

Barcelona Vs. Real Madrid: A qué hora y dónde ver el clásico español

● **Viva Air EN VIVO:** reprogramación de vuelos y últimas noticias hoy



La minera aurífera evalúa suspender la iniciativa de US\$2.500 millones por tiempo indeterminado. Especialistas en minería analizan las implicancias de esta medida.

- > **Precio del pollo en su nivel más alto en 5 años: cuánto ha golpeado la gripe aviar a la producción**
- > **¿Por qué la inflación nacional aún no cede?**



✉ **Juan Saldarriaga**

02/03/2023 07H38 - ACTUALIZADO A 02/03/2023 07H42

La larga historia de aplazamientos del proyecto [Yanacocha Sulfuros](#) (Cajamarca), la iniciativa minera en fase de construcción más esperada del país, estaría ingresando a sus capítulos finales, en lo que parecería ser un desenlace adverso para la atracción de grandes [inversiones](#).

En efecto, el pasado 23 de febrero, la norteamericana **Newmont** dio a conocer que se encontraba evaluando un amplio rango de escenarios y cronogramas para el desarrollo del

megaproyecto de US\$2.500 millones, incluyendo la opción de “*no seguir adelante*” con el mismo.

● **MIRA:** [Postergación de Yanacocha Sulfuros indica que el Perú no es atractivo para la gran inversión minera](#)

“La misión de Dean Gehring (gerente de desarrollo de **Newmont** enfocado en Perú) es analizar todas las opciones alrededor de Yanacocha Sulfuros, incluyendo la de no proceder con el proyecto y poner la operación en cuidado y mantenimiento”, indicó **Tom Palmer, CEO de Newmont**, en conferencia telefónica con analistas del mercado de metales.



El ejecutivo precisó que la decisión final sobre **Yanacocha Sulfuros** se tomará en la **segunda mitad del 2024** y que, entre tanto, la gerencia de Newmont enfocará sus esfuerzos en optimizar la reasignación de fondos hacia otros proyectos y compromisos de inversión.

No menos significativo, refirió que el compromiso de Gehring es analizar también “*el espectro completo*” de opciones, el cual incluye “*la transición de las operaciones de Yanacocha hasta su cierre final*”.

Si eso ocurriera, explicó Palmer a un analista del **Credit Suisse**, “*nos verás construir plantas de tratamiento para procesar el agua afectada por la mina que contiene ácido*” y “*custodiar la operación en el proceso de cierre, si tal fuera la decisión que recomendamos a nuestro Directorio*”.



Yanacocha pertenece en su totalidad a Newmont desde 2022. Ese año la minera estadounidense adquirió la participación correspondiente a Buenaventura y Sumitomo. (Foto: Difusión) / SYSTEM

Eso quiere decir, precisó, que “estaremos en Yanacocha para siempre” porque “nuestra obligación de cierre estima 50 años para el tratamiento del agua”. ¿Qué implica todo esto? ¿Y en qué fecha ocurrirían los escenarios evaluados por Newmont?

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

David Baracco, asociado senior en Rebaza, Alcázar & De Las Casas, ve poco probable que Newmont adopte la decisión de iniciar el cierre definitivo de Yanacocha en el corto plazo, pues la unidad minera todavía cuenta con **reservas de oro suficientes** para operar con soltura por unos años más.



El tema de fondo, a su entender, son las implicancias de poner el proyecto Yanacocha Sulfuros en “*cuidado y mantenimiento*”, el cual es un estado de **suspensión temporal** solicitado por una empresa cuando no puede desarrollar una operación.

El ejemplo más conocido de esto es el de las minas que se declararon en cuidado y mantenimiento en los primeros días de la pandemia de **COVID-19**, sea

para cumplir con las medidas restrictivas del Gobierno o porque su fuerza laboral cayó víctima del contagio.

Lo que busca esta figura legal, explica Baracco, es **conservar las instalaciones de minas y proyectos** durante un cierto periodo de inactividad a fin de *“permitir su potencial reactivación y evitar que se generen daños al medio ambiente”*.

“En este caso, Newmont habla de cuidado y mantenimiento de Yanacocha Sulfuros, lo cual implica que pondrían este proyecto en inactividad durante un tiempo indeterminado para conservar la operatividad de sus componentes”, señala.



El proyecto Yanacocha Sulfuros ha sido pospuesto varias veces en los últimos tres años debido a las adversas condiciones políticas del país.

Advierte, sin embargo, que existe un **plazo máximo para la aplicación de esta medida**, después de lo cual *“el proyecto sí entraría a un proceso de cierre definitivo o total”,* que llevaría a la *“clausura de todos sus componentes”*.

