



Grupo
Interinstitucional
de Trabajo en
Oro Responsable

MONITOREO

DE PRENSA



Marco Antonio Calderón es el nuevo Ministro de Minería

Tiene el reto de lograr una nueva ley

El Plan de Acción Nacional (PAN)

Avanza sin participación indígena y genera críticas

El Plan Nacional del Mercurio

fija reducción al 60% pero excluye a los pueblos indígenas

planetGOLD Bolivia participó de la "EXPO TITIKAKA MINERO 2025"

Realizada en Puno, Perú

El GIT-OR es la alianza boliviana de instituciones de la sociedad civil que se ha constituido en un referente técnico y de articulación a nivel nacional y regional y ha incidido para que la minería aurífera se sustente en el concepto de Oro Responsable.

Más información: www.GIT-ororesponsablebolivia.org



MARCO ANTONIO CALDERÓN ES EL NUEVO MINISTRO DE MINERÍA

El ingeniero Marco Antonio Calderón fue posesionado como nuevo Ministro de Minería y Metalurgia en un acto realizado en el Palacio de Gobierno. El presidente Rodrigo Paz Pereira tomó juramento a la nueva autoridad y destacó que uno de sus principales desafíos será impulsar una nueva Ley de Minería, adecuada al contexto nacional e internacional y capaz de articular a la diversidad de actores del sector.

La designación de Calderón se produjo luego de que las cooperativas mineras solicitaran mantener la existencia del Ministerio de Minería, ante la propuesta inicial del Ejecutivo de fusionarlo con el despacho de Hidrocarburos y Energía dentro del proceso de reestructuración estatal. La presión del sector cooperativista incidió en la decisión final de preservar el ministerio como cartera independiente

Durante el acto, el presidente Paz enfatizó la necesidad de que el nuevo ministro incluya a todos los actores mineros en la construcción de políticas para el sector, considerado clave para la reactivación económica del país. Señaló además que el Estado debe dejar de ser un obstáculo y convertirse en un facilitador del crecimiento minero, promoviendo un entorno más eficiente y articulado.

Con esta posesión, el Gobierno busca encarar una etapa de reformas y diálogo sectorial, en la que la elaboración de una nueva normativa minera será uno de los ejes centrales de la gestión de Calderón.

[LINK](#)





EL PLAN NACIONAL DEL MERCURIO

FIJA REDUCCIÓN AL 60% PERO EXCLUYE A LOS PUEBLOS INDÍGENAS

El Gobierno anterior dejó aprobado un Plan de Acción Nacional (PAN) del mercurio que busca reducir en 60% su uso en la minería del oro hasta 2031, pero sin participación efectiva de los pueblos indígenas, principales afectados por la contaminación. Tanto la Contiocap como la CPILAP denunciaron que el plan fue presentado como un documento ya elaborado, sin consulta previa, y que incluso se intentó hacerles firmar planillas para simular participación. Para las organizaciones indígenas, el PAN repite el patrón de exclusión que ya se vio en la Ley 535 de Minería.

Las dirigentas y líderes indígenas, como Ruth Alípaz y Noe Macuapa, señalaron que el PAN no incorpora sus demandas ni medidas que protejan a las comunidades amazónicas. Además, denunciaron falta de respuesta por parte de ONUDI, entidad que brinda apoyo técnico al plan. Las organizaciones anunciaron que pedirán al nuevo gobierno revisar el PAN y garantizar un proceso real de consulta, tal como recomiendan los mecanismos del Convenio de Minamata.

El PAN plantea metas de eliminación progresiva de prácticas consideradas “peores prácticas” por Minamata, como la molienda y amalgamación simultánea, y propone reducir el uso de mercurio tanto en minería vetiforme como aluvial. Sin embargo, estudios recientes del CEDIB, la UMSA y la Universidad de Cartagena muestran niveles extremadamente altos de mercurio en comunidades ribereñas, entre 10 y 20 ppm, muy por encima del límite de 1 ppm recomendado por la OPS. Estos datos evidencian la gravedad de la contaminación y la urgencia de medidas más estrictas.

