



**YPFB: Pozo Bermejo 2**  
se constituye en el pilar  
de la producción de  
líquidos del país

→ p8

Ahora  
**EL PUEBLO**

**AÑO 1 - Nº 32**  
MIÉRCOLES 26/06/2024

MODELO  
**ECONÓ**  **ICO**  
SUPLEMENTO



**B-AGRO INVIERTE BS 44 MM EN  
TECNOLOGÍA PARA POTENCIAR  
LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN**

→ p2-3

**E**

El gerente ejecutivo de la Empresa Boliviana de Producción Agropecuaria (B-Agro), William

Villarparando, compartió con **Ahora El Pueblo** todos los logros y las proyecciones de la estatal en sus dos años de gestión. Destacó que se invirtieron Bs 44 millones en equipos tecnológicos para impulsar la agricultura de precisión.

2

**—¿CÓMO SURGE LA EMPRESA BOLIVIANA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA?**

—La empresa es una de las primeras que tiene el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. Ha sido creada el 20 de abril de 2022; es decir, estamos con algo más de dos años de creación. Trabajamos en lo que es la producción, procesamiento y comercialización de productos agropecuarios, con énfasis en la parte agrícola. Producimos cultivos estratégicos extensivos, como es la soya, maíz, trigo, sorgo.

En algún caso estos productos son materia prima para la ganadería, y en el caso de la soya es materia prima para la estrategia de producción del biodiésel.

Entonces, somos una empresa que coadyuva en el proceso de industrialización de nuestro país.

**—¿CÓMO FUNCIONA LA EMPRESA BOLIVIANA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA?**

—Nosotros recibimos tierras en usufructo del Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA). En muchos de estos casos estas tierras están habilitadas y nosotros hacemos el trabajo de labranza.

Adquirimos la semilla y los insumos. Hemos logrado adquirir también con nuestro presupuesto la maquinaria.

Nos dedicamos a producir, nuestros técnicos producen. Somos una empresa que se dedica a producir para el Estado.

**—¿CUÁL ES LA EXTENSIÓN DE TIERRA QUE ABARCA LA EMPRESA BOLIVIANA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA?**

—Nosotros ahora estamos cerrando la campaña verano

**UN SALTO CUALITATIVO EN LA PRODUCCIÓN AGRARIA**

**La estatal B-Agro invierte Bs 44 MM en tecnología para impulsar la agricultura de precisión en el país**

La Empresa Boliviana de Producción Agropecuaria apostó por drones de fumigación y prospección.



2023-2024, hemos sembrado 3.000 hectáreas.

**—¿CUÁNTO SE ALCANZÓ A SEMBRAR EN EL PRIMER AÑO DE VIDA DE LA EMPRESA?**

—Hemos empezado gradualmente. El primer año iniciamos con 345 hectáreas de maíz, eso fue en el invierno de la gestión 2022; en el verano 2022-2023 logramos sembrar 1.000 hectáreas de soya; después, en el invierno de 2023, se sembraron 2.300 hectáreas de soya, 300 de trigo y 300 de maíz; y en el verano 2023-2024 hemos logrado sembrar esas 3.000 hectáreas. De todas formas, hay unos números progresivos.

**—¿CUÁL ES LA PERSPECTIVA PARA LA SIGUIENTE CAMPAÑA?**

—Tenemos la perspectiva de ir aumentando nuestra producción. Debemos sembrar cerca de 5.000 hectáreas de soya. Estamos esperando las lluvias que se avizoran en el mes de julio. Si éstas van a ser bastante importantes, vamos a lograr sembrar estas 5.000 hectáreas.

Va a depender de las condiciones climáticas. En Bolivia no queda otra que depender de las condiciones climáticas y más en agricultura extensiva.

**—¿QUÉ PROCEDE CON LA COSECHA Y CÓMO SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO?**

—Nosotros tenemos auto-

nomía de gestión comercial, sin embargo, en el último caso, por ejemplo, de la soya, nuestra producción la estamos comercializando a Emapa (Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos), puesto que ellos tienen la planta de soya en San Julián, es una planta procesadora extractora de aceite.

Ellos van a procesar ese grano para generar el aceite crudo, que es la base de lo que va a ser el proceso de transformación en biodiésel en nuestras plantas de biodiésel.

**—¿QUÉ PASA CON LAS UTILIDADES?, ¿DÓNDE SE DISTRIBUYEN?**



**12**

MILLONES DE UTILIDADES TIENE LA EMPRESA ESTATAL B-AGRO, APROXIMADAMENTE, Y EL MONTO ES REINVERTIDO PARA MEJORAR LOS RENDIMIENTOS.

► —Lo que hacemos con las utilidades es reinvertirlas para aumentar nuestras superficies de producción.

Nuestra intención es el siguiente verano, 24-25, llegar a 9.000 hectáreas de producción. Tenemos una perspectiva de crecimiento en las áreas de producción.

### —¿EN QUÉ COSISTE LA APUESTA DE LA EMPRESA POR LA TECNOLOGÍA?

—Ese es uno de los mandatos que tenemos de nuestro presidente Luis Arce. Debemos establecer un paquete propio de producción, tenemos que incorporar tecnología de producción en este paquete, en nuestro sistema de producción.

Resulta que la agricultura en Bolivia, en general, es escasa de recursos tecnológicos, financieros, genéticos y de recursos humanos. Ahí tenemos un gran vacío, un gran bache por resolver.

Como empresa, buscamos relacionar al productor con la tecnología.

A los productores les cuesta mucho invertir en tecnología, si es que no la manejan o la dominan.

Una vez que nosotros hayamos establecido estos paquetes y estemos familiarizados con la tecnología, vamos a poder invitar a los productores para que ellos también puedan familiarizarse con la tecnología.

Para eso nosotros adquirimos maquinaria de última tecnología, que cuenta con un sistema de seguimiento satelital. JD-Link se llama. Este sistema hace que podamos hacer un seguimiento en campo con la aplicación de las fumigaciones a la densidad



de siembra, a la cosecha, hacemos un seguimiento a los ritmos de producción a medida que se va cosechando.

También tenemos, por las características de nuestra agricultura, drones fumigadores. Resulta que cuando llueve en demasía en nuestras regiones el acceso al campo es muy complicado, sobre todo con maquinaria. Entonces, nosotros hemos adquirido drones fumigadores, el T30, que son fumigadores de 30 litros.

Con estos hacemos un rocío de casi 15 hectáreas por hora de fumigación. Cargamos los fumigadores con el producto y ellos automáticamente, después de darle la parametrización, hacen la fumigación en nuestras áreas. La ventaja de este tipo de equipos es que no dejan huella, como

en el caso de las pulverizadoras, eso evita la pérdida del 8 al 15 por ciento de los cultivos.

Nuestras áreas son extensivas, el trabajo es arduo y por eso necesitamos estos equipos, porque a veces fumigar es la clave del éxito o del fracaso de tu cultivo.

Tenemos, además, drones de prospección que nos permiten hacer diagnósticos de la topografía o la calidad de humedad o de suelