



Grupo  
Interinstitucional  
de Trabajo en  
Oro Responsable

# MONITOREO

DE PRENSA

**BCB advierte riesgo por  
alta concentración de  
reservas en oro**

**Estudio revela beneficios y  
riesgos del consumo de  
pescado amazónico**

**Aduana intercepta cargamento  
de mercurio camuflado en  
pintura proveniente de México**

**El oro supera los 5.300  
dólares y alcanza nuevos  
máximos históricos**

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](http://www.GIT-ororesponsablebolivia.org)

# BANCO CENTRAL DE BOLIVIA

## BCB ADVIERTE RIESGO POR ALTA CONCENTRACIÓN DE RESERVAS EN ORO

Bien de mañana

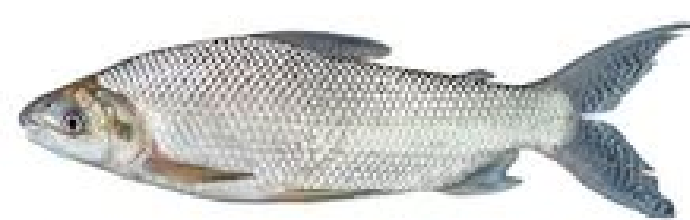
DAVID ESPINOZA TORRICO - PRESIDENTE DEL BCB  
"ANTERIOR GOBIERNO VENDIÓ EL ORO"

10:27

El Banco Central de Bolivia (BCB) informó que el 85% de las Reservas Internacionales Netas (RIN) están concentradas en oro, lo que representa un riesgo técnico por la volatilidad del precio internacional y la falta de liquidez inmediata. El presidente del ente emisor, David Espinoza, presentó el primer informe oficial de su gestión y adelantó que propondrá modificar la Ley 1503 para diversificar los activos y fortalecer las reservas en divisas, alineándose con estándares internacionales.

El reporte reveló que, aunque Bolivia cuenta con 22,3 toneladas de oro valoradas en \$us 3.102 millones, el volumen prácticamente no cambió respecto al año anterior. Durante 2025 se realizaron operaciones de compra, refinación y venta de oro para financiar importaciones de combustibles, práctica que Espinoza calificó como insostenible. Además, se identificaron operaciones atípicas con adelantos en efectivo y compromisos de venta futura ("forward") que obligarán al país a recomprar 6,6 toneladas de oro en 2026, por alrededor de \$us 921 millones.

El BCB subrayó que en 2014 el oro representaba apenas 11% de las reservas, frente al 85% actual, y que un rango adecuado debería situarse entre 10% y 20%. Espinoza destacó que las RIN cerraron 2025 en \$us 3.713 millones, con \$us 3.133 millones en oro y cerca de \$us 580 millones en divisas líquidas, gracias a desembolsos de deuda externa y menor demanda de dólares para combustibles. "El objetivo es fortalecer las reservas en divisas y dejar atrás el uso inadecuado de los recursos", concluyó. ([LINK](#))



## ESTUDIO REVELA BENEFICIOS Y RIESGOS DEL CONSUMO DE PESCADO AMAZÓNICO



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Food Composition and Analysis

Journal homepage: [www.elsevier.com/locate/jfca](http://www.elsevier.com/locate/jfca)

### Balancing nutrients and mercury: Nutritional composition and total mercury content in fish consumed in the Bolivian Amazon (Beni River)

Erick Loayza , J. Mauricio Peñarrieta <sup>1</sup>, Darío Acha <sup>1</sup>, Guido Miranda-Chumacero <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Nutrición y Bioquímica, (Casa Potosina), Mérida 500, Mérida

<sup>2</sup> Centro de Ecología Aplicada, Facultad de Biología, Carrera de Biología, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia

<sup>1</sup> Oficina de Investigación, Instituto de Investigaciones Químicas, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia

<sup>2</sup> Dirección de Investigación, Ciencia y Tecnología, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia

#### ARTICLE INFO

Keywords:  
Bioaccumulation  
Nutrition  
Oil  
Polyunsaturated Fatty Acids  
Mercury concentration  
Health risk assessment

