



Su mejor herramienta de negocios en América

HOME NOTICIAS ~

EXPOMINA

MÉXICO

USA CANADÁ

CHILE

Más v

Edición Impresa V



Publicidad >

Home > COLOMBIA > Colombia busca aumentar producción de petróleo 15% pese a política de transición.

COLOMBIA NOTICIAS INTERNACIONALES 19 Diciembre, 2022 | Actualizado: 5 horas atras



IANUNCIA EN NUESTRA MULTIPLATAFORMA!

iLlegamos a más de 2'720,000 visitantes nacionales y extranjeros al año!



Colombia busca aumentar producción de petróleo 15% pese a política de transición energética

Por Eva Cruz













Revista Digital



Televisión

Vélez dijo que la tecnología de recobro mejorado para aumentar el bombeo en los campos es viable













La ministra de Minas y Energía de Colombia reveló que la producción actual de petróleo del país se ubica alrededor de 750.000 barriles promedio día, y de lograrse la meta subiría a unos 862.500 barriles por día.

Reuters.- Colombia buscará aumentar su producción de petróleo en un 15% a cerca de 860.000 barriles por día con tecnologías de recobro mejorado en los campos, incluso mientras impulsa una política de transición energética y de descarbonización que incluye reducir la exploración de crudo, dijo la ministra de Minas y Energía.

El Gobierno del presidente Gustavo Petro, quien en agosto asumió como el primer mandatario de izquierda en la historia del país sudamericano, busca reducir las actividades extractivas de crudo y carbón para sustituirlas por energías limpias y renovables.



Especial Peru Mining Business 2022 -1ra parte

Rumbo Minero







"LO QUE NOSOTROS QUEREMOS ES QUE A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA (DE RECOBRO MEJORADO) EN LOS POZOS, HOY PODAMOS AMPLIAR LA PRODUCCIÓN", DIJO IRENE VÉLEZ EN UNA ENTREVISTA CON REUTERS EL VIERNES EN LA TARDE.

"Entonces no estamos previendo un declive de la producción y creemos que a través del recobro mejorado podríamos incrementar por lo menos en un 15% esa productividad, de lograr bien que esta política llegue e incentive la producción actual", explicó.

La ministra de Minas y Energía de Colombia reveló que la producción actual de petróleo del país se ubica alrededor de 750.000 barriles promedio día, y de lograrse la meta subiría a unos 862.500 barriles por día.

Vélez dijo que la tecnología de recobro mejorado para aumentar el bombeo en los campos es viable "sí y solo sí" los precios internacionales del petróleo son altos, en lo que calificó como una etapa de "vacas gordas", por lo que comenzarán diálogos con las empresas para impulsar ese método de extracción.

La funcionaria reveló que los cálculos es que el recobro mejorado puede hacerse con precios de 65 dólares por barril, mientras aseguró que las reservas P1 de crudo de Colombia se ubican actualmente en 7,6 años y que la transición energética que impulsa el Gobierno se haría básicamente a partir de gas natural.

TRANSICIÓN ENERGÉTICA A PARTIR DE GAS NATURAL

"TENEMOS GAS SUFICIENTE PARA HACER LA
TRANSICIÓN ENERGÉTICA, PARA EL
AUTOABASTECIMIENTO HASTA 2037 O
INCLUSO 2042", AFIRMÓ AL INSISTIR QUE
COLOMBIA BUSCA "DESCARBONIZAR" SU
ECONOMÍA DEJANDO PAULATINAMENTE LA
DEPENDENCIA DEL PETRÓLEO Y DEL
CARBÓN, LOS DOS PRINCIPALES
GENERADORES DE RECURSOS PARA LA
CUARTA ECONOMÍA DE AMÉRICA LATINA
POR EXPORTACIONES, IMPUESTOS Y
REGALÍAS.

Las exportaciones colombianas de petróleo y sus derivados alcanzaron 13.514,4 millones de dólares en el 2021, mientras que las de carbón totalizaron 5.652,2 millones de dólares, según estadísticas del Gobierno.

Las regalías de crudo y gas aportaron el año pasado cerca de 6,4 billones de pesos (unos 1.334 millones de dólares actuales), con un incremento de 50,98% frente al 2020, de acuerdo con la privada Asociación Colombiana del Petróleo.

Vélez reconoció que no es fácil remplazar los ingresos para la economía generados por el crudo y el carbón, aunque a nivel global comenzó una reducción de la inversión hacia esos sectores.

