



Su mejor herramienta de negocios en América

NOTICIAS ▾ EXPOMINA MÉXICO USA CANADÁ CHILE Más ▾ VIDEOS ▾

f in t y



Edición Impresa ▾ Publicidad ▾

Home > Noticias > Hidrocarburos > Titular del Minem constata avance de fase final de arranque de nueva...

PERÚ NOTICIAS HIDROCARBUROS 10 Julio, 2023 | Actualizado: 2 horas atras

PROGRAMA INTERNACIONAL **RUMBO MINERO** TV MINEROS & ENERGIAS

America Mining

Véanos por: **willax** Optimismo

Todos los **sábados** a las **10:00 a.m.**

Con: Jorge León Benavides y César Campos

Titular del Minem constata avance de fase final de arranque de nueva Refinería Talara

Por Eva Cruz

Compartir

f t w in



Titular del MINEM constata avance de fase final de arranque de nueva Refinería Talara.

Revista Digital



Televisión



Unidades de Craqueo Catalítico Fluidizado y

Flexicoking permitirán incrementar en casi 30% la producción de combustibles.

El ministro de Energía y Minas, Óscar Vera Gargurevich, constató el avance de la última etapa del proceso de arranque gradual y progresivo de la Nueva Refinería Talara (NRT), el cual contempla la puesta en servicio de las dos últimas unidades de proceso del moderno complejo industrial de Petroperú.

Tras un recorrido por sus instalaciones, acompañado de otros funcionarios del sector, así como autoridades regionales y locales, Vera Gargurevich reveló que las unidades de Craqueo Catalítico Fluidizado y Flexicoking permitirán incrementar en casi 30% la producción de combustibles.

Cabe señalar que estas modernas unidades de conversión, que se encuentran en pruebas para su posterior puesta en servicio, permitirán generar una mayor rentabilidad a la empresa, pues permitirá procesar los residuales obtenidos en los primeros procesos de refinación, obteniendo así más gasolinas y diésel de bajo azufre.

Culminado este proceso se iniciarán las pruebas de garantía integral con carga máxima, para lo cual se contará con la participación de las empresas licenciantes y contratistas (Técnicas Reunidas y Cobra), tal como se viene haciendo en el arranque gradual y progresivo de cada una de las unidades.



También puedes leer: [Refinería Talara de aniversario: 106 años produciendo combustibles de alta calidad](#)

Con la operación plena de la NRT se podrá procesar hasta 95000 barriles diarios de petróleo para producir combustibles como diésel y gasolinas de bajo azufre o amigables con el ambiente, así como combustibles para aviación Turbo A1 y Gas Licuado de Petróleo (GLP), para abastecer el mercado nacional.

Como parte de este proceso de arranque, la NRT ya ha producido 2'970,958 barriles de diésel B5 y 608,949 barriles de gasolinas, así como 264,949 barriles de Turbo A1.

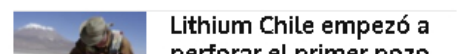
Es preciso indicar que el proceso de arranque de la NRT se viene realizando dentro de los tiempos estimados para refinerías de alta complejidad construidas y/o modernizadas en los últimos 10 años, como son la Refinería de Cartagena, de [Ecopetrol](#) (Colombia), que tuvo un proceso de arranque de 23 meses y la Refinería Dos Bocas, de Pemex (México), cuyo proceso debe culminar en 18 meses.

La NRT es complejo de refino de alta tecnología y complejidad. Cuenta con 16 unidades de proceso y cinco paquetes de unidades auxiliares y servicios complementarios, dos muelles de carga líquida, 125 tanques de almacenamiento y un moderno laboratorio acreditado que brinda resultados con validez internacional.

