

Link: <https://www.elzorrortonino.cl/energia-y-mineria/ministra-aurora-williams-presenta-agenda-de-relaves-2025-2026-en-atacama/>

Con una visión que combina desarrollo económico, innovación y respeto por el medio ambiente, el Ministerio de Minería presentó este jueves 23 de enero la Agenda de Relaves 2025-2026 en la Región de Atacama, una iniciativa que busca transformar la gestión de los 795 depósitos de relaves registrados en Chile, desde su construcción hasta su cierre definitivo.

La ministra de Minería, Aurora Williams Baussa, comentó que “la lucha contra el cambio climático requiere señales claras de parte de los gobiernos.

Esta Agenda es la vía que buscamos consensuar y seguir, porque confiamos en que representa la fórmula para afianzar un camino que le dé riquezas a Chile y a su gente, de manera justa y sostenible en el tiempo.

Por ello, confiamos en que los actores vinculados a la minería hagan suya la implementación de estas medidas, con el propósito claro de proteger, asegurar y fomentar la gestión de los depósitos de relaves”. Asimismo, la secretaria de Estado valoró los avances en la Estrategia Nacional del Litio, Plan Sectorial de Cambio Climático de Minería, la Estrategia de Minerales Críticos y la misma Agenda de Relaves que hoy se dio a conocer.

“Esto constituye pruebas que confirman nuestra aspiración de recoger los retos críticos de la industria y profundizar en sus avances con el propósito de adaptar su desarrollo a la dinámica que requiere posicionar a la minería chilena como un buen ejemplo global, por su capacidad de abordar y mitigar los impactos locales”, apuntó.

Entre los objetivos principales de la agenda destacan posicionar a Chile como un referente global en la gestión integral y responsable de depósitos de relaves, fomentar la economía circular mediante el reprocesamiento y reutilización de estos residuos, reducir riesgos y proteger a las comunidades cercanas y actualizar el marco regulatorio para incorporar estándares internacionales y avances tecnológicos.

Por su parte, el seremi de Minería, Juan Carlos Peña señaló que “de acuerdo con el último catastro del Sernageomin, nueve de las regiones del territorio nacional suman casi 800 depósitos de relaves. 185 de ellos se ubican en Atacama que, con una masa autorizada que supera los 3.700 millones de toneladas, ocupa la segunda mayoría por detrás de la región de Coquimbo con más de 400 depósitos.

Es por eso que esta agenda es muy relevante para nuestra región, en la cual esperamos también se instale un Observatorio de Relaves que nos permita monitorear estos depósitos”. Finalmente, el rector de la Universidad de Atacama, Forlín Aguilera, destacó que “para la Universidad de Atacama, este desafío representa una oportunidad clave para consolidar un enfoque integral en la gestión sostenible de estos residuos mineros.

Dicho enfoque debe garantizar no solo la seguridad de las comunidades y la protección del medio ambiente, sino también promover la valorización de estos pasivos ambientales mediante su aprovechamiento económico y tecnológico”.

Aguilera destacó los proyectos impulsados por académicos de la UDA en materia de relaves, como los liderados por el Dr.

Luis Valderrama, quien en 2007 ejecutó el proyecto CORFO “Desarrollo de capacidades para la recuperación de pirita desde relaves de cobre”, y el Proyecto FIC-R de 2016 “Desarrollo de tecnología innovadora para la producción de concentrados de minerales de valor económico contenidos en relaves de cobre de la Región de Atacama”. Asimismo, y bajo la dirección del Dr. Danny Guzmán y colaboración del Dr.

Mario Santander, resaltó el proyecto FONDEF “Desarrollo de cementos verdes en base a relaves de escoria de cobre”, ejecutado en colaboración con la **Universidad Adolfo Ibáñez**. El evento de lanzamiento se realizó en el Auditorio del Departamento de Minas, de la Universidad de Atacama y contó con la presencia de la ministra de Minería Aurora Williams; el delegado presidencial regional de Atacama, Rodrigo Illanes; el rector de la Universidad de Atacama, Forlín Aguilera; los alcaldes de Copiapó, Maglio Cicardini, y Tierra Amarilla, Cristóbal Zúñiga, entre distintos actores del sector público y privado.

Sobre la Agenda de Relaves 2025/2026 Chile cuenta con 795 depósitos de relaves, de los cuales el 60% están inactivos, el 22% abandonados, el 16% en operación y el 2% en construcción.

La Región de Coquimbo alberga la mayor cantidad de depósitos, mientras que la Región de Antofagasta concentra la mayor masa autorizada. La Agenda de Relaves 2025/2026 se estructura en tres Líneas de Trabajo: (i) Fortalecimiento de la evaluación, catastro y visualización de la información de proyectos de relaves; (ii) promoción al reprocesamiento de los depósitos artificiales mineros y a la reutilización de los relaves; (iii) incentivo a la reubicación y remediación voluntaria de depósitos de relaves abandonados.

Revisa aquí la Agenda de Relaves 2025/2026: [www.minmineria.cl/agendarelaves/](http://www.minmineria.cl/agendarelaves/)

## Ministra Aurora Williams presenta Agenda de Relaves 2025/2026 en Atacama

víernes, 24 de enero de 2025. Fuente: El Zorro Nortino



Con una visión que combina desarrollo económico, innovación y respeto por el medio ambiente, el Ministerio de Minería presentó este jueves 23 de

enero la Agenda de Relaves 2025-2026 en la Región de Atacama, una iniciativa que busca transformar la gestión de los 795 depósitos de relaves registrados en Chile, desde su construcción hasta su cierre definitivo.

La ministra de Minería, Aurora Williams Baussa, comentó que “la lucha contra el cambio climático requiere señales claras de parte de los gobiernos. Esta Agenda es la vía que buscamos consensuar y seguir, porque confiamos en que representa la fórmula para afianzar un camino que le dé riquezas a Chile y a su gente, de manera justa y sostenible en el tiempo. Por ello, confiamos en que los actores vinculados a la minería hagan suya la implementación de estas medidas, con el propósito claro de proteger, asegurar y fomentar la gestión de los depósitos de relaves”.

Asimismo, la secretaria de Estado valoró los avances en la Estrategia Nacional del Litio, Plan Sectorial de Cambio Climático de Minería, la Estrategia de Minerales Críticos y la misma Agenda de Relaves que hoy se dio a conocer. “Esto constituye pruebas que confirman nuestra aspiración de recoger los retos críticos de la industria y profundizar en sus avances con el propósito de adaptar su desarrollo a la dinámica que requiere posicionar a la minería chilena como un buen ejemplo global, por su capacidad de abordar y mitigar los impactos locales”, apuntó.

Entre los objetivos principales de la agenda destacan posicionar a Chile como un referente global en la gestión integral y responsable de depósitos de relaves, fomentar la economía circular mediante el reprocesamiento y reutilización de estos residuos, reducir riesgos y proteger a las comunidades cercanas y actualizar el marco regulatorio para incorporar estándares internacionales y avances tecnológicos.

Por su parte, el seremi de Minería, Juan Carlos Peña señaló que “de acuerdo con el último catastro del Sernageomin, nueve de las regiones del territorio nacional suman casi 800 depósitos de relaves. 185 de ellos se ubican en Atacama que, con una masa autorizada que supera los 3.700 millones de toneladas, ocupa la segunda mayoría por detrás de la región de Coquimbo con más de 400 depósitos.

Es por eso que esta agenda es muy relevante para nuestra región, en la cual esperamos también se instale un Observatorio de Relaves que nos permita monitorear estos depósitos”. Finalmente, el rector de la Universidad de Atacama, Forlín Aguilera, destacó que “para la Universidad de Atacama, este desafío representa una oportunidad clave para consolidar un enfoque integral en la gestión sostenible de estos residuos mineros.

Dicho enfoque debe garantizar no solo la seguridad de las comunidades y la protección del medio ambiente, sino también promover la valorización de estos pasivos ambientales mediante su aprovechamiento económico y tecnológico”.

Aguilera destacó los proyectos impulsados por académicos de la UDA en materia de relaves, como los liderados por el Dr. Luis Valderrama, quien en 2007 ejecutó el proyecto CORFO “Desarrollo de capacidades para la recuperación de pirita desde relaves de cobre”, y el Proyecto FIC-R de 2016 “Desarrollo de tecnología innovadora para la producción de concentrados de minerales de valor económico contenidos en relaves de cobre de la Región de Atacama”. Asimismo, y bajo la dirección del Dr. Danny Guzmán y colaboración del Dr. Mario Santander, resaltó el proyecto FONDEF “Desarrollo de cementos verdes en base a relaves de escoria de cobre”, ejecutado en colaboración con la Universidad Adolfo Ibáñez.

El evento de lanzamiento se realizó en el Auditorio del Departamento de Minas, de la Universidad de Atacama y contó con la presencia de la ministra de Minería Aurora Williams; el delegado presidencial regional de Atacama, Rodrigo Illanes; el rector de la Universidad de Atacama, Forlín Aguilera; los alcaldes de Copiapó, Maglio Cicardini, y Tierra Amarilla, Cristóbal Zúñiga, entre distintos actores del sector público y privado.

Sobre la Agenda de Relaves 2025/2026 Chile cuenta con 795 depósitos de relaves, de los cuales el 60% están inactivos, el 22% abandonados, el 16% en operación y el 2% en construcción.

La Región de Coquimbo alberga la mayor cantidad de depósitos, mientras que la Región de Antofagasta concentra la mayor masa autorizada. La Agenda de Relaves 2025/2026 se estructura en tres Líneas de Trabajo: (i) Fortalecimiento de la evaluación, catastro y visualización de la información de proyectos de relaves; (ii) promoción al reprocesamiento de los depósitos artificiales mineros y a la reutilización de los relaves; (iii) incentivo a la reubicación y remediación voluntaria de depósitos de relaves abandonados.

Revisa aquí la Agenda de Relaves 2025/2026: [www.minmineria.cl/agendarelaves/](http://www.minmineria.cl/agendarelaves/)