,2944
LICENCIA DE EXPLOTACIÓN	2	24,6759
Total general	11	2560,9703

GRÁFICO No 03



TABLA No 07

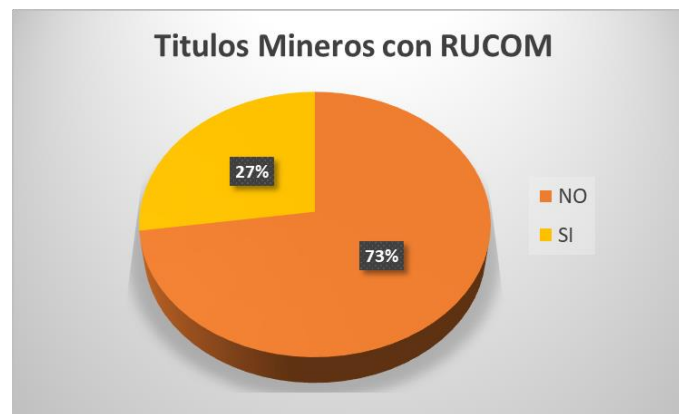
Estado de los Títulos Mineros de Honda, Tolima		
Estado	Títulos Mineros	Área Ha
Activo	10	2273,4289
Título terminado-en proceso de liquidación	1	287,5414
Total general	11	2560,9703

GRÁFICO No 04



TABLA No 08

Registro único de Comercializadores de Minerales de los Títulos Mineros de Honda, Tolima		
Cuenta Con RUCOM	Títulos Mineros	Área Ha
NO	8	2285,7154
SI	3	275,2549
Total general	11	2560,9703

GRÁFICO No5

TABLA No 09

Etapa Contractual de los Títulos Mineros de Honda, Tolima		
Etapa Contractual	Títulos Mineros	Área Ha
Exploración	4	716,6822
Explotación	7	1844,2881
Total general	11	2560,9703

GRÁFICO No 06

TABLA No 10
Grupo de Minerales de los Títulos Mineros de Honda, Tolima

Grupo de Minerales	Títulos Mineros	Área Ha
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	10	1412,2316
ORO Y METALES PRECIOSOS	1	1148,7387
Total general	11	2560,9703

GRÁFICO No 07


Una vez analizado el Sistema **Integral de Gestión Minera - SIGM Anna Minería** se logró identificar que en el municipio de **Honda - Tolima** se encuentran ubicadas las Sigüientes **Solicitudes Vigentes**.

TABLA No 11

ID	Código Expediente	Modalidad	Área Ha	Solicitantes	Grupo de Minerales	Viabilizado
1	508246	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	71,055	(84193) DICAAL S.A.S.	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	SI
2	PGL-08041	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	450,9114	(51337) LUZ ESTELLA ANGARITA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	SI
3	502026	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	269,5354	(75067) ARQUITECTOS INGENIEROS CONTRATISTAS GRUP SAS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
4	NF6-16441	SOLICITUD DE LEGALIZACIÓN	15,9271	(14020) ASOCIACIÓN DE ARENEROS DE QUEBRADA SECA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
5	THE-11511	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2501	(46897) LUIS FRANCISCO PEÑALOZA RODRIGUEZ	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
6	500277	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	252,4419	(55952) CARSA GOLD COMPAÑIA MINERA COLOMBIANA S. A. S.	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
7	502050	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	52,6783	(46002) RICARDO MORENO MORALES	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
8	504661	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2286	(84073) FLORALBA CALDERON MANTILLA	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
9	OG2-09416	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	117,5996	(55166) DALTON ANDERSON FORERO SOLANO, (55165) DARIO RODRIGUEZ PERDOMO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
10	502569	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	162,9224	(60064) GRUPO RAMOS CHARRY S.A.S	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
11	504663	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2278	(83893) MARIA EUGENIA SANCHEZ LEAL	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
12	UBM-09591	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	504,8625	(22504) CEMEX COLOMBIA S.A.	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO

13	LDR-08561	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	64,9402	(17666) RAMON SUAREZ APARICIO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
14	505732	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	68,6046	(85016) CESAR ALIRIO ROJAS JARAMILLO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
15	PEJ-09081	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	24,501	(38030) ALFONSO PARRA DE LOS RIOS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
16	504223	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	135,987	(75213) RM PETROAGREGADOS DECOLOMBIA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
17	506841	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	98,0048	(80404) THE CLEAN GOLD FACTORY SAS	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
18	502419	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2252	(81154) OLGA ELENA ZAPATA ARIAS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
19	508514	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	23,2782	(89565) SOCIEDAD MINERA DEL TOLIMA S.A.S	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
20	507407	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	11,0263	(87264) FLOR MAGNOLY AGUIRRE SANABRIA, (87298) LUISA FERNANDA LONDOÑO DIAZ	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
21	SC9-08411	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	230,2983	(60935) JAIRO ENRRIQUE ROA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
22	504660	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2336	(83983) JULY VANESSA GUARIN TORRES	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
23	504659	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2301	(83977) PEDRO ENRIQUE GARCIA TORRES	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
24	PEJ-09221	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	83,3024	(21889) JULIO CESAR SALGADO GALEANO	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO
25	504662	CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	99,2283	(80960) OMAIRA BLANCO PORTILLA	ORO Y METALES PRECIOSOS	NO
26	OLR-08421	CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	102,9087	(48214) ALVARO LEON MARCO ANTONIO VIVAS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	NO