Rumbo Minero TV

Confianza empresarial e inversiones mineras

Rumbo Minero - 6 Julio, 2023



Autoridades en la visita

En esta visita guiada participó el gobernador regional de Piura, Luis Neyra León, las vicegovernadoras de La Libertad y Loreto, Joana Cabrera Pimental y Dolibeth Bardales Manrique, respectivamente; así como el alcalde provincial de Talara, Juan Zárate Vite y el alcalde distrital de El Alto, Reedy Bancayán Palomino.

Previo al recorrido, las autoridades participaron de una presentación en las que se les informó sobre el proceso constructivo de la NRT, considerada una de las más modernas de América. Asimismo, se les dio a conocer los impactos positivos que este megaproyecto ha tenido para la provincia, la región y el país.

TAGS

COMBUSTIBLES

HIDROCARBUROS

MINEM

NUEVA REFINERÍA TALARA

PETROLEO

PROGRAMA INTERNACIONAL **RUMBO MINERO** | **America Mining**
Todos los **sábados** a las **10:00 a.m.**
Véanos por: **willax** Optimismo
Con: Jorge León Benavides y César Campos



Programa Bonogas firma convenios con más de 300 empresas instaladoras

10 Julio, 2023



AIE: Mercado de petróleo estará ajustado por la demanda china y recortes de la OPEP+

10 Julio, 2023

Noticias Internacionales



CHILE

Lithium Chile empezó a perforar el primer pozo de exploración en el proyecto Salar de Llamara

10 Julio, 2023



Hidrocarburos

AIE: Mercado de petróleo estará ajustado por la demanda china y recortes de la OPEP+

10 Julio, 2023



CHILE

Blue Light Energy destina US\$ 150 millones para nuevo parque fotovoltaico en la Región de Maule

10 Julio, 2023



CHILE

Sonami advierte de una desaceleración en el ritmo de crecimiento del empleo minero

10 Julio, 2023



CHILE

Ministerio del Ambiente de Chile destaca la lixiviación clorada en Radomiro Tomic

10 Julio, 2023

Home > BOLIVIA > YLB proyecta producir 100.000 toneladas de carbonato de litio al 2025

BOLIVIA

INTERNACIONALES

10 Julio, 2023

Actualizado: 2 horas atras

PROGRAMA INTERNACIONAL **RUMBO MINERO** | **America Mining**
Todos los **sábados** a las **10:00 a.m.**
Véanos por: **willax** Optimismo
Con: Jorge León Benavides y César Campos

YLB proyecta producir 100.000 toneladas de carbonato de litio al

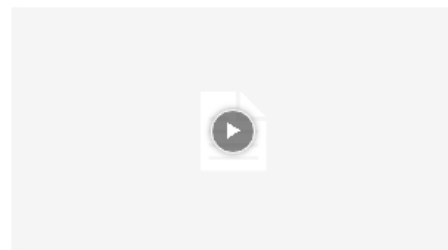
Revista Digital



Carlos Ramos, presidente de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB).



Televisión



Rumbo Minero TV

Entrevista al premier Alberto Otárola y Especial Minpro 2023

Kevin Hinostroza - 10 Julio, 2023



Bolivia tiene entre 15 a 20 años para industrializar el litio, a través de la tecnología de Extracción Directa de Litio.

Bolivia producirá 100.000 toneladas (t) de carbonato de litio hasta el Bicentenario con las cuatro plantas de Extracción Directa de Litio (EDL), que tienen una capacidad de 25.000 toneladas cada una, afirmó el presidente de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB), Carlos Ramos.

“LOS YACIMIENTOS REALMENTE SON GRANDES, SON MUY EXTENSOS EN EL TEMA DE POTENCIAL DE LITIO, Y ES POR ESO QUE ESTAMOS AMPLIANDO ESTA VISIÓN DE PRODUCIR MÁS DE 40.000 TONELADAS. CON LAS CUATRO PLANTAS, CADA UNA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 25.000 TONELADAS, ESTÁN PROYECTANDO UNA PRODUCCIÓN APROXIMADA DE



UNA PRODUCCION APROXIMADA DE 100.000 TONELADAS HACIA EL BICENTENARIO", AFIRMÓ EN BOLIVIA TV.

