



ACTA REUNIÓN SEGUIMIENTO MONITOREO BIODIVERSIDAD CAQUETA

Fecha del Informe	13 de mayo 2026
-------------------	-----------------

Tipo de Evento	Taller	<input type="checkbox"/>	Mesa de Trabajo	<input type="checkbox"/>
	Feria	<input type="checkbox"/>	Divulgación	<input type="checkbox"/>
	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>	Cual: Reunión	

NOMBRE DEL EVENTO	Reunión de seguimiento monitoreo biodiversidad Caquetá
-------------------	--

Lugar del Evento (Ciudad y Departamento)	Virtual (Plataforma Microsoft Teams)
---	--------------------------------------

Fecha del Evento	13 de mayo de 2026
------------------	--------------------

Participantes por parte del MinEnergía	Mary Brigén Basto Monsalve Edwin Dario Villanueva Bustos Marlon González Arnold Castillo Cesar Augusto Benites Víctor Ordóñez (Lider Nacional componente biodiversidad)
--	--

Desarrollo del Evento	<p>1. ORDEN DEL DIA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Plan de trabajo2. Documento mapeo de actores3. Matriz de estado del arte4. Estudio de caso5. Matriz Variables SIG6. Planes de Gestión del Riesgo por Minería en Caquetá7. Documento técnico de biodiversidad.8. Conclusiones y compromisos <p>2. DESARROLLO</p> <p>PLAN DE TRABAJO: Se solicita a todo el equipo de Caquetá subir los planes de trabajo de mayo en la carpeta de SharePoint dispuesta por el líder nacional.</p>
-----------------------	---