				LUQUE, (56963) VALLE ESCONDIDO SAS		
--	--	--	--	--	--	--

✓ **Análisis estadístico de las Solicitudes Vigentes en el municipio de Honda - Tolima.**

TABLA No 12 Solicitudes Vigentes Viabilizadas para Implementar Procedimiento de Audiencia Pública Minera	
Viabilizado	Solicitudes Vigentes
NO	24
SI	2
Total general	26

GRÁFICO No 08



TABLA No 13 Grupo de Minerales de las Solicitudes Vigentes	
Grupo de Minerales	Solicitudes Vigentes
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	19
ORO Y METALES PRECIOSOS	7
Total general	26

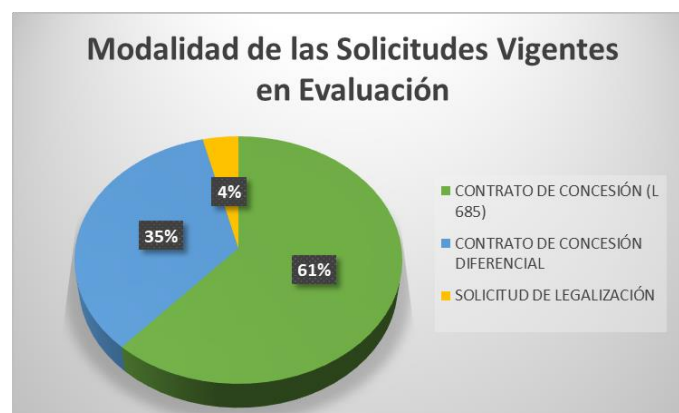
GRÁFICO No 09



TABLA No 14
Modalidad de las Solicitudes Vigentes en Evaluación

Modalidad	Solicitudes Vigentes
CONTRATO DE CONCESIÓN (L 685)	16
CONTRATO DE CONCESIÓN DIFERENCIAL	9
SOLICITUD DE LEGALIZACIÓN	1
Total general	26

GRÁFICO No 10



Resultados generales de la implementación del procedimiento de Audiencias Públicas Mineras en el Municipio de Honda, Tolima

A continuación, se presentan las acciones que se desarrollaron en el municipio de Honda, Tolima, durante las cuatro fases:

- **Primera fase:** Aproximación al territorio,
- **Segunda fase:** Reuniones de coordinación y concurrencia, cartografía social y dialogo social,
- **Tercera fase:** Pedagogía, socialización de las propuestas viabilizadas para el posible otorgamiento de títulos mineros y dialogo mixto con diferentes actores
- **Cuarta fase:** Preparación para la Audiencia Pública Minera a realizarse el próximo jueves 4 julio del 2024.

A continuación, se indica lo realizado en cada fase del procedimiento:

✓ **Fase uno: Aproximación con el territorio**

La fase de aproximación con el territorio es el primer acercamiento que realiza el equipo implementador del proceso de audiencias públicas mineras, en la que se realiza la visita a los lugares donde están las solicitudes viabilizadas para el posible otorgamiento de títulos mineros, se realiza el primer dialogo con autoridades territoriales, para dar a conocer el proceso de APM, diálogos con organizaciones sociales, y demás actores identificados en el municipio.



Placa: PCC 508246 Honda-Tolima

Durante la [semana del 18 al 21 de marzo](#), se realizó la primera visita al territorio de **Honda Tolima**, desarrollando dialogo con la autoridad municipal, contando con la participación de los profesionales de planeación, la delegada para asuntos mineros del municipio y el alcalde municipal, en este espacio se presentó el procedimiento de APM, el ciclo minero, y las solicitudes viabilizadas hasta la fecha, posterior a ello se realizó recorrido con las autoridades en el polígono con placa PCC 508246, quienes nos manifestaron

que en esta placa había interés arqueológico por parte del ICANH, en este polígono se evidencio que las comunidades cercanas son la comunidad del barrio Caracolí que hace parte del casco urbano del municipio de Honda, así mismo se presentó el polígono con placa PCC PGL08041, compartiendo predio con el municipio de Guaduas en la parte de la comunidad de la vereda Bremen, el polígono solicitado es un predio privado quienes no permitieron el acceso, sin embargo se obtuvo el contacto con el dueño del predio (finca) para continuar con el contacto. En esta visita también se dialogó con el [proponente](#) de la placa PCC 508246, el señor Álvaro Vivas con quien se conversó en relación al procedimiento APM, y los momentos de su participación, allí en este polígono se encontró especies arbóreas, la quebrada el embarcadero, por último el acceso principal al polígono es por la vía entre Honda y Guarinocito.