La ministra dijo que las inversiones del sector deben destinarse a las energías renovables y











China construirá primer buque perforador para explorar <mark>petróleo</mark> y gas

19 Diciembre, 2022

Economía de Colombia

La funcionaria, una filósofa con un doctorado en geografía política que fue docente universitaria, aseguró que para remplazar los recursos de una economía dependiente de los hidrocarburos y del carbón el Gobierno explorará la posibilidad de acudir a una línea de cooperación del Banco

Vélez dijo que el Gobierno quiere que la estatal Ecopetrol sea una empresa pionera en energías renovables no convencionales que continúe mejorando procesos en la industria de hidrocarburos, por lo que necesitará "ajustes empresariales".

La ministra recordó que además del rechazo al fracking, el actual Gobierno no entregará nuevos títulos para minería de carbón a cielo abierto, mientras que la búsqueda de cobre y oro se hará con estrictos requisitos ambientales y sociales.

"Primero el agua antes que la minería", concluyó Vélez.



19 Diciembre, 2022



China construirá primer buque perforador para explorar petróleo y gas

19 Diciembre, 2022



Economía de Colombia mantiene moderación en octubre por agro e industrias extractivas

19 Diciembre, 2022

Noticias Internacionales



Recesión hunde índices bursátiles de Wall Street

19 Diciembre 2022



ioneer obtiene permisos federales para proyecto de litioboro en Nevada

19 Diciembre, 2022



Puerto San Antonio moviliza 25% menos carga durante noviembre

19 Diciembre, 2022

Home > ARGENTINA > La primera planta de baterías de litio comenzará su producción en marzo.

ARGENTINA NOTICIAS INTERNACIONALES 19 Diciembre, 2022 | Actualizado: 11 horas atras



IANUNCIA EN NUESTRA MULTIPLATAFORMA!

iLlegamos a más de 2'720,000 visitantes nacionales y extranjeros al año!



La primera planta de baterías de litio comenzará su producción en marzo de 2023





















Televisión

















Rumbo Minero TV

Especial Peru Mining Business 2022 – 1ra parte

Rumbo Minero - 12 Diciembre. 2022









La ciudad de La Plata recibió más de 115 toneladas de equipamiento tecnológico proveniente de China para el desarrollo de UniLiB.

La planta está siendo creada por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) e Y-TEC, la empresa de tecnología de YPF y el Conicet, con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

En Argentina no hay empresas o emprendimientos que produzcan baterías de litio. UniLiB estaría entregando las primeras piezas en marzo de 2023, según confirmaron autoridades del ministerio de Ciencia y Teconología que supervisaron la llegada de las máquinas.

UniLiB se encuentra ubicada en predio del Polo Productivo Tecnológico "Jorge Alberto Sabato", que la UNLP posee en diagonal 113 entre 64 y 66, en La Plata. La obra civil del edificio que albergará la planta estuvo a cargo de la propia Universidad y su construcción finalizó meses atrás. En tanto, la adquisición del equipamiento tecnológico estuvo a cargo de Y-TEC, con apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.

El predio se inauguró en agosto, con una visita del presidente Alberto Fernández, pero aún faltaba el equipamiento tecnológico, que llegó recientemente en 13 contenedores (más de 115 toneladas).

En el edificio, que cuenta con una superficie de 1650 m2, comenzaron a instalarse las más de 70 máquinas, que incluyen mixers, hornos, cicladores, cutting/stack, deshumidificadores, y dos imponentes prensas de 13 000 kilogramos cada una.

Inicialmente, la planta proveerá las pilas a organismos estatales que utilicen vehículos eléctricos.

"EN UNA PRIMERA ETAPA SERÁ MEDIANTE CONVENIOS Y UNO DE LOS QUE TENDRÁN ESTOS INSUMOS SERÁN LOS VEHÍCULOS QUE USA EL EJÉRCITO", EXPLICARON CERCA DEL MINISTRO DE CIENCIA, DANIEL FILMUS.

Cuando funcione a pleno, la planta tendrá una capacidad de producción anual -medida en energía almacenada- de 13 MWh, equivalente a 1000 baterías para almacenamiento estacionario de energías renovables o unas 50 para colectivos eléctricos.

La UNLP, Y-Tec y el Conicet se proveerán de materia prima de los yacimientos de Catamarca. Hasta ahora, el negocio del litio en Argentina se limita a la exportación de dos productos: el carbonato de litio (equivale al 93% de las exportaciones) y el cloruro de litio.