#### ARTICLE

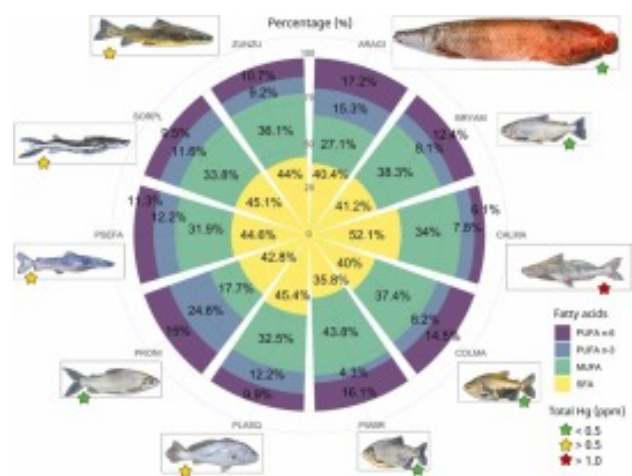
Fish are important sources of essential nutrients for Amazonian communities. However, given significant health risks, since the nutritional value of fish and the contamination are rarely evaluated simultaneously, this study aimed to assess the nutrient content, fatty acid profiles, and total Hg concentrations of ten fish species from Amazon. Nutritional quality was assessed using the bioavailability index (BVI), by chromatography (HPLC), and omega-3/omega-6 ratio. Results revealed nutritional contamination above bioavailable safety thresholds in certain species. Colossoma macropomum (20.8 ± 8.0% dry weight), tambaqui (20.1 ± 1.9% ± 0.19% dry weight), and pacu (2.0% dry weight) presented bioavailable high protein (20.8 ± 8.0% dry weight), omega-3/omega-6 ratio (0.4 ± 0.1), and together with dorado (paiche) showed fatty acid profiles, due to elevated polyunsaturated fatty acids (PUFA) and (SFA), with low Hg content (< 0.5 ppm dry weight). These profiles linked to trophic guilds and highlight the dual role of Amazonian fish as nutritional resources and mercury sources, emphasizing the need for balanced consumption guidelines and risk mitigation measures.

Un reciente estudio en el río Beni analizó el valor nutricional y el contenido de mercurio en diez especies de peces de consumo local. Los resultados confirman que el pescado amazónico es una fuente fundamental de proteínas, minerales y ácidos grasos esenciales como el omega-3, vitales para la salud de las comunidades ribereñas.

La investigación advierte, sin embargo, que la presencia de mercurio en algunas especies obliga a promover un consumo informado y equilibrado. El objetivo es aprovechar los beneficios nutricionales del pescado sin poner en riesgo la salud de las poblaciones amazónicas, que dependen de este recurso como alimento básico.

Entre las especies evaluadas, el paiche, el sábalo y el pacú se destacan como opciones más seguras y saludables, al combinar un buen perfil nutricional con bajos niveles de mercurio.

El estudio reafirma la importancia del pescado amazónico como alimento esencial y plantea la necesidad de políticas de conservación y educación alimentaria para garantizar seguridad y sostenibilidad en el consumo. ([LINK](#))



ACCEDE AL DOCUMENTO AQUÍ: [DEL CONSUMO DE PESCADO AMAZÓNICO](#)



El personal de la Aduana realizando los controles de rigor /Foto: ANB

# ADUANA INTERCEPTA CARGAMENTO DE MERCURIO CAMUFLADO EN PINTURA PROVENIENTE DE MEXICO

La Aduana Nacional de Bolivia interceptó en el paso fronterizo de Tambo Quemado un cargamento ilícito de mercurio procedente de México, camuflado químicamente en pintura acrílica. El material, que transitó por el puerto de Arica con destino al mercado boliviano, fue detectado tras una inspección técnica que confirmó la presencia del metal pesado mezclado con pintura al agua, en un intento de burlar los controles convencionales y facilitar su ingreso como supuesto material de construcción.

Las investigaciones preliminares señalan que el mercurio estaba destinado a la minería ilegal, lo que constituye un delito aduanero y un grave riesgo sanitario y ambiental. La Aduana Nacional anunció que reforzará los controles en las fronteras para frenar el ingreso de insumos restringidos y proteger tanto la economía como la biodiversidad del país.

([LINK](#)).

# EL BANCO CENTRAL DE BOLIVIA REVELÓ VENTAS DE ORO A FUTURO QUE DEJARON COMPROMISOS POR 921 MILLONES DE DÓLARES

El Banco Central de Bolivia (BCB) informó que durante la gestión del expresidente Luis Arce se realizaron operaciones de venta de oro a futuro en 2025, que dejaron compromisos pendientes por 6,6 toneladas del metal, equivalentes a 921 millones de dólares. El presidente del BCB, David Espinoza, explicó que estas transacciones se usaron para obtener divisas destinadas a la importación de combustibles, lo que constituye una “herencia financiera” que la actual administración debe asumir.



