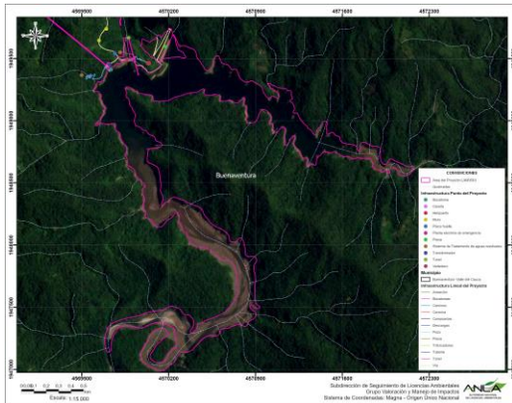


ESTADO DE AVANCE

De acuerdo con la información del seguimiento ambiental realizado por esta Autoridad en junio de 2023, el proyecto se encuentra operativo.



Fuente: SIG Web, ANLA. 9/07/2023

El estado de avance del proyecto ha sido el siguiente:

- Se identificaron siete puntos morfodinámicos en la vía Simón Bolívar que conduce al área del proyecto, en el momento de la visita la vía se encuentra operativa, con retiro de material.
- El proyecto cuenta con un campamento llamado

“Yatacué” en donde se identificaron oficinas, planta de respaldo, almacenamiento de aceite, pintura, gases, almacenamiento de equipos y de residuos sólidos.

- En la PTARD Yatacué, se identificó operativo el sistema compuesto por trampa de grasas, tanque séptico, FAFA, filtro fitopedológico, salida. El sistema lo conforman tres tranques sépticos con un único vertimiento a la Quebrada Yatacué.
- En la Presa, no se identificaron variaciones, se informa acerca de la realización de inspecciones mensuales y topografía trimestral con tecnología de mayor precisión.
- Se identificó vertedero con compuertas radiales que al momento no se encontraba con caudal ya que no se estaba generando, torre

toma y planta de respaldo, con diques de contención. En sala de control se identificó unidad sanitaria y PTARD con descarga a suelo.

- En el campamento Yatacue, y las zonas asociadas a la infraestructura de la Central, se verificaron las actividades de rocería, corte de arvenses y limpieza de áreas como: la PTAR, Torre captación, Vías de acceso internas y caminos, Represa Murrupal, Muro de presa y vertedero.
- En la parte externa de casa de máquinas se identificó: Patio de conexiones, planta eléctrica de emergencia, y punto morfodinámico, actualmente estable.
- Las aguas de proceso (enfriadores) se dirigen a pozo hacia zona de descarga. Las canales que recolectan aguas lluvias van al río Anchicayá por cunetas superficiales. En casa de máquinas se identificó área de talleres y bodega de

almacenamiento de aceites y baterías; área de almacenamiento de residuos sólidos, almacenamiento de gases. En caverna se cuenta área de transformadores con diques de contención, punto ecológico y extintores. Por esta zona, pasa túnel de las aguas que provienen de pozo de las aguas de proceso.