Placa: PCC 508246 Honda-Tolima /dialogo con proponente

Dentro de esta primera visita se logró obtener la información de los líderes de las J.A.C. del municipio de **Honda-Tolima**, se concretó el agendamiento para la reunión de Coordinación y Concurrencia para el día 25 de abril de 2024,

Expectativas identificadas de la primera Visita

1. Interés de formalización por parte de mineros de subsistencia
2. El aporte de la minería en el arreglo de vías
3. Generación de empleo
4. ¿Qué impactos tendría la minería a la comunidad y el territorio?
5. ¿Qué mecanismos de participación tiene la comunidad antes del otorgamiento de un título?

✓ **Segunda fase: Reunión de coordinación y concurrencia, cartografía social y dialogo social**

La segunda fase de acercamiento al territorio va enmarcada en tres acciones, la **primera**, es el encuentro previo del profesional SIG de la Agencia Nacional de Minería y la oficina de planeación de la alcaldía Municipal, **segundo**, reunión de coordinación y concurrencia, y **tercero**, cartografías territoriales y diálogos sociales para reconocer las inquietudes, percepciones, necesidades y expectativas de las comunidades con relación a la actividad minera. Esta visita se ejecuto durante la semana del 22 al 26 de abril, iniciando por la reunión virtual.

Primero

El día **17 de abril de 2024** se llevó a cabo una reunión virtual entre el componente **SIG** (Sistemas de Información Geográfica) del equipo de Audiencias Públicas mineras de la Agencia Nacional de Minería (ANM) y representantes de la Secretaría de Planeación del **Municipio de Honda, Tolima**. El propósito de esta reunión fue, socializar previamente por parte de la ANM las Propuestas de Contrato de Concesión Viabilizadas a la fecha en jurisdicción del municipio y solicitar a la Secretaría de Planeación municipal un informe técnico de superposiciones (usos del suelo) conforme al Instrumento de Ordenamiento Territorial vigente, además de consideraciones extras que se deban tener en cuenta en el área susceptible a titular. El informe emitido por la Secretaría de Planeación municipal es la base de información para ser socializado y analizado durante la reunión de coordinación y concurrencia entre las entidades territoriales y la ANM.

Segundo

La [reuniones de Coordinación y Concurrencia](#) en el marco del otorgamiento de títulos mineros; son espacios de encuentro interinstitucional entre la autoridad minera con la autoridad territorial donde se realiza el análisis técnico de la siguiente información:

- La ANM presenta los lugares donde se encuentran las solicitudes mineras que podrían convertirse en títulos.
- Autoridad territorial presenta las condiciones del territorio basados en los instrumentos de ordenamiento territorial disponibles y vigentes, y demás información que determine los usos del suelo y posibles impactos del desarrollo de proyectos minero en los lugares donde se encuentran las solicitudes que podrían convertirse en títulos mineros.

Para la [reunión de Coordinación y Concurrencia](#) que se realizó el 25 de abril, con la Alcaldía Municipal, se dialogó, sobre, las placas solicitadas a concertar, analizadas en clave del instrumento de planificación territorial, PBOT aprobado a través del Acuerdo No. 006 de Julio 13 De 2004. Las solicitudes fueron:

- a. **Solicitud 508246:** Al respecto la Alcaldía Municipal, manifiesta que en este lugar hay vestigios indígenas, y ya con la aclaración por parte de la ANM, no presenta ningún inconveniente con el área de la solicitud, así como tampoco manifiesta alguna condición del ejercicio de la actividad minera frente al uso del suelo en el municipio.
- b. **Solicitud PGL-08041:** Al respecto la Alcaldía Municipal no manifiesta inconvenientes con el área de la solicitud, así como tampoco manifiesta alguna condición del ejercicio de la actividad minera frente al uso del suelo en el municipio.



Reunión de coordinación y concurrencia/ alcaldía Honda-25 de abril 2024

TABLA No 15

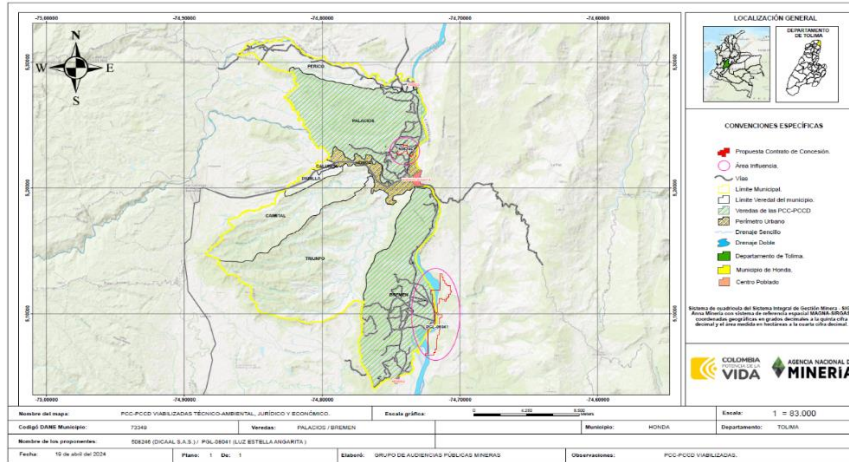
Vereda	Cantidad de Participantes	Cantidad de solicitudes	Placas	Hipervínculo al Acta de C y C
Caracolí Palacios El Jardín	11	2	508246	
Bremen			PGL-08041	

