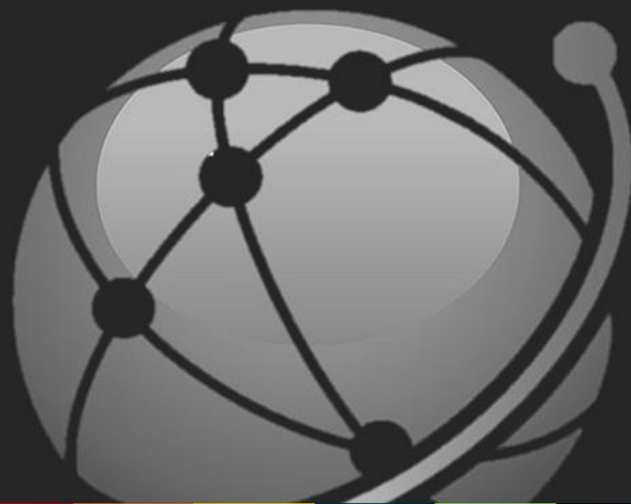


# Boletín Informativo N°5

Breve resumen de las noticias más relevantes del sector ferrosiderúrgico a nivel mundial, del mes de octubre 2020.



Elaborado por:  
Departamento de Gestión del Conocimiento.  
CVG Ferrominera Orinoco C.A.



**Centro de  
Investigación y  
Gestión del  
Conocimiento**

## BOLETÍN INFORMATIVO DEL SECTOR FERROSIDERÚRGICO

### ÍNDICE DE NOTICIAS

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Vale aumenta más rápido de lo que se pensaba en un nuevo golpe a los alcistas del precio del mineral de hierro</b></p> <p><a href="http://www.mining.com">www.mining.com</a>, 20 Oct, 2020</p> <p><a href="#">Vale produjo más mineral de hierro de lo esperado el trimestre pasado en medio de una extracción récord en sus minas más nuevas en el norte de Brasil, en la última señal de un aumento de la oferta que ha estancado un repunte de los precios.</a></p>                   |
|  | <p><b>BHP registra un aumento del 7% en la producción de mineral de hierro, superando las expectativas del segundo trimestre</b></p> <p><a href="http://www.mining.com">www.mining.com</a>, 19 Oct 2020</p> <p><a href="#">BHP Group Ltd registró un aumento del 7,2% en la producción de mineral de hierro del primer trimestre, ligeramente por encima de las expectativas, respaldado por la demanda estable de China, el principal consumidor mundial del ingrediente siderúrgico.</a></p> |
|  | <p><b>Vale apunta a 400 millones de toneladas de mineral de hierro por año para 2023</b></p> <p><a href="http://www.mining.com">www.mining.com</a>, 19 Oct 2020</p> <p><a href="#">El gigante minero brasileño Vale SA está en camino de alcanzar su objetivo de producir 400 millones de toneladas de mineral de hierro para fines de 2022 o principios de 2023, dijo el presidente ejecutivo Eduardo Bartolomeo durante la Cumbre de Minería de Materias Primas de FT.</a></p>               |
|  | <p><b>Fenix firma un contrato de \$ 257 millones para un proyecto de mineral de hierro en WA</b></p> <p><a href="http://www.miningtechnology.com">www.miningtechnology.com</a>, 26 Oct 2020</p> <p><a href="#">La empresa de exploración Fenix Resources ha firmado un contrato para el componente de transporte por carretera de su proyecto de mineral de hierro Iron Ridge en Australia Occidental (WA).</a></p>  |





## Vale aumenta más rápido de lo que se pensaba en un nuevo golpe a los alcistas del precio del mineral de hierro

<https://n9.cl/pg8m7>

Vale produjo más mineral de hierro de lo esperado el trimestre pasado en medio de una extracción récord en sus minas más nuevas en el norte de Brasil, en la última señal de un aumento de la oferta que ha estancado un repunte de los precios.