Organismos internacionales como el Relator Especial de Sustancias Tóxicas y representantes del Convenio de Minamata recordaron que Bolivia es considerada un centro regional del tráfico de mercurio y que la participación indígena es indispensable para cumplir los compromisos internacionales. También advirtieron que, pese a que se sigue usando el término “minería artesanal”, en Bolivia predomina una minería mecanizada e intensiva, con dragas y operaciones a cielo abierto que agravan los impactos ambientales y sociales. ([LINK](#)).



EL MINISTRO DE MINERÍA SOSTIENE REUNIÓN PROTOCOLAR CON LA DIRIGENCIA DE FERRECO

La Paz, 19 de noviembre de 2025. – El Ministro de Minería y Metalurgia, Ing. Marco Antonio Calderón de la Barca Quintanilla, recibió la tarde de este miércoles en su despacho a la directiva de la Federación Regional de Cooperativas Mineras Auríferas (FERRECO), encabezada por su presidente del Consejo de Administración, Eloy Sirpa Sirpa. Durante el encuentro, que tuvo un carácter de visita protocolar, la dirigencia del sector cooperativista expresó sus felicitaciones a la autoridad, deseándole el mayor de los éxitos en las funciones que desempeña al mando de esta Cartera de Estado.

A su vez, la reunión permitió establecer un primer acercamiento para coordinar la agenda del sector. En la oportunidad, el Ministro Calderón de la Barca escuchó atentamente las principales demandas y necesidades expuestas por los representantes de FERRECO, reafirmando la apertura al diálogo para atender las inquietudes de los actores mineros. Con esta reunión, la autoridad ministerial ratifica su compromiso de trabajar de la mano con los diferentes sectores productivos para el fortalecimiento de la minería en el país. ([LINK](#)).

EL PRESIDENTE PAZ ELIMINA EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y LO PONE BAJO CONTROL DE UNA CARTERA ECONOMICA Y DE UN EMPRESARIO AGROINDUSTRIAL

El presidente Rodrigo Paz disolvió el Ministerio de Medio Ambiente y Agua y lo fusionó con Planificación del Desarrollo, creando el nuevo Ministerio de Planificación del Desarrollo y Medio Ambiente, ahora dirigido por el empresario agroindustrial Fernando Romero, lo que generó fuertes críticas por posibles conflictos de interés y por la influencia del sector agroindustrial asociado a la deforestación en Bolivia.

Organizaciones ambientales, académicas e indígenas presentaron un recurso de revocatoria contra el Decreto 5486 y expresaron su preocupación por la designación de Romero y Óscar Justiniano —ambos vinculados al agronegocio— en cargos clave para la gestión ambiental, advirtiendo que el país enfrenta una crisis ecológica severa y requiere liderazgo técnico e independiente para evitar profundizar la expansión del agronegocio y la pérdida acelerada de bosques. ([LINK](#)).

EXPO TITIKAKA MINERO 2025



Del 27 al 29 de octubre, planetGOLD Bolivia participó de la “EXPO TITIKAKA MINERO 2025”, realizada en Puno, Perú; junto a una delegación de más de 30 mineros y mineras de diversas federaciones bolivianas, incluyendo FERRECO, FECOMAN, FEDECOMIN La Paz, así como, representantes de COFADENA.

Esta visita permitió promover el intercambio técnico y la cooperación regional en torno a prácticas de minería aurífera responsable, destacando alternativas para la reducción y eliminación del uso de mercurio en la minería artesanal y de pequeña escala (MAPE).

En este sentido, representantes del proyecto planetGOLD Bolivia, en medio de su participación en la feria, compartieron avances, aprendizajes y testimonios sobre las acciones que promueven la transición hacia una MAPE más segura, sostenible y con enfoque social en Bolivia.

En este marco de trabajo, el proyecto planetGOLD Bolivia cuenta con el apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), en alianza con el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, el Ministerio de Minería y Metalurgia Bolivia, y el Ministerio de Salud y Deportes Bolivia; además, de la participación de Cumbre del Sajama, Fundacion Profin y Fundación MEDMIN.[\(LINK\)](#).



PRIMERA EXPOMIN LA PAZ

El 20 y 21 de noviembre, el proyecto PlanetGOLD Bolivia fue parte de la primera versión de la “EXPOMIN FEDECOMIN La Paz – SDMMH”, desarrollado en el Campo Ferial de la ciudad de El Alto.

