

Alamos Gold reporta resultados 4T y 2025: Mulatos cumple en Sonora y Canadá enfrenta paros por clima

Recopilado por Amalia Beltrán



En el cuarto trimestre, la compañía produjo 141,500 onzas. La cifra se sostuvo frente al trimestre previo. Aun así, el cierre de año no reflejó el desempeño que la minera suele reportar. La administración sostuvo que 2026 debe mostrar un repunte claro. Su argumento central apunta al crecimiento del distrito Island Gold. La empresa espera más volumen y costos más bajos conforme avance su plan de expansión.

Island Gold: sismos, nieve y una ruta de mejora

El distrito Island Gold produjo 250,400 onzas en 2025. En el cuarto trimestre aportó 60,000 onzas. El dato anual quedó por debajo del rango revisado que la empresa buscaba alcanzar.

La compañía explicó que el trimestre tuvo menores leyes y menor ritmo de minado subterráneo. También

reportó un flujo de mineral a planta menor al planeado. Además, un evento sísmico en octubre obligó a trabajos de rehabilitación. Hacia diciembre, las condiciones empeoraron por el clima. Una tormenta fuerte cerró caminos al final del mes. Ese cierre bloqueó la entrada de personal y servicios. La mina detuvo operaciones subterráneas durante tres días. Álamos afirmó que la rehabilitación avanzó de forma importante. También señaló que los ritmos mejoraron hacia el cierre del trimestre. El objetivo para 2026 es sostener un aumento gradual del minado. Ese avance será clave para respaldar la expansión que la empresa promueve en el distrito. En términos prácticos, el mensaje es sencillo. Cuando el acceso depende de carreteras en invierno, el clima mueve todo el plan. Cambia la secuencia de frentes. También altera la mezcla de mineral que llega al molino. Eso presiona resultados,



incluso con buen equipo y buena gente en sitio.

Magino: desempeño sólido en tajo y una decisión energética clave

Magino mostró un buen desempeño en el tajo durante el cuarto trimestre. Las leyes se alinearon con la guía anual. El punto débil estuvo en el molino, que enfrentó una cadena de eventos. El clima afectó la continuidad operativa. Al mismo tiempo, la empresa reemplazó antes de tiempo un componente del SAG mill. Ese cambio estaba planeado para inicios de 2026. Álamos decidió adelantarla y absorbió el impacto en el trimestre. También pesó un factor de energía. La planta depende de gas natural comprimido para el suministro que hoy sostiene al molino. La tormenta interrumpió entregas regulares. El

resultado fue un paro de tres días. La respuesta de fondo busca más estabilidad. Álamos planea conectar Magino a la red eléctrica en la segunda mitad de 2026. La compañía espera que esa conexión eleve la confiabilidad. También anticipa menores costos de procesamiento. Si la red cumple, la operación reduce un riesgo que hoy se repite en invierno. En minería, el costo no sólo vive en el diésel y en el acero. Vive en la incertidumbre operativa. Cada paro corta tonelaje. Cada reinicio consume horas. Por eso, la conexión a red suele ser más que un proyecto eléctrico. Suele ser una decisión de productividad.

Young-Davidson: mejoras parciales y retos subterráneos

Young-Davidson produjo 153,400 onzas en 2025. La cifra quedó por debajo de la guía revisada. En el