Ministerio de Minas y Energía

Dirección: Calle 43 No.57 - 31, CAN, Bogotá D.C., Colombia

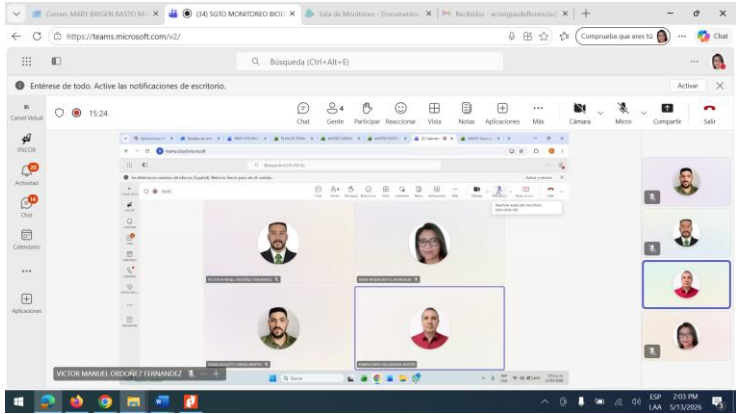
Conmutador: (+57) 601 2200300

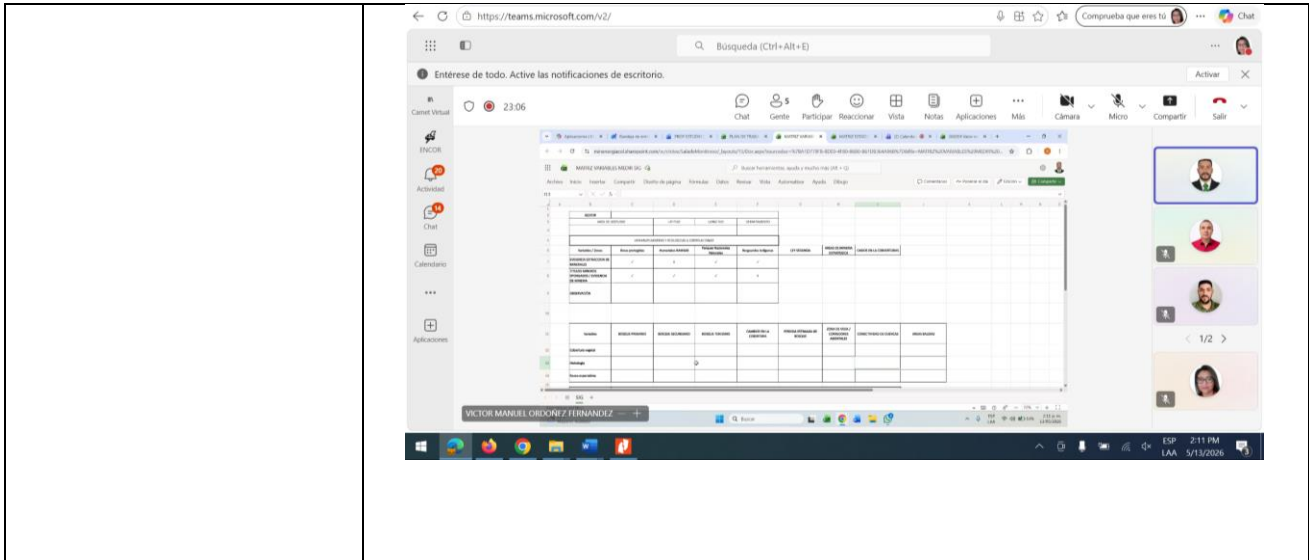
Línea Gratuita: (+57) 01 8000 910180

	<p>Matriz del estado del arte: El líder nacional mencionó que se agregó una última columna a la matriz del estado del arte, donde aparece el nombre del monitor de campo que realiza el respectivo ingreso.</p> <p>Documento mapeo de actores: Víctor informó que actualmente se está solicitando la consolidación del Documento Mapeo de Actores. Víctor pide al equipo Caquetá revisar y realice sus respectivos aportes al documento base que está liderando el enlace Cesar Benites.</p> <p>Víctor menciona que cada componente de la Sala de Monitoreo a nivel departamental ya se encuentra trabajando de la mano con su respectivo líder en la construcción de este documento. El objetivo es consolidar un mapeo integral y articulado de la Sala de Monitoreo, por lo que la visión, el conocimiento territorial y los insumos de los equipos territoriales son fundamentales para este ejercicio.</p> <p>ESTUDIO DE CASO: Víctor menciona pregunta al equipo de Caquetá informar el avance del estudio de caso y aclara que, aunque se está realizando un estudio de caso por todo el equipo de Caquetá, para el próximo mes, cada integrante debe realizar uno, seleccionando un área identificada como posible punto crítico de minería ilegal que esté afectando la biodiversidad. Al respecto Edwin menciona que ya se inició con el estudio de caso en el barrio Circasia del municipio de Florencia y se realizó una fase de campo y recorrido de las afectaciones con el presidente de la JAC de Circasia. El presidente entregó evidencia como denuncia, fotografías, videos de las afectaciones de la explotación de materia de arrastre en el río Hacha que ronda el barrio Circasia y de las afectaciones de esta explotación ilegal para la comunidad del barrio como para la biodiversidad. También el equipo de Caquetá realizó un recorrido visual tomando la georeferenciación del lugar, fotografías de las afectaciones y se aplicó una encuesta al presidente de Circasia para documentar el estudio de caso. Se hizo firmar el consentimiento informado, sin ninguna objeción. Edwin pide al líder Víctor que para este mes de mayo continuar con la fase de campo y para el mes de junio presentar el estudio de caso documentado. Lo anterior, teniendo en cuenta que el estudio de caso incluye investigación, análisis y procesamiento de datos, discusión, búsqueda de referencias bibliográficas, sistematización de datos, interpretación y que para mayo no se alcanza a terminar. Víctor está de acuerdo en continuar el trabajo grupo y presentar el documento final en junio. Víctor aclara que el estudio de caso se debe enfocar en las afectaciones al componente de biodiversidad y que para ello hay unas guías de aves y peces. Es importante la búsqueda de estas guías para que sirvan como soporte y sirvan para identificar cuantas especies se han disminuido. Estas guías pueden mostrarse a la comunidad para que identifiquen las especies que se han afectado por la minería ilegal.</p>
--	---

