



Acta de Reunión 009 07-05-2026

Fecha del Informe	7 de mayo de 2026												
Tipo de Evento	<table><tr><td>Taller</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Mesa de Trabajo</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Feria</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Divulgación</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Otros</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Cual: Reunión</td><td></td></tr></table>	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	
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 equipo de monitoreo componente geología y suelo												
Lugar del Evento (Ciudad y Departamento)	Virtual. Bogotá e Inírida.												
Fecha del Evento	7 de mayo de 2026												
Participantes por parte del MinEnergía	Maryi Hasbleidy Varón Izquierdo – Enlace, contratista Wendy Vanesa Echeverria Palacios- Contratista Harol Nicolas Rincon – Contratista Silvio camilo - Contratista												

Desarrollo del Evento	<p>El día 07 de mayo se realizó una reunión técnica con el equipo de monitoreo del Ministerio de Minas y Energía, cuyo objetivo fue fortalecer los procesos de recolección, análisis y consolidación de información territorial relacionada con actividades mineras, con énfasis en la extracción de materiales de arrastre. La jornada fue orientada por el enlace Maryi Varón, quien presentó la ficha técnica de geología y suelos diseñada para apoyar las actividades de monitoreo y caracterización territorial desarrolladas por el equipo técnico en campo.</p> <p>Durante la presentación se explicó la estructura y alcance de la herramienta, destacando que incorpora componentes relacionados con la ubicación geográfica de puntos de interés, información sociodemográfica, variables ambientales y aspectos asociados a las dinámicas de explotación minera, especialmente aquellas vinculadas al aprovechamiento de materiales de arrastre.</p> <p>Asimismo, se indicó que la ficha permitirá recopilar información relevante sobre características edáficas, usos del suelo, presencia de fuentes hídricas, condiciones ambientales, afectaciones identificadas y actividades productivas desarrolladas en las áreas de interés. Igualmente, se resaltó la importancia de contar con información geoespacial precisa que facilite el seguimiento y análisis de las dinámicas territoriales asociadas a la actividad minera.</p> <p>Durante el encuentro, los participantes manifestaron la necesidad de complementar la herramienta con información de contexto relacionada con antecedentes geológicos, normativos, ambientales y sociales, con el fin de fortalecer los procesos de caracterización y monitoreo territorial. En consecuencia, se acordó adelantar la recopilación y revisión de información secundaria relacionada con minería de material de arrastre, recursos hídricos, geología regional y dinámicas territoriales, como insumo para mejorar el diligenciamiento y la calidad de la información consignada en la ficha.</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



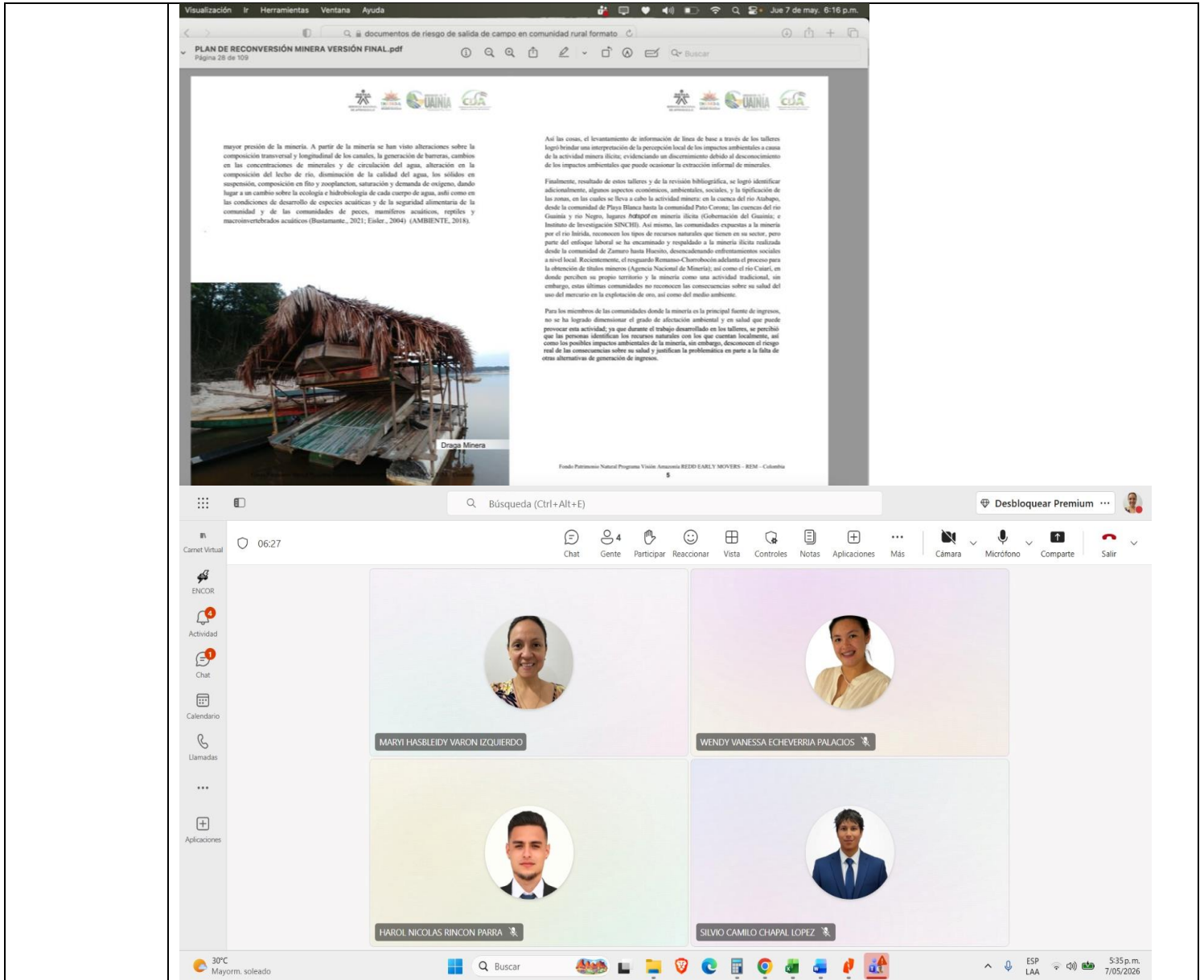
Conclusiones y/o compromisos	<ul style="list-style-type: none">• La socialización de la ficha de geología y suelos permitió estandarizar los criterios técnicos para la recolección de información en campo, fortaleciendo los procesos de monitoreo y caracterización territorial asociados a las actividades mineras en el departamento del Guainía.• La herramienta presentada integra variables geológicas, ambientales, territoriales y sociodemográficas que contribuirán a una mejor comprensión de las dinámicas de extracción de materiales de arrastre y de las condiciones físicas del territorio donde se desarrollan estas actividades.• Se identificó la necesidad de complementar la información de la ficha con antecedentes geológicos, normativos y ambientales, con el fin de mejorar la calidad de los análisis técnicos y fortalecer la toma de decisiones durante los procesos de monitoreo territorial.
Fotos del Evento	