Ese plazo, indica, son tres años. Baracco precisa que. Si luego de eso la empresa quisiera reactivar su proyecto, tendría que volver a solicitar los permisos respectivos, realizar una nueva valoración de costos y asumir los gastos de la reactivación.

“Con esto no se va a revertir el cierre de operaciones. Se va empezar una nueva gestión de permisos para tener un nuevo proyecto”, remarca.

EL CIERRE DE YANACOCHA

Carlos Gálvez, ex presidente de la SNMPE, anota que Newmont podría esperar tres, cinco o diez años hasta que las condiciones económicas, sociales y políticas le permitan construir, finalmente, el proyecto **Yanacocha Sulfuros**.

Mientras tanto, señala, va a optar por desarrollar aquellas iniciativas de su portafolio global que *“tengan un mejor retorno (para su inversión), mayor*

comodidad para llevarlos adelante, menos conflictos sociales y riesgos políticos”.

Eso incluye una amplia gama de proyectos brownfield, como la expansión de sus minas **Porcupine (Canadá), Cerro Negro (Argentina), Tanami (Australia) y Ahafo North (Ghana).**



Newmont tiene la posibilidad de invertir en otros proyectos suyos alrededor del mundo si decide no seguir adelante con Yanacocha Sulfuros. En la foto, Ahafo North, en Ghana.

Alerta, no obstante, que **la suspensión indefinida de Yanacocha Sulfuros** obligaría a la minera norteamericana a evaluar seriamente el cierre definitivo de la unidad minera Yanacocha. ¿Cuándo podría ocurrir esto?

Gálvez aclara que no se puede predecir con exactitud una fecha porque Newmont podría decidir explotar una mayor o menor cantidad de mineral para alargar la vida útil de la mina *“conforme los precios del oro o la metalurgia lo justifiquen”*. O conforme vaya descubriendo nuevos recursos de oro.

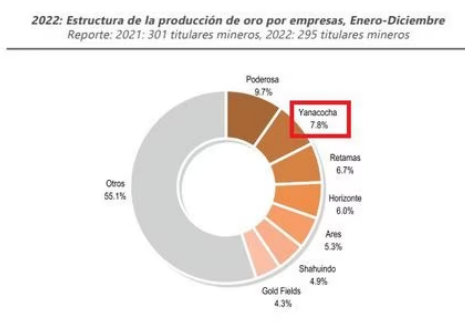
“En paralelo, lo que estarían haciendo es entrar en cuidado y mantenimiento, o sea, que se enfocarían en el cuidado de la gestión ambiental y el mantenimiento de las instalaciones y equipos de toda la unidad minera hasta que tomen una decisión final”, señala.

Se trata, remarca, de una tarea monumental porque Yanacocha abarca infinidad de componentes, como los tajos Carachugo, Maqui Maqui y Cerro Yanacocha, el Gold Mill (molino de oro), las instalaciones de lixiviación, los sistemas de bombeo y los *“prospectos que no se han podido poner en producción”,* entre otros.

De acuerdo a sus estimaciones, el cierre final de la unidad minera podría demandar **“por encima de los US\$1.000 millones, tranquilamente”**.

INVERSIÓN EN 2023 Y 2024

En resumen, Gálvez anota que Newmont considerará explotar Yanacocha hasta donde le sea económico hacerlo, para luego entrar en cuidado y mantenimiento durante un tiempo, a la espera de las circunstancias sociales, políticas y económicas que hagan viable la explotación.



Yanacocha ya no es el primer productor de oro del Perú, título que ostentó desde su puesta en funcionamiento en 1993.

“Si no hay nada más que hacer, procederá al cierre final, porque ya hay un cierre progresivo de las operaciones que se han ido trabajando”, agrega.

De hecho, Newmont ha comprometido una inversión de **US\$350 millones este año y el siguiente** para implementar un campamento en Yanacocha Sulfuros, el cual seguirá siendo necesario aún si el proyecto no obtiene luz verde pues *“servirá para las actividades de cierre (de mina), en particular, para la construcción de una planta de tratamiento de aguas”*.

“Así es que esos fondos serán esenciales de todas formas”, puntualiza Tom Palmer.

Yanacocha llegó a producir en su mejor momento **3,3 millones de onzas de oro**. De eso, hace 18 años. Para el presente año, Newmont espera producir entre 255 mil y 285 mil onzas de oro. Si Yanacocha Sulfuros sale adelante, la producción de la unidad minera se incrementará en **350 mil onzas de oro anuales** por cerca de 15 años.