Respecto a las propuestas viabilizadas, actualmente, en el municipio se encuentran **02 propuestas de contrato de concesión viabilizadas**, es decir, que han cumplido a la fecha con los requisitos jurídicos, técnicos, capacidad económica y de certificación ambiental en cumplimiento de la sentencia denominada “Ventanilla Minera”, y que están actualmente dentro del procedimiento de Audiencia Pública Minera, siendo todas las Propuesta de Contrato de Concesión -PCC- para **Materiales de Construcción**, las cuales se encuentran en las Veredas: **Palacios y Bremen**. En la siguiente tabla, se presenta la información detallada de las **02 propuestas viabilizadas**:

TABLA No 16

ID	MODALIDAD	PLACA	FECHA RAD	ÁREA	GRUPO DE MINERALES	SOLICITANTE
1	PCC	508246	Aug 11, 2023	71,055	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	(84193) DICAAL S.A.S.
2	PCC	PGL-08041	Jul 21, 2014	450,9114	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	(51337) LUZ ESTELLA ANGARITA

MAPA No 2



Plano Ubicación geográfica de las propuestas de contrato de concesión Viabilizadas. Fuente: Equipo Audiencias Públicas Mineras – ANM.

A continuación, se describe los lugares donde se encuentran cada una de las propuestas de contrato de concesión viabilizadas con el municipio, señalando los nombres de las veredas. A tener en cuenta, el análisis realizado se hizo con información oficial del **Instituto Geográfico Agustín Codazzi IGAC⁹** y la **Dirección de Información Geoestadística del DANE¹⁰**.

TABLA No 17							
UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS PROPUESTAS DE CONTRATO DE CONCESIÓN VIABILIZADAS EN EL MUNICIPIO DE HONDA - TOLIMA							
ID	CÓDIGO EXPEDIENTE	NOMBRE DEPTO	NOMBRE MUNICIPIO	NOMBRE VEREDA	VIGENCIA	FUENTE	CÓDIGO DPTO
1	508246	TOLIMA	HONDA	PALACIOS	2002	CATASTRO IGAC	73
2	PGL-08041	TOLIMA	HONDA	BREMEN	2002	CATASTRO IGAC	73
		CUNDINAMARA	GUADUAS	RIO SECO	2010	POT	25
		CUNDINAMARA	GUADUAS	MALAMBO	2010	POT	25

⁹ (División Político-administrativa municipal)

¹⁰ (División Político-administrativa Veredal)



Reunión de coordinación y concurrencia/ alcaldía Honda-25 de abril 2024

Tercero

La cartografía social es una de las metodologías que se utiliza para abrir los espacios de encuentro comunitario, buscando establecer principales inquietudes, requerimientos y aspectos positivos manifestados por la comunidad. Dentro de estos ejercicios de cartografía social se trabaja sobre el reconocimiento del territorio, los intereses de las comunidades y percepciones con relación a la actividad minera.



Cartografía con la comunidad Caracolí - Honda 508146 el 25 de abril 2024 – con relación a la placa

Cómo primer paso en la ejecución de la cartografía, se tuvo un acercamiento o comunicación previa con los presidentes de las JAC para darles a conocer el nuevo procedimiento de audiencias públicas mineras APM y de esta manera poder convocar a la comunidad para el trabajo cartográfico ya en territorio. Si bien en estos espacios se convoca a la comunidad que está en la zona de influencia, pueden asistir otros actores que deseen participar.



Cartografía social comunidad Bremen, Honda Tolima abril 2024

Dentro del ejercicio de cartografía social se lograron identificar las siguientes inquietudes y necesidades de los ejercicios de cartografía y diálogo social en el municipio.

TABLA No 18

Placas	Veredas	Comunidades	Expectativas/Percepciones/inquietudes
508246	Caracolí Palacios	Presidente de la JAC de Caracolí y comunidad de Caracolí (Barrio)	<ul style="list-style-type: none"> • Generación de empleo para los habitantes de Caracolí • Capacitaciones y generación de empleo para mujeres • Generación de empleo para jóvenes • Aportar en la construcción de un comedor comunitario para los niños y niñas de Caracolí • Un buen manejo del impacto ambiental, una vez se otorgue el título minero,

			<p>especialmente manejo de polvos contaminantes para los habitantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que no haya impacto negativo en las fuentes hídricas ya que los habitantes tienen como actividad económica la pesca y viven solo de ella. • Revisar los impactos del río Embarcadero ya que si se hacen malos manejos puede causar inundaciones al barrio de Caracolí y el barrio Planadas (barrio que tiene invasión)
PGL-08041	Bremen	Presidenta de la JAC de Bremen y la comunidad de la Vereda	<ul style="list-style-type: none"> • Que no haya impacto ambiental negativo ya que necesitan cuidar las fuentes hídricas y la vereda se caracteriza por cuidar las áreas forestales ya que en el tiempo ha habido mucha sequía. Hay un interés por realizar una reserva natural. • Cuidado de las fuentes hídricas ya que son parte de la sostenibilidad de cultivos y animales de las fincas (Vereda en su mayoría con fincas grandes) • No hay una oposición a la actividad minera siempre y cuando se cuide el agua y las montañas