El informe detalló que se concretaron cuatro operaciones de venta a futuro por un total de 9,6 toneladas de oro, de las cuales 3 ya fueron entregadas. Las 6,6 toneladas restantes deberán cumplirse en tres plazos durante 2026. Además, se identificaron transacciones inusuales como compras de oro con pago adelantado por 1.914 millones de bolivianos a dos empresas, cuya legalidad está en proceso de evaluación. También se reportó la retención temporal de 0,93 toneladas enviadas al exterior para refinación, que finalmente fueron recuperadas en diciembre de 2025.

Espinoza aseguró que todas las operaciones atípicas serán investigadas y que la nueva política del BCB busca evitar el uso del oro para financiar importaciones de combustibles, priorizando la estabilidad de las reservas internacionales. El informe alertó que actualmente el 85% de las reservas del país están concentradas en oro, un nivel considerado técnicamente inadecuado, mientras que las reservas líquidas en divisas superaron los 3.500 millones de dólares gracias a desembolsos externos y ajustes en la política de subsidios a los combustibles. [\(LINK\)](#)



## EL ORO SUPERA LOS 5.300 DÓLARES Y ALCANZA NUEVOS MÁXIMOS HISTÓRICOS

El oro alcanzó un nuevo récord histórico al superar los 5.390 dólares la onza, tras la decisión de la Reserva Federal de mantener los tipos de interés entre 3,50 % y 3,75 %. La cotización se disparó con una subida diaria del 3,92 %, acumulando en enero una revalorización del 24,8 % respecto al cierre de 2025. La plata también mostró un desempeño destacado, con un incremento del 4,7 % y un precio de 117,42 dólares la onza, acercándose a su máximo histórico.

Analistas atribuyen este comportamiento alcista a factores como la debilidad de las divisas, el aumento de la deuda, los recortes de tipos, los estímulos fiscales y la incertidumbre política. Pese a las fuertes subidas acumuladas, consideran que los fundamentos para prolongar este ciclo de revalorización de los metales preciosos siguen siendo sólidos. [\(LINK\)](#)

## REUNIÓN DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL

El Ministerio de Minería y Metalurgia llevó a cabo una reunión de coordinación con representantes del programa planetGOLD Bolivia, con el propósito de fortalecer el trabajo conjunto en gestión ambiental, desarrollo productivo y apoyo técnico al sector minero. En el encuentro participaron autoridades como el Viceministro Fidel Piza del Villar, la Directora General Rosario Coronel Chávez y el Director Técnico de planetGOLD Bolivia, Hakan Tarras Wahlberg, junto a su equipo. [\(LINK\)](#)



La reunión permitió definir líneas de acción conjuntas para fortalecer el sector minero, articulando al Estado y la cooperación internacional hacia una minería más sostenible.

# MINISTERIO DE MINERÍA Y METALURGIA IMPULSA AGENDA CONJUNTA HACIA UNA MINERIA SOSTENIBLE.

La Paz, 28 de enero de 2026. El Ministerio de Minería y Metalurgia sostuvo una reunión de trabajo con representantes de la Unión Europea, la Wildlife Conservation Society (WCS) y el Institut de Recherche pour le Développement (IRD) de Francia.

Participaron también el Viceministro de Minerales Tecnológicos y Desarrollo Productivo Minero Metalúrgico, Fidel Piza del Villar, junto a las direcciones de Medio Ambiente y Planificación.



Durante el encuentro se analizaron los principales desafíos ambientales y productivos del sector minero, especialmente el uso de mercurio en la minería aurífera y sus impactos en ecosistemas, cuerpos de agua y salud humana. Se discutieron alternativas tecnológicas y energéticas sostenibles que permiten reducir o eliminar el mercurio, mejorar la eficiencia energética y aumentar la recuperación del mineral.

Las instituciones compartieron experiencias y proyectos piloto con cooperativas mineras que demuestran la viabilidad de una producción más eficiente y rentable, con menores impactos ambientales. Como conclusión, se acordó avanzar en una agenda conjunta hacia una minería sostenible, articulada con el Ministerio de Planificación del Desarrollo y Medio Ambiente, integrando esfuerzos del Estado, la cooperación internacional y el sector minero.