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



The screenshot displays a Zoom meeting interface. At the top, a browser window shows a PDF document titled "PLAN DE RECONVERSIÓN MINERA VERSIÓN FINAL.pdf". The document content includes a photograph of a traditional thatched-roof structure over water, labeled "Danza Minera". The text discusses the impact of mining on the environment and local communities, mentioning the "Fondo Patrimonio Natural Programa Visión Amazonia REDD- EARLY MOVERS - REM - Colombia".

The Zoom meeting interface shows four participants in a 2x2 grid:

- MARY HASBLEIDY VARON IZQUIERDO
- WENDY VANESSA ECHEVERRIA PALACIOS
- HAROL NICOLAS RINCON PARBA
- SILVIO CAMILO CHAPAL LOPEZ

The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the date and time: 3:35 p.m. 7/05/2026.

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

¿No recibe notificaciones de Teams? Tendrá que cambiar la configuración del sistema operativo para permitir las notificaciones de Teams. Administrar la configuración del sistema operativo

28:28

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Notas Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

FICHA GEOLÓGICA (3) - Excel

Archivo Inicio Insertar Dibujar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda

Elemento	Detalle
Qué observa	Cambios en morfología de orillas y cauces (excavación, deposición), presencia de colas de mineral (residuos sólidos), remociones de suelo, cárcavas, erosión acelerada en zonas con EVCA, achica o resaca.
Variable clave para el SIG	Coordenada GPS del punto de observación + tipo de alteración geomorfológica + estimación visual del área afectada en metros lineales o hectáreas.
Cómo alimenta la BD EVCA	Las coordenadas registradas se cruzan con la grilla 10m*10m. Si el punto cae en una grilla sin registro EvCA satelital, puede ser evidencia de actividad no detectada por imagen. Si rellena una grilla con EVCA, aumenta la confianza del dato.
Capa que genera en el SIG	GEO_AlteracionGeomorfológica_[septo]_JAAAAMM — puntos con tipo de alteración y fecha de observación.
Indicador que aporta al OE	OE1: Evidencia de campo para el reporte de información especializada. OE3: Insumo para metodología de caracterización geomorfológica en cuencas amacizadas con EVCA.
Tarea concreta del monitor	1 recuento mensual de observación en puntos fijos predefinidos. Completar Ficha GEO-01 (ver Capítulo 4). Mínimo 2 horas de exposición en campo por recuento.
Tarea de enlace territorial	Consultar fichas GEO-01 de todos los monitores del departamento. Verificar coherencia geográfica. Generar archivo CSV mensual y enviarlo al Líder SIG en los primeros 3 días del mes siguiente.

Componente Geología y Suelos Alteraciones Geomorfológ teams.microsoft.com está compartiendo tu pantalla. Dejar de compartir Quitar

MARYI HASBLEIDY VARON IZQUIERDO

MARYI HASBLEIDY VARON IZQUIERDO

HAROL NICOLAS RINCON PARRA

SILVIO CAMILO CHAPAL LOP...

MARYI HASBLEIDY VARON IZQUIERDO

Reunión de Microsoft Teams
Unirse: <https://teams.microsoft.com/meet/231396339241766?p=A4CBomQNRIUImnAyom>
Id. de reunión: 231 396 339 241 766
Código de acceso: 7aU3Mt2B