Más allá del proceso de obtención del carbonato de litio a partir de la salmuera, no existe ningún producto industrializado luego de este proceso. "Es imprescindible que Argentina tenga esa capacidad de desarrollo de esa tecnología", explicó Filmus.

Según las estimaciones oficiales, la capacidad extractiva a nivel local podría alcanzar pronto casi las 200 000 toneladas anuales, o sea, cinco veces la producción actual.







Comisión de Alto Nivel del Ejecutivo presenta propuestas para atender demandas de Chala

19 Diciembre, 2022



China construirá primer buque perforador para explorar petróleo y gas



Economía de Colombia mantiene moderación en octubre por agro e industrias extractivas

19 Diciembre, 2022

Noticias Internacionales



China construirá primer buque perforador para explorar petróleo y gas

19 Diciembre, 2022



Economía de Colombia mantiene moderación en octubre por agro e industrias extractivas

19 Diciembre, 2022



Recesión hunde índices bursátiles de Wall Street

19 Diciembre, 2022



ioneer obtiene permisos federales para proyecto de litioboro en Nevada

19 Diciembre, 2022



CHILE

Puerto San Antonio moviliza 25% menos carga durante noviembre

19 Diciembre, 2022

Home > CANADÁ > Mistango inicia programa de perforación en proyecto Goldie

canadá noticias internacionales 19 Diciembre, 2022 | Actualizado: 13 horas atras



IANUNCIA EN NUESTRA MULTIPLATAFORMA!

iLlegamos a más de 2'720,000 visitantes nacionales y extranjeros al año!



Mistango inicia programa de perforación en proyecto Goldie























Proyecto Goldie está cerca de Thunder Bay en Ontario.













Goldie se encuentra junto al proyecto Delta-1 de Delta Resources, que informó múltiples pozos de oro visible.

Mistango River Resources Inc. señaló que comenzó el programa de perforación de 3000 metros y 30 pozos en su Proyecto Goldie, ubicado a 50 km al oeste de Thunder Bay.

Goldie se encuentra junto al proyecto Delta-1 de Delta Resources, que informó múltiples pozos de oro visible, incluida una intersección de 11,9 metros de 14,8 g/t de oro dentro de un intervalo más amplio de 31,0 metros de 5,92 g/t de oro.

El trabajo preliminar en Goldie sugiere que la propiedad alberga una mineralización similar a Delta-1, que permanece abierta en todas las direcciones y en profundidad. Las observaciones de Delta Resources sugieren que la zona mineralizada se define sobre una longitud de rumbo de casi 1 km y una profundidad vertical de aproximadamente 220 metros.

Goldie se encuentra dentro del Shebandowan Greenstone Belt y cubre un rumbo de 5,6 km en la Shebandowan Structural Zone, que también alberga el depósito de oro de bajo grado y alto tonelaje Moss Lake de Goldshore Resources Inc (GSHR:TSXV). Goldie se encuentra al norte de la carretera Trans-Canada y se accede a ella por caminos forestales.





Televisión



Rumbo Minero TV

Especial Peru Mining Business 2022 – 1ra parte

Rumbo Minero - 12 Diciembre, 2022













Comision de Alto Nivel del Ejecutivo presenta propuestas para atender demandas de Chala

19 Diciembre, 2022



China construirá primer buque perforador para explorar petróleo y gas



Economía de Colombia mantiene moderación en octubre por agro e industrias extractivas

19 Diciembre, 2022

Noticias Internacionales



China construirá primer buque perforador para explorar petróleo y gas

19 Diciembre, 2022



Economía de Colombia mantiene moderación en octubre por agro e industrias extractivas

19 Diciembre, 2022



Recesión hunde índices bursátiles de Wall Street



ioneer obtiene permisos federales para proyecto de litioboro en Nevada



Puerto San Antonio moviliza 25% menos carga durante noviembre

Home > Noticias > Hidrocarburos > Ecuador pedirá anular laudo arbitral ganado por española Maessa

NOTICIAS HIDROCARBUROS INTERNACIONALES 19 Diciembre, 2022 | Actualizado: 13 horas atras



IANUNCIA EN NUESTRA MULTIPLATAFORMA!

iLlegamos a más de 2'720,000 visitantes nacionales y extranjeros al año!



Ecuador pedirá anular laudo arbitral ganado por española Maessa

