En conclusión, en la ejecución de esta jornada se avanzó en la concertación de las dos placas viabilizadas, en aras del desarrollo económico y social del municipio, destacando en las cartografías la participación de la comunidad y el interés de esta en promover la oportunidad de generación de empleo, sin embargo se evidencia el interés de la comunidad por preservar el medio ambiente, los cuerpos hídricos, dejando por sentado que la minería no afecte la pesca ya que es la única fuente económica con la que cuenta la comunidad.

Ante lo manifestado por la comunidad, esta enfatiza la importancia de generar empleo en las mujeres del territorio y poderlas capacitar para acceder a trabajos que puedan surgir en el proyecto minero o en otros espacios donde tienen habilidades como la preparación de alimentos.

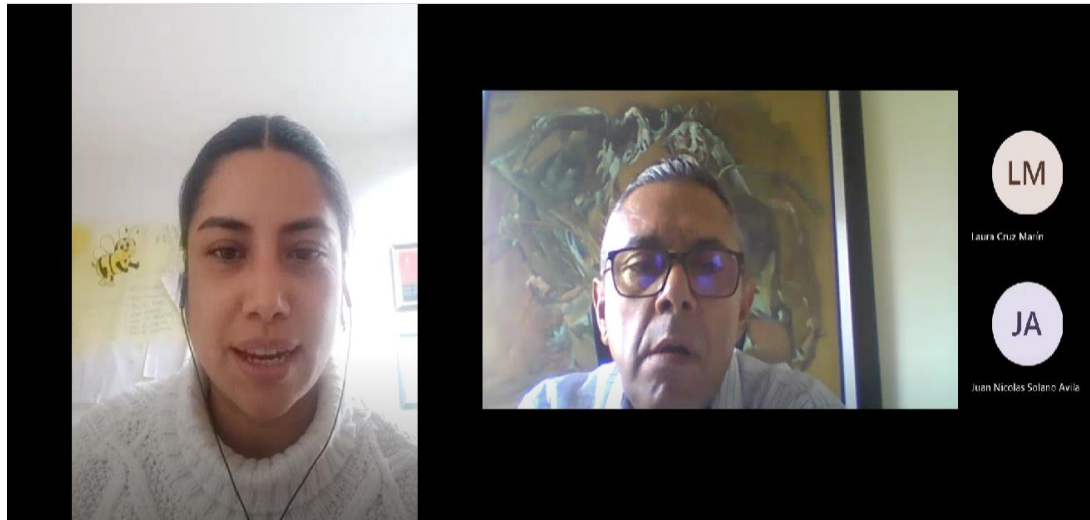
Así mismo, poder generar empleo para los jóvenes del territorio ya que es muy difícil que ellos puedan acceder a un trabajo en el municipio y por tal razón, se ven obligados a buscar oportunidades fuera de Honda.

Es primordial considerar que la generación de empleo es diferencial, por un lado, en el ciclo etario, donde se dé prioridad a los jóvenes y, desde un enfoque de género donde las mujeres se benefician para impulsar la economía interna de ellas y sus hogares.

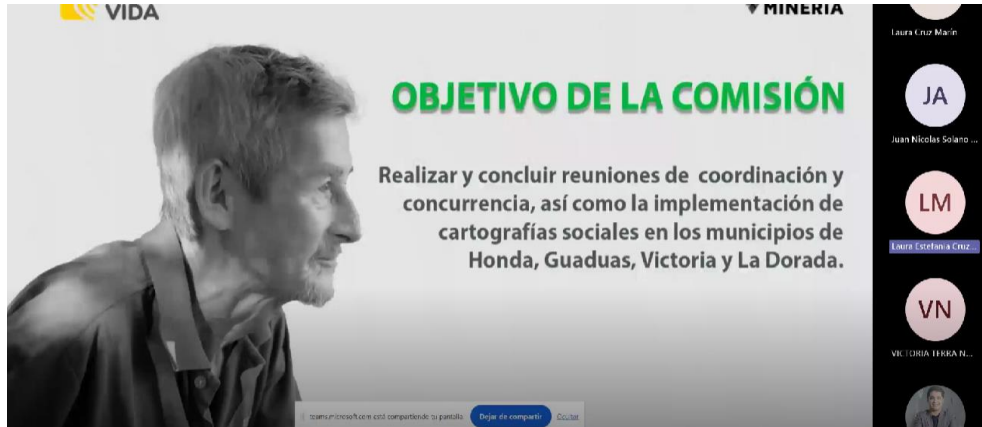
Tercera fase: pedagogía, socialización de las propuestas viabilizadas para el posible otorgamiento de títulos mineros y dialogo mixto con diferentes actores

La tercera fase, tiene como objetivo informar a toda la comunidad sobre las solicitudes viabilizadas para audiencia pública minera y el posterior otorgamiento de títulos mineros, con el propósito de garantizar una participación informada. Se realizan espacios de pedagogía con las comunidades participantes del proceso y demás actores del territorio interesados para responder a las preguntas, técnicas, jurídicas, ambientales y social surgidas del proceso de relacionamiento, abriendo espacios de diálogo entre (proponentes y comunidad) con el fin de establecer escenarios de diálogos con relación a la actividad minera en los municipios, viendo la posibilidad de construir posibles acuerdos que se puedan ver reflejados en la audiencia pública minera.