La compañía con sede en Río de Janeiro informó una producción del tercer trimestre de 88,7 millones de toneladas métricas, su mejor resultado en casi dos años y por delante de la estimación promedio de 85,7 millones de toneladas entre los seis analistas encuestados por Bloomberg.

Los futuros del ingrediente siderúrgico han caído casi un 8% desde que alcanzaron un máximo de seis años a mediados de septiembre, ya que los envíos de los principales países productores, Brasil y Australia, aumentan antes de una desaceleración estacional de la demanda china.

Vale está navegando obstáculos legales y pandémicos en su recuperación del colapso de la presa Brumadinho que costó 270 vidas y su título de principal productor mundial. La aceleración de la producción del segundo semestre lo encamina a alcanzar un objetivo anual de 310 millones de toneladas, dijo el director financiero Luciano Siani Pires a principios de este mes.

“El hecho de que Vale demuestre que pueden operar a estas tasas de producción durante un trimestre sostenido probablemente sea negativo para las previsiones de mineral de hierro de consenso”, escribió el analista de RBC Capital Markets Tyler Broda. “Dicho esto, seguimos viendo potencial para mercados de mineral de hierro deficitarios en 2021 si el crecimiento del acero chino se mantiene incluso moderadamente positivo a partir de 2020”.

Traducido por: Gerencia Centro de Investigación y Gestión del Conocimiento.



## **BHP registra un aumento del 7% en la producción de mineral de hierro, superando las expectativas del segundo trimestre**

<https://n9.cl/5f8g>

BHP Group Ltd registró el martes un aumento del 7,2 % en la producción de mineral de hierro del primer trimestre, ligeramente por encima de las expectativas, respaldado por la demanda estable de China, el principal consumidor mundial del ingrediente siderúrgico.

Mientras el mundo lidia con las consecuencias de la pandemia del covid-19, los principales mineros esperan que las medidas de estímulo intensivas en materias primas de Beijing generen un repunte económico para China.

La minera cotizada más grande del mundo produjo 74 millones de toneladas (Mt) de mineral de hierro de Australia Occidental en los tres meses que terminaron el 30 de septiembre, frente a las 69 Mt del año anterior y ligeramente por encima de una estimación de UBS de 73,5 Mt.

BHP dijo, sin embargo, que la producción de mineral de hierro del trimestre de diciembre se verá afectada por el trabajo que une sus proyectos del Área Minera C y South Flank en Australia Occidental. Su pronóstico de 276 millones - 286 millones de toneladas se mantuvo sin cambios durante todo el año.

“Los proyectos de BHP van por buen camino y la empresa está asegurando opciones de crecimiento en cobre y níquel; sin grandes sorpresas en este informe. Reitere la compra”, dijo el corredor Jefferies en una nota.

En el caso del cobre, la expansión de Spence de BHP de \$ 2.46 mil millones en Chile está en camino de su primera producción en el trimestre de enero, pero un proyecto de expansión de \$ 2.5 mil millones en la Represa Olympic de Australia del Sur se ha enlatado después de que una perforación prolongada mostró que no sería económico.

La producción de carbón metalúrgico de la empresa aumentó un 5 % a 10 Mt, mientras que la producción de carbón energético se redujo un 17%. El minero dijo que está "monitoreando cualquier impacto potencial de las restricciones a las importaciones de carbón en China".

Los costos en su proyecto de potasa Jansen en Canadá, para el cual se tomará una decisión de inversión final a mediados de 2021, han aumentado en \$ 272 millones debido a desafíos en el revestimiento del pozo de la mina y también a su respuesta covid-19, lo que eleva los costos totales a \$ 3,000 millones.

La semana pasada, Rio Tinto advirtió que un resurgimiento de los casos de coronavirus estaba poniendo en riesgo el crecimiento económico mundial y que la producción de acero fuera de China había caído drásticamente.

Traducido por: Gerencia Centro de Investigación y Gestión del Conocimiento.



