



Grupo
Interinstitucional
de Trabajo en
Oro Responsable

GIT-OR Informa



¡Bienvenidos al Boletín #01 del GIT-OR!

Conoce los avances, noticias clave y acciones que impulsan una extracción de oro responsable en Bolivia.

Abril 2026

Conoce más aquí

Actualidad del sector



La minería busca un nuevo horizonte sostenible

La extracción de oro en Bolivia enfrenta un momento decisivo. Mientras los operativos contra la minería ilegal generan pérdidas millonarias a estructuras criminales, las comunidades indígenas de la Amazonía denuncian contaminación por mercurio que afecta su salud y soberanía alimentaria. Ante este escenario, la transición hacia prácticas de oro responsable no es solo una alternativa: es una urgencia que el GIT-OR trabaja para hacer realidad.

GIT-OR inicia la gestión 2026 con una agenda estratégica



Primera reunión anual del GIT-OR y definición de la agenda estratégica 2026.

Foto: GIT-OR/CSF.

El Grupo Interinstitucional de Trabajo en Oro Responsable “GIT-OR”, inició la gestión 2026 con una visión estratégica compartida, orientada a fortalecer su rol como espacio técnico de referencia para el análisis, el diálogo y la promoción de buenas prácticas en torno a la minería aurífera responsable en Bolivia.

En la primera reunión anual, realizada en la ciudad de La Paz, Conservation Strategy Fund “CSF”, asumió la coordinación del GIT-OR para la gestión 2026, marcando el inicio de una nueva etapa de trabajo colaborativo entre las instituciones miembros.

Durante el encuentro se revisaron las prioridades de trabajo para la presente gestión y se definieron líneas de acción dirigidas a consolidar la articulación interinstitucional, impulsar el diálogo político-técnico y aportar a la construcción de normativas, políticas públicas y herramientas de gestión vinculadas al oro responsable.

Entre los principales avances de esta primera reunión se destacó la definición del plan estratégico 2026, el fortalecimiento de capacidades en el sector público, la generación de espacios de análisis técnico y la necesidad de promover acciones coordinadas que contribuyan a una minería aurífera más sostenible, trazable y respetuosa con el ambiente y las comunidades.

Segunda reunión del GIT-OR presenta la plataforma Amazon Mining Watch

En el marco de la segunda reunión de la gestión 2026 del GIT-OR, se presentó la plataforma Amazon Mining Watch, a cargo de Conservación Amazónica ACEAA.

La presentación permitió conocer el alcance de esta herramienta orientada al monitoreo de la actividad minera en la Amazonía mediante información geoespacial y visualización territorial. La plataforma permite identificar y analizar dinámicas asociadas a la minería y sus posibles impactos en áreas sensibles, aportando evidencia técnica para la toma de decisiones, la investigación, la comunicación pública y el seguimiento institucional.

Durante la reunión, las instituciones participantes destacaron la importancia de contar con herramientas tecnológicas que contribuyan al monitoreo de la minería, la protección de ecosistemas estratégicos y el fortalecimiento de capacidades de actores públicos, privados, académicos y de la sociedad civil.

Este espacio también permitió continuar consolidando la agenda de trabajo del GIT-OR para la gestión 2026, fortaleciendo el intercambio técnico entre sus miembros y promoviendo acciones colaborativas orientadas a una minería aurífera más responsable en Bolivia.



Visualización territorial de Amazon Mining Watch, plataforma presentada por Conservación Amazónica ACEAA

Imagen: Mongabay Latam

Solidaridad con el pueblo indígena Ese Ejja afectado por la contaminación con mercurio



Durante la reciente visita del pueblo **Esse Eja** a la ciudad de La Paz, se impulsó una campaña solidaria destinada a apoyar a las comunidades afectadas por la contaminación con mercurio en la cuenca amazónica, problemática vinculada a la actividad minera aurífera.

La iniciativa logró recaudar cerca de **Bs 4.000**, además de donaciones de ropa, calzado, juguetes e insumos básicos para las familias de las dos comunidades beneficiadas.

La campaña contó con el apoyo de diversas organizaciones e instituciones, entre ellas el **GIT-OR**, reafirmando la importancia del trabajo articulado y la solidaridad frente a los desafíos socioambientales que enfrentan los pueblos indígenas.

Fuente: Reacción Climática

Fuente: Agencia de Noticias Ambientales "ANA" Bolivia

Agenda ambiental 2026: Frenar la minería ilegal sin debilitar la protección ambiental



La minería ilegal en ríos amazónicos y áreas protegidas se mantiene como uno de los principales desafíos ambientales de Bolivia para 2026.

Foto: ERBOL

Bolivia enfrenta una agenda ambiental compleja para la gestión 2026, marcada por la necesidad de responder a la crisis económica sin flexibilizar la protección de los ecosistemas, las áreas protegidas y los territorios indígenas.

Uno de los principales desafíos identificados es el avance de la minería ilegal en zonas sensibles de la Amazonía boliviana, especialmente en áreas como el Parque Nacional Madidi, la Reserva Pilon Lajas y territorios indígenas afectados por la expansión de dragas, caminos ilegales, deforestación y contaminación de ríos.

Especialistas y organizaciones indígenas advierten que el país requiere mayor control estatal, fortalecimiento institucional, cumplimiento del Convenio de Minamata y lineamientos claros para promover una minería responsable, evitando que la presión económica derive en mayores impactos ambientales y sociales.

**Fuente: CEDIB / Mongabay
Latam**

**Fuente: ERBOL - El freno a
la minería ilegal**

Evidencia científica alerta sobre daños en comunidades amazónicas

Nuevas investigaciones sobre contaminación por mercurio en la Amazonía boliviana advierten impactos directos sobre la salud de pueblos indígenas que dependen del consumo de peces provenientes de ríos afectados por la actividad minera aurífera. Esta situación evidencia que el problema no se limita al deterioro ambiental, sino que alcanza dimensiones sanitarias, sociales y culturales, especialmente en comunidades cuya alimentación, economía y forma de vida están estrechamente vinculadas a los ríos.

Una investigación de la Universidad Mayor de San Andrés "UMSA", desarrollada en comunidades de las cuencas de los ríos Beni y Madre de Dios, identificó presencia de mercurio en peces de consumo cotidiano y posibles afectaciones en la salud de mujeres en edad reproductiva. Entre los hallazgos reportados se mencionan daños en la sangre, el hígado e incluso alteraciones vinculadas al ADN, lo que refuerza la necesidad de atender esta problemática desde un enfoque preventivo y de salud pública.

La exposición al mercurio resulta especialmente preocupante porque puede ingresar a la cadena alimentaria a través de los peces, acumulándose progresivamente en el organismo humano. En comunidades indígenas amazónicas, donde el pescado forma parte esencial de la dieta diaria, este riesgo se vuelve más grave para niñas, niños, mujeres embarazadas y familias que dependen directamente de los recursos naturales para su subsistencia.

A esta preocupación se suman reportes sobre índices de contaminación en ríos del Beni y llamados a fortalecer el cumplimiento del Convenio de Minamata, reducir progresivamente el uso de mercurio en la minería aurífera e incluir de forma efectiva a los pueblos indígenas en las decisiones públicas vinculadas a esta problemática. Frente a este escenario, resulta urgente promover acciones coordinadas entre el Estado, la academia, las comunidades y la sociedad civil para avanzar hacia una minería más responsable y proteger la salud de las poblaciones amazónicas.

Fuente: investigación de la UMSA sobre daños por mercurio

Fuente: RTP Bolivia - nuevo plan para eliminar uso de mercurio en la minería

Fuente: Radio Fides - contaminación por mercurio en ríos del Beni



Operativos y crisis ambiental: La dualidad del sector

Los últimos meses han evidenciado la complejidad del sector aurífero boliviano. Por un lado, la Autoridad Jurisdiccional Administrativa Minera (AJAM), en coordinación con la Armada y la Policía, ha desarticulado 11 campamentos mineros ilegales en los ríos Beni, Quendeque y Kaka, generando una afectación económica superior a los 12 millones de dólares a las estructuras ilícitas.

Fuente: Mongabay Latam - Bolivia: destruyen 11 campamentos mineros ilegales valuados en 12 millones de dólares

Fuente: ERBOL - Operativo de la Armada golpea a la minería ilegal en la Amazonía

Simultáneamente, el Tribunal Agroambiental verificó la presencia de balsas mineras operando fuera de sus cuadrículas permitidas en el río Madre de Dios. Los testimonios recogidos en comunidades como Genechiquia y Miraflores revelan un panorama alarmante: incremento de abortos espontáneos, malformaciones congénitas y la contaminación de cultivos de cacao que anteriormente habían obtenido reconocimientos internacionales de calidad.

Fuente: AJAM - Operativos contra la minería ilegal en la Amazonía



Operativos contra la minería ilegal en ríos amazónicos de Bolivia. Foto: cortesía AJAM, vía [Mongabay Latam](#).