En un primer momento se llevó a cabo una reunión virtual con los proponentes que tienen solicitudes viabilizadas en el Municipio, donde se les socializó los resultados de la segunda visita al territorio (cartografías sociales), se les presentó los resultados de la reunión de coordinación y concurrencia con las autoridades territoriales, se profundizó en las percepciones, sentires y propuestas de las comunidades, con el fin de informar a los proponentes y estos se prepararan para el encuentro de dialogo mixto. A esta reunión virtual se presentó el proponente DICAAL S.A.S, con número de placa 508246 y el señor Mario Vargas como delegado de la proponente Luz Estella Angarita con número de placa PGL- 08041.



Reunión virtual con proponentes, previa al dialogo Mixto, mayo del 2024



Reunión virtual con proponentes, previa al dialogo Mixto, Mayo del 2024

Se les presento la siguiente información:

Ejecución de la Jornada en territorio

Se realizaron tres (3) jornadas de socialización durante la semana del 27 al 31 de mayo, brindando respuesta a las preguntas que surgieron en el segundo encuentro de cartografías. Se destacó que para la convocatoria de este espacio se realizó un flyer de invitación a través de los líderes de las J.A.C. para poder garantizar la participación de las comunidades. A su vez dentro de estos espacios se contó con la participación del Grupo de Regalías y Contraprestaciones Económicas quienes brindaron claridad sobre los temas de GENESIS, RUCOM y Regalías en el municipio.



Flyer de la convocatoria a los espacios

En el espacio de diálogo mixto, la comunidad pudo expresar sus preocupaciones directamente a los proponentes con relación a los impactos en clave de cuidado ambiental, cuidado hídrico, generación de empleo, dentro del primer espacio de dialogo mixto participaron, los proponentes de la placa 508246 (DICAAL S.A.S) y la comunidad del casco urbano del barrio el Jardín, en donde se logró conversar sobre algunos posibles acuerdos para la Audiencia Pública Minera:



Dialogo Mixto tercera jornada, dialogo mixto, Honda Tolima



Comunidad Jardín, Honda Tolima

✓ **Posibles acuerdos entre comunidad y proponente DICAAL S.A.S, placa 508246**

- No se afectará el cuerpo hídrico del Embarcadero ya que no se trabajará en ese río y la extracción de materiales no se hará en río sino en bancos de descenso.
- Se cuidará el medio ambiente según lineamientos y exigencias que la corporación autónoma regional (**CORTOLIMA**) le indique al proponente una vez sea otorgado el título minero. Se comprometen a realizar la compensación ambiental según resultados de los estudios y requisitos de la autoridad ambiental.
- No se llevará trabajos en el casco urbano, ni la vía Nacional por donde se encuentra la solicitud.

- Se creará una bolsa de empleo en donde las comunidades podrán enviar su hoja de vida para postularse en cargos que se generen según necesidad del proyecto. (Se realizará en la etapa de explotación), no se realizará capacitaciones por parte de los proponentes a la comunidad.
- No se comprometen a la construcción de un comedor comunitario para el barrio Caracolí.



Socialización del proponente de DICAAL S.A.S/ mayo 2024

Se aclara que la placa PGL-08041, tiene cobertura compartida en dos municipios Honda Tolima y Guaduas Cundinamarca. El proponente de la placa PGL-08041 no llegó al espacio mixto que se convocó. Especialmente al espacio de Malambo y Río Seco en Guaduas donde se encuentra la zona de influencia con comunidad, se precisa que esta solicitud se encuentra también en Honda en la vereda de Bremen, no obstante, dónde está ubicada no hay población afectada según lo trabajado con la comunidad en el segundo espacio de cartografía social, por dicha razón era importante que el proponente llegará al espacio del municipio de Guaduas.

Aunque la comunidad con la que se trabajó cartografía en la vereda Bremen, no se encontrara cerca a la solicitud, si manifestaron su preocupación por el cuidado de los cuerpos hídricos y las montañas. Y expresaron que dentro de sus predios como dueños quieren impulsar reservas naturales, predios que se encuentran a gran distancia de la solicitud viabilizada- la placa PGL-08041.

Con esta proponente se ha tenido comunicación por medio de su delegado, quien asistió previamente a la reunión virtual de preparación del espacio mixto que se llevó a cabo en el mes de mayo.