## Vale apunta a 400 millones de toneladas de mineral de hierro por año para 2023

<https://n9.cl/m8no>

El gigante minero brasileño Vale SA está en camino de alcanzar su objetivo de producir 400 millones de toneladas de mineral de hierro para fines de 2022 o principios de 2023, dijo el presidente ejecutivo Eduardo Bartolomeo durante la Cumbre de Minería de Materias Primas de FT.

La compañía ya está produciendo 1 millón de toneladas de mineral de hierro al día, dijo.

En 2018, antes del colapso de la presa Brumadinho, Vale produjo 385 millones de toneladas. Para 2020, Vale tiene un objetivo de producción de entre 310 millones y 330 millones de toneladas.

En una presentación de valores, la compañía dijo el lunes que produjo 88,7 millones de toneladas de mineral de hierro en el trimestre, un 31,2 % más que el trimestre anterior y un 2,3 % más que en el mismo período del año anterior, impulsado por una mayor producción en Itabira y Timbopoba Complejos y su mina Fazendao, todos en el sur de Brasil.

Según Bartolomeu, para 2023, solo el 20% de la capacidad de la empresa estará restringida por represas aguas arriba, similares a las que colapsaron en Brumadinho y Mariana.

### S11D

Los pueblos indígenas de la etnia Xikrin solicitaron el viernes a la Corte Superior de Justicia de Brasil (STJ) detener las actividades de Vale en su principal mina de mineral de hierro, S11D, ubicada en el sureste de Pará, con capacidad para producir alrededor de 100 millones de toneladas de mineral de hierro por año .

Afirman que fueron ignorados durante el proceso de licenciamiento del complejo minero, que comenzó a operar en 2016.

Aproximadamente 1.500 miembros del grupo étnico viven en la Tierra Indígena Xikrin Cateté, a 12 kilómetros de la mina de Vale.

Vale dijo que "el proyecto S11D tiene licencias regulares de la agencia ambiental brasileña (Ibama), cumpliendo con todas las condiciones".

La empresa dijo que no tenía obligación de elaborar un estudio relacionado con la Tierra Indígena Xikrin Cateté, ya que la actividad minera se ubica a más de 10 kilómetros del territorio que ocupan.

Traducido por: Gerencia Centro de Investigación y Gestión del Conocimiento.





## Fenix firma un contrato de \$ 257 millones para un proyecto de mineral de hierro en WA

<https://n9.cl/w07w>

La empresa de exploración Fenix Resources ha firmado un contrato para el componente de transporte por carretera de su proyecto de mineral de hierro Iron Ridge en Australia Occidental (WA).

El contrato se ha ejecutado con Fenix Newhaul, que es una empresa de riesgo compartido al 50:50 entre Fenix y la empresa de transporte y logística Newhaul. Está valorado en aproximadamente 360 millones de dólares australianos (256,7 millones de dólares).

Ubicado a unos 600 km al noreste de Perth, el proyecto Iron Ridge está aproximadamente a 67 km al noreste del municipio de Cue en WA.

Fenix indicó que el contrato, que comenzará en diciembre por la vida útil estimada de seis años, se alinea con el cronograma actual de desarrollo del proyecto.

Se espera que las primeras ventas de mineral de hierro de Iron Ridge se entreguen a principios del próximo año.

El director gerente de Fenix Resources, Rob Brierley, dijo: “El transporte por carretera se identificó rápidamente como el componente de mayor costo para la comercialización de Iron Ridge”.

“Adoptamos un enfoque innovador para optimizar este aspecto y creemos firmemente que el concepto de empresa conjunta con Craig Mitchell ha sido el camino correcto a seguir. Fenix Newhaul planea comenzar operaciones con una combinación de subcontrato y flota propia y están reclutando personal activamente, y la mayoría de sus empleados estarán basados en Geraldton.

Fenix Newhaul ya ha pedido motores y remolques principales para el proyecto, así como la financiación asegurada para el equipo.



El mes pasado, Fenix Resources inició las obras, incluidas las actividades de limpieza, arranque y remoción de la capa superficial del suelo en el proyecto Iron Ridge.

Traducido por: [Gerencia Centro de Investigación y Gestión del Conocimiento.](#)