	<p>Víctor menciona que para los estudios de caso que se están elaborando en el componente de biodiversidad, se va a elaborar una MATRIZ ESTUDIO DE CASO OTROS BIODIVERSIDAD y estará disponible en Share Point para alimentarla. Este insumo será trabajado en formato matriz Excel y tiene como objetivo recopilar información relacionada con estudios de caso, evidencias de extracción y demás situaciones identificadas en territorio asociadas al componente de biodiversidad.</p> <p>MATRIZ VARIABLES SIG: Víctor menciona que se está elaborando una “MATRIZ VARIABLES MEDIR SIG” para unificar variables a medir en el componente de biodiversidad y que esta matriz será diligenciada por todos los equipos de biodiversidad de los cuatro departamentos. Víctor menciona que está en construcción y será entregada en los próximos días para iniciar el diligenciamiento.</p> <p>Esta matriz deberá ser diligenciado para la solicitud de mapas e información cartográfica con el equipo de Sistemas de Información Geográfica (SIG).</p> <p>Las solicitudes de información deberán estar relacionadas con evidencias de toma de fotografías, puntos geográficos y registros levantados mediante la herramienta AVENZA. Lo anterior, para que el equipo nacional SIG tenga los insumos necesarios para apoyar a los equipos territoriales en el análisis de información SIG en los estudios de casos o en el seguimiento a puntos de minería ilegal en los territorios.</p> <p>PLANES DE GESTION DEL RIESGO: Víctor compartió que en su reciente visita a Guainía identificó que la Defensoría del Pueblo emite alertas específicas sobre la contaminación por mercurio en el agua y su impacto en las comunidades. Con el fin de precisar el alcance de estas acciones, surge la necesidad de identificar cuáles son exactamente las alertas tempranas que la Defensoría está generando al respecto.</p> <p>En este sentido, informó al equipo de Caquetá la necesidad de indagar si la Defensoría del Pueblo a nivel local cuenta con información o alertas similares para el territorio, ya que estos datos serán un insumo clave en la construcción del Documento de Gestión del Riesgo, necesario para dar cumplimiento a la Obligación Específica N° 9 de los contratos.</p> <p>Al respecto, César Benites, en su rol de enlace de Caquetá, informó a Víctor que ya se adelantó una primera gestión ante la Defensoría del</p>
--	---

	<p>Pueblo regional; sin embargo, la entidad manifestó que este requerimiento formal debe tramitarse directamente con la sede de la Defensoría en Bogotá.</p> <p>DOCUMENTO TECNICO DE BIODIVERSIDAD: En relación con la construcción del documento técnico final de la Sala de Monitoreo, Víctor aclaró el enfoque que asumirá el componente de Biodiversidad. Se precisa que, más que elaborar un producto independiente, el equipo de Biodiversidad generará un insumo técnico que se integrará al documento macro, el cual se consolidará de manera conjunta con la información de todos los componentes.</p> <p>Considerando que actualmente no se están realizando salidas de campo, la estrategia de trabajo se centrará en el desarrollo de un análisis bibliográfico y cualitativo sobre las alteraciones a la biodiversidad causadas por la actividad minera.</p> <p>Para avanzar en este proceso, las acciones inmediatas del componente serán:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Investigación documental: Indagar y recopilar bibliografía, estudios previos y fuentes de información secundaria específicas de los territorios.2. Estudios de caso: Documentar los casos de estudio viables a partir de la información disponible, analizando las afectaciones concretas de la minería sobre los ecosistemas locales. <p>Este enfoque metodológico nos permitirá generar avances significativos y rigurosos desde la gestión del conocimiento, adaptándonos a las condiciones actuales de operación.</p> <p>3. CONCLUSIONES Y COMPROMISOS</p> <p>Víctor enviará en los próximos días los formatos y matrices en Excel para avanzar en la construcción de los documentos y consolidar mejor la información técnica y bibliográfica que se está realizando en los territorios. Estas matrices y estos documentos serán subidos en Share Point para que sean alimentados por los equipos territoriales.</p>
--	--

Conclusiones y/o compromisos	Compromiso	Responsable	Plazo
	Subir los planes de trabajo de mayo a la carpeta de SharePoint.	Todo el equipo de Caquetá	Inmediato
	Revisar y registrar aportes en el documento base de Mapeo de Actores.	Todo el equipo de Caquetá	Prioritario
	Continuar con la fase de campo del estudio de caso (Barrio Circasia, Florencia).	Equipo Caquetá	Mayo
	Entregar el documento final sistematizado del primer estudio de caso.	Equipo Caquetá	Junio
	Enviar y habilitar en SharePoint los formatos, la Matriz Variables SIG y la Matriz Estudio de Caso Otros Biodiversidad.	Víctor (Líder Nacional)	Próximos días
Fotos del Evento			



Firma:

Elaboró: **Mary Basto Monsalve**
Sala de monitoreo – Viceministerio de Minas

Ministerio de Minas y Energía

Dirección: Calle 43 No.57 - 31, CAN, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 2200300

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 910180