Por último, en la jornada del 27 de mayo de 2024, coordinada por la funcionaria de la Alcaldía Rosa Castellanos se realizó orientación en la casa de los conquistadores, creando un espacio de dialogo con la delegada de la alcaldía (encargada del tema de minería de subsistencia del municipio de Honda) y con mineros de subsistencia del territorio, dónde se presentó por parte del área de Regalías todo el tema de minería de subsistencia, ¿cómo formalizarse?, los documentos necesarios para llevar a cabo el registro. En este espacio se respondió preguntas de los mineros especialmente, frente áreas de reserva especial. Se agenda capacitación virtual para el registro de mineros de subsistencia para el siguiente día (martes 28 de mayo) por parte del área de Regalías.



Reunión de formación con mineros de subsistencia Honda-Tolima Mayo 2024

En conclusión, para esta fase de diálogos mixtos de APM y orientación en temas de Regalías, RUCOM, Genesis, minería de subsistencia, se destaca el interés de escucha por parte del proponente **DICAAL S.A.S.**, que se presentó al dialogo mixto, quien suministró la información sobre las intenciones del proyecto minero en el municipio, y está disponible a los posibles acuerdos. Referente a las capacitaciones suministradas a la minería de subsistencia se reconoce el interés de las autoridades municipales por promover la formalización y minería responsable.

Cuarta fase Preparación para la Audiencia Pública Minera a realizarse el próximo jueves 4 julio del 2024.

Para la cuarta fase se está organizando en aras de preparar la Audiencia Publica Minera para los dos contratos de concesión. La cual se realizará el jueves 04 de julio de 2024 a las 09:00 a.m. en el Coliseo Cubierto del barrio El Triunfo, para ello se llevará a cabo reunión con la mesa técnica de la comunidad en la semana del 13 de junio con el propósito de presentar la agenda, la metodología y acordar con la comunidad la difusión de la Audiencia Publica Minera en el territorio, en esa misma línea se confirmará los recursos logísticos para llevar a cabo la APM, como sonido, sillas, mesas, video beam, toma corrientes, refrigerios, zona de hidratación.

4. Mapeo de Actores

Con el fin de identificar los actores claves en el municipio de Honda-Tolima identificados durante las fases de acercamiento al territorio, propuestas por el procedimiento de Audiencia Publica Minera, APM, se destacan los siguientes actores, que están relacionado con la minería.

TABLA No 19

Tipo	Actor	Caracterización
Comunidad	Vereda: Bremen Barrios: Caracolí, El Jardín,	<p>Son las personas que se encuentran en las zonas de influencia donde se pretende adjudicar el título minero, y pueden estar impactadas positiva o negativamente por los proyectos de minería</p> <p>La comunidad de los barrios Caracolí y El Jardín están de acuerdo con la minería en el territorio siempre y cuando se cuide el medio ambiente, especialmente los cuerpos hídricos.</p> <p>La Comunidad de la vereda de Bremen puede aceptar la minería siempre y cuando se cuide el medio ambiente y los cuerpos hídricos.</p>
Autoridad territorial	Alcaldía, Unidad Ambiental de la alcaldía Inspección de policía Personero Concejo Municipal	<p>Son entidades de orden administrativo, legislativo o de control que desarrollan y aplican políticas de regulación relacionadas con la actividad minera, supervisar el cumplimiento de los requerimientos legales y ambientales, y representar los intereses de la comunidad en la toma de decisiones, en relación a la minería manifiestan ser un municipio minero, destacando el suelo que rocoso en el que se encuentra construido el municipio, que se permite con facilidad la extracción de mineral de material de construcción</p>
Proponente	DICAAL S.A.S Luz Estella Angarita	<p>Son las personas Jurídicas o Naturales que solicitan polígonos viables para la minería, ejecutando proyectos mineros, que deben cumplir con los requisitos, jurídicos, técnicos, económicos y ambientales, establecer relaciones con las comunidades locales, y promover la generación de empleo y desarrollo económico en la región.</p>
Mineros de subsistencia		<p>Son personas que se encuentran en el territorio, quienes hacen extracción de minerales desde practicas artesanales, siendo esta su práctica económica, quienes manifiestan la importancia de la minería en el municipio, y la posibilidad de la generación de empleo a partir de la ejecución de proyectos mineros.</p>

5. Identificación de riesgos sociales

Con el análisis de riesgos se pretende identificar las situaciones del contexto que ponen obstáculos o potencian al proceso en sus diferentes fases y que afectan a los diferentes actores del territorio. Se trata de señalar y priorizar posibles acciones para mitigar los riesgos.