Autoridades gubernamentales, sectoriales, instituciones y público en general, fueron parte de la presentación de diferentes stands de organizaciones, Cooperativas y centrales afiliadas; generando un espacio discernimiento e integración minera.



PlanetGOLD sigue trabajando en la visibilización de las buenas prácticas de la minería artesanal y en pequeña escala en Bolivia, reduciendo el uso de mercurio y promoviendo un sector más seguro, limpio y rentable, mediante estos espacios.

El proyecto planetGOLD #Bolivia cuenta con el apoyo del Fondo para el medio ambiente mundial (GEF), ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), en alianza con el [Ministerio de Medio Ambiente y Agua](#), el [Ministerio de Minería y Metalurgia Bolivia](#) y el [Ministerio de Salud Bolivia](#). Cumbre del Sajama, [Fundacion Profin](#), [Fundación MEDMIN](#).[\(LINK\)](#)



CPILAP FORTALECE LA DEFENSA TERRITORIAL CON EL TRIBUNAL AGROAMBIENTAL Y EL TRIBUNAL DE JUSTICIA INDÍGENA




La CPILAP organizó un encuentro en Rurrenabaque con los presidentes del Tribunal Agroambiental, Cristhian Méndez Rosales, y del Tribunal de Justicia Indígena de la CIDOB, Hugo Molina, junto a pueblos indígenas del Norte de La Paz, la asociación de pescadores y operadores de turismo. El objetivo fue exponer directamente a las autoridades judiciales los impactos que la minería ilegal está generando en los territorios indígenas y en los ríos amazónicos.

La presencia de ambas autoridades fue valorada como un gesto importante de apertura y compromiso, ya que permitió que escuchen de primera mano las preocupaciones de las comunidades y refuercen la necesidad de proteger los derechos colectivos, las áreas protegidas y la vida que depende de estos ecosistemas. Para las organizaciones locales, este diálogo fortalece la articulación entre justicia indígena, justicia agroambiental y actores territoriales.



El encuentro y las visitas de campo se realizaron con el apoyo de WCS-Bolivia, que colaboró en la organización y gestión del evento. Esta articulación interinstitucional representa un paso significativo en la lucha contra la minería ilegal y en la defensa de los territorios indígenas del Norte de La Paz ([LINK](#)).



PROPUESTA DE RUTA NACIONAL PARA UNA MINERÍA AURÍFERA SOSTENIBLE Y LIBRE DE MERCURIO

Desde inicios de los años 2000, diversas investigaciones del IRD y la UMSA han documentado los impactos del mercurio en la Amazonía boliviana, marcando un hito con la publicación del libro *El mercurio en la Amazonía boliviana* (2001). Estos estudios permitieron comprender cómo la contaminación afecta a los ecosistemas y a las comunidades ribereñas, sentando las bases científicas para abordar el problema.

En la última década, el crecimiento acelerado de la minería aurífera especialmente en el sector cooperativista ha incrementado de manera preocupante la importación y el uso de mercurio. Frente a esta situación, se ejecutó el proyecto “Lucha contra el uso de mercurio en Bolivia”, financiado por la Embajada de Francia y desarrollado por el IRD junto a instituciones como el CNRS, WCS, el IFEA, la UMSA y el GIT-OR. Esta iniciativa abordó el problema desde una perspectiva integral: ambiental, sanitaria y social.



Como resultado, en 2025 se publicó el documento *Recomendaciones de líneas políticas y acciones estratégicas para la lucha contra el uso del mercurio*, un policy brief que propone una hoja de ruta para avanzar hacia una minería aurífera más responsable. El documento presenta nueve recomendaciones y veintidós acciones organizadas en áreas clave como gobernanza, capacitación, medio ambiente y salud, estructuradas en tres etapas del ciclo minero: antes, durante y después de la extracción.

Entre sus propuestas, el estudio plantea limitar el uso del mercurio y mitigar sus impactos en zonas históricas y de expansión reciente, con el fin de reducir la contaminación y proteger la salud de las poblaciones expuestas. El texto concluye que avanzar hacia una minería responsable requiere voluntad política, educación ambiental y cooperación internacional sostenida, aprovechando el conocimiento científico ya disponible y el compromiso de aliados estratégicos. [_LINK_](#)