Colegio de Biólogos de La Paz presenta aporte técnico ante el Tribunal Agroambiental

El **Colegio de Biólogos de La Paz** participó en la inspección **in situ** realizada por el Tribunal Agroambiental los días 4 y 5 de febrero en el río Madre de Dios, en el marco de una acción ambiental preventiva vinculada a los impactos de la minería aurífera aluvial.

Posteriormente, la institución presentó un informe técnico-científico en calidad de **amicus curiae** (amigo del tribunal), con el objetivo de aportar elementos especializados sobre riesgos ecológicos, sanitarios y socioambientales asociados al uso de mercurio y a la actividad minera en la región amazónica.

El documento destaca la importancia de aplicar los principios de prevención y precautorio, así como de fortalecer la protección de los ecosistemas fluviales y de las comunidades que dependen de ellos para su subsistencia.

Fuente: Colegio de Biólogos de La Paz, aporte institucional presentado ante el Tribunal Agroambiental.

Fuente: Tribunal Agroambiental - Inspección in situ en el río Madre de Dios



Participación técnica del Colegio de Biólogos de La Paz en la inspección agroambiental del río Madre de Dios.

Foto: Tribunal Agroambiental, 2026.

El costo humano de la minería informal

Estudios recientes advierten que la contaminación por mercurio ha permeado la cadena alimentaria en las cuencas del Madre de Dios y Beni, afectando especies de peces que constituyen la base de la dieta indígena. Comunidades enteras están expuestas de forma silenciosa, con impactos severos especialmente en mujeres embarazadas y niños.

**Fuente: Mongabay Latam -
Clasifican niveles de mercurio
en peces consumidos por
pueblos indígenas**

La violencia también ha escalado. Personal de la AJAM fue emboscado con explosivos de dinamita en la comunidad de Chui Chui (Cotagaita, Potosí) durante una inspección por explotación ilegal de gran magnitud. La institución ha formalizado denuncias penales ante la fiscalía correspondiente.

**Fuente: AJAM - Actividad
minera ilegal, ataques y
acciones penales en Cotagaita**



Alerta por presencia de mercurio en peces consumidos por pueblos indígenas de la Amazonía boliviana.

Foto: Mongabay Latam, marzo de 2026.



Inspección de la AJAM en la comunidad de Chui Chui, Cotagaita, donde se identificó actividad minera ilegal y se activaron acciones penales.

Foto: AJAM, marzo de 2026.

Reformas normativas y cooperación internacional

Ante este panorama, el Gobierno nacional ha puesto en marcha una reforma integral orientada a modernizar el marco normativo minero, mejorar la seguridad jurídica y facilitar la adecuación de contratos para atraer inversión extranjera responsable. El proceso cuenta con el apoyo técnico de expertos del Banco Mundial.

En un hecho significativo, tras dos décadas se reactivó el diálogo estratégico entre las federaciones de cooperativas mineras (FENCOMIN) y el Banco Mundial, con el objetivo de explorar líneas de crédito para mecanización y desarrollo productivo bajo un enfoque de sostenibilidad y mitigación ambiental.

Bolivia también ha intensificado su participación en foros internacionales. Representantes del Ministerio de Minería participaron en la Conferencia de Lima sobre minería sostenible junto a delegaciones de Corea y Perú, enfocados en la gestión de pasivos ambientales. En la Convención PDAC en Canadá, se concretó una agenda con 20 empresas internacionales interesadas en la cartera de proyectos mineros del país, incluyendo minerales críticos para la transición energética global.

Fuente: Red de Integración Minera - Banco Mundial y sector minero cooperativizado



Recopilación de información para impulsar cambios normativos y técnicos en el sector minero boliviano.

Foto: El Diario, 25 de marzo de 2026.



Grupo
Interinstitucional
de Trabajo en
Oro Responsable

El compromiso colectivo abre camino a mejores prácticas para el presente y futuro del sector.

Cuando distintas instituciones se unen, se generan oportunidades reales de transformación.



Sobre el GIT-OR



El Grupo Interinstitucional de Trabajo en Oro Responsable (GIT-OR) es una alianza de instituciones privadas, de la sociedad civil y del ámbito académico que promueve una minería aurífera legal y responsable en Bolivia, impulsando prácticas que reduzcan los impactos ambientales y sociales y contribuyan al desarrollo sostenible y al bienestar de las comunidades.



[Manage your preferences](#) | [View in browser](#)

[Unsubscribe from all digital communications](#)

© 2026 Email Design Insights. All rights reserved.
You're receiving this email because you signed up for updates from GIT-OR