TABLA No 20

Riesgo identificado	Amenaza	Vulnerabilidad	Posibles acciones
Inundación en época de invierno en barrios de invasión	El río embarcadero se crece e inunda los barrios del casco urbano	Vivir cerca del río	<p>Verificar si la extracción de material de construcción en la zona aporta a mitigar los riesgos de inundación de la comunidad.</p> <p>Identificar fechas en las que la comunidad presenta las inundaciones y que la autoridad territorial pueda dar a conocer el plan de gestión de riesgo</p> <p>Plan de mitigación de los riesgos de inundación</p>
Impactos a las fuentes hídricas	<p>Se acaben las fuentes hídricas del municipio</p> <p>Se contaminen las fuentes hídricas del municipio</p>	<p>Desconocimiento del estado ambiental de las fuentes hídricas previo a la actividad minera</p> <p>Desconocimiento del impacto de la minería a las fuentes hídricas</p>	<p>Dar a conocer las guías minero-ambientales en la etapa de exploración y explotación de los títulos mineros</p> <p>Seguimiento a los requisitos ambientales por parte de CORTOLIMA y a la parte técnica por parte de la ANM</p> <p>Realizar un inventario y un estado de las fuentes hídricas del área donde se</p>

			encuentran las solicitudes y conocer su estado para saber los impactos de la actividad minera a las fuentes hídricas
--	--	--	--

6. Concepto técnico: Evaluación social resultado del relacionamiento en el marco de los procesos de titulación minera

El proceso de otorgamiento de títulos mineros, dentro del marco de implementación del procedimiento de Audiencias Públicas Mineras, en el Municipio de Honda, Tolima, se desarrolla en cuatro momentos, sin embargo, a continuación, solo se enfocará en tres momentos: 1). aproximación al territorio, 2). reuniones de coordinación y concurrencia, cartografía social y diálogo social, y 3.) pedagogía, socialización de las propuestas viabilizadas y diálogo mixto con diferentes actores. Cada uno de los momentos se ha implementado acciones específicas con el fin de garantizar la participación informada.

Durante el proceso, se identificaron diversas percepciones, necesidades y expectativas por parte de la comunidad. Entre las principales inquietudes planteadas se encuentran la generación de empleo, el respeto a las fuentes hídricas, el apoyo a la vocación pesquera, la prevención a los riesgos naturales que han tenido como comunidad. Con el fin de mitigar estos riesgos y promover acciones en el marco de los enfoques territorial, de prevención de desastres, de género, juventud, y comunitario se recomiendan las siguientes acciones:

- Desde el enfoque territorial, se plantea la importancia de implementar prácticas ambientales en la protección de los cuerpos hídricos, de la protección de la biodiversidad en la zona, en este enfoque se destaca la promoción de la participación inclusiva y efectiva de las comunidades, donde estas se sientan escuchadas, y tenidas en cuenta a la hora de ejecutar proyectos mineros dentro de los municipios, es así como esta participación permite, el involucramiento entre la Autoridad Nacional de Minería, la Autoridad Municipal, la Comunidad y los Proponentes de las solicitudes de títulos mineros, en clave de espacios de pedagogía, de reconocimiento del territorio e identificación de la vocación económica y las necesidades sociales esto con el fin de promover la articulación entre los proponentes y la comunidad en aras de acuerdos conciliados que permitan el bienestar de los involucrados.
- Desde el enfoque de género y juventudes, es fundamental prestar especial atención a las necesidades y derechos de las mujeres y la juventud de la comunidad, que enfrentan en la barrera de acceder a fuentes de empleos, con el fin de que logren establecer autonomía económica, impactando positivamente a la mitigación de la pobreza.
- Desde el enfoque comunitario, se debe promover la transparencia, la rendición de cuentas y la divulgación de información relevante a la comunidad. Esto implica establecer o difundir los canales de comunicación abiertos y transparentes entre proponentes (persona natural o jurídica), la comunidad y las autoridades locales, para abordar inquietudes, compartir información y tomar decisiones conjuntas. Además, se debe fomentar la participación activa de la comunidad en la toma

de decisiones relacionadas con la minería, asegurando que sus voces sean escuchadas y consideradas en todas las fases del proceso.

- Enfoque económico, se destaca que en la reunión de coordinación y concurrencia, así como en el Plan de Desarrollo Municipal del gobierno local, se manifiesta la necesidad de la minería con enfoque ambiental, que permita la generación de empleo, la construcción de infraestructura y el desarrollo del municipio.

En resumen, se busca lograr un equilibrio entre el desarrollo económico, la preservación ambiental, la equidad de género y la participación comunitaria. La implementación de estas acciones será fundamental para abordar los riesgos identificados, la mitigación de la pobreza, la autonomía económica de las mujeres y el involucramiento de los jóvenes en el desarrollo social de la región.

➤ **Referencias:**

Centro de Información Turística de Honda, Tolima. (s/f). Recuperado de http://www.citur.gov.co/LinkClick.aspx?fileticket=qWpbq3nP_u4%3D&tabid=228

DNP https://terridata.blob.core.windows.net/fichas/Ficha_73349.pdf

<https://www.camarahonda.org.co/wp-content/uploads/2022/01/2021-Estudio-Economico-CCHGNT.pdf>

Alcaldía Municipal de Honda, Tolima (2020). Plan de Desarrollo Municipal 2020-2023.

https://hondatolima.micolombiadigital.gov.co/sites/hondatolima/content/files/000255/12727_libro-plan-de-desarrollo_compressed.pdf

Con sistema de referencia espacial MAGNA-SIRGAS, coordenadas geográficas en grados decimales a la quinta cifra decimal y el área medida en hectáreas a la cuarta cifra decimal, calculada en la proyección cartográfica Transversa de Mercator Origen Nacional (CTM12)