Bolivia tiene un tiempo limitado de 15 a 20 años para industrializar el litio, por eso, se incorporó una nueva tecnología de Extracción Directa de Litio, que "es más acelerado, rápido y optimizado" y permitirá que en dos años se consolide la producción industrial en el país, explicó.

La Planta Industrial de Carbonato de Litio comenzará a producir en el segundo semestre de este año, tiene capacidad de 15.000 toneladas.

Convenios hechos

A la fecha, YLB firmó tres convenios, dos empresas chinas y una rusa, que comprometen una inversión de \$us 2.800 millones para industrializar el metal blanco, "bajo un modelo de negocios soberano".



También puedes leer: [YLB tendrá el control total sobre las cuatro plantas EDL de producción de carbonato de litio](#)

YLB suscribió convenios con las empresas CITIC Guoan de China y Uranium One, dependiente de Rosatom de Rusia, para la explotación directa de litio en los salares de Uyuni y Pastos Grandes con miras a acelerar la producción de carbonato de litio al Bicentenario.

El convenio compromete una inversión de más de \$us 1.400 millones para la construcción de plantas de Extracción Directa de Litio (EDL), plantas para obtener carbonato de litio e implica servicios auxiliares, como el suministro de energía eléctrica de alta tensión, integración caminera y estudio logístico para el cumplimiento de los objetivos en los tiempos establecidos.

En enero, YLB firmó un convenio con el consorcio chino CBC (Catl Brunp & Cmoc) para emplazar dos complejos industriales con tecnología EDL en los salares de Uyuni y Coipasa con una inversión de \$us 1.400 millones.

Otras proyecciones

"AHORA TENEMOS TRES EMPRESAS



Entrevista al premier Alberto Otárola y Especial Minpro 2023

10 Julio, 2023



Ingemmet suscribe convenio con la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión

10 Julio, 2023



Cerro Verde obtiene certificación internacional ISO 37001-antisoborno

10 Julio, 2023

INTERNACIONALES, CUATRO LOCACIONES, CUATRO PLANTAS INDUSTRIALES QUE SE TIENE QUE IMPLEMENTAR PARA PRODUCIR CARBONATO DE LITIO, INVERSIONES POR MÁS DE 2.800 MILLONES DE DÓLARES PARA EL PAÍS”, REMARCÓ RAMOS.

Bolivia tiene 21 millones de toneladas de litio en el salar de Uyuni, es el país con mayores reservas del metal blanco en el mundo. Las reservas aumentarán con Coipasa y Pastos Grandes.

“BOLIVIA ESTÁ ENCARANDO ESTE PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN DE MANERA SOBERANA Y SE ENCAMINA A SER UNO DE LOS PRINCIPALES PRODUCTORES DE LITIO EN EL MUNDO”, ASEGURÓ.

TAGS Bolivia Carbonato de Litio Litio PLANTA DE LITIO YLB

PROGRAMA INTERNACIONAL **RUMBO MINERO** | **America Mining** | Véanos por **willax** *Optimismo*
Todos los **sábados** a las **10:00 a.m.** Con: Jorge León Benavides y César Campos

Noticias Internacionales



ARGENTINA

Cerrado Gold anunció primer vertido de oro en proyecto Las Calandrias en Santa Cruz

10 Julio, 2022



CHILE

Lithium Chile empezó a perforar el primer pozo de exploración en el proyecto Salar de Llamara

10 Julio, 2022



Hidrocarburos

AIE: Mercado de petróleo estará ajustado por la demanda china y recortes de la OPEP+

10 Julio, 2022



CHILE

Blue Light Energy destina US\$ 150 millones para nuevo parque fotovoltaico en la Región de Maule

10 Julio, 2022



CHILE

Sonami advierte de una desaceleración en el ritmo de crecimiento del empleo minero

10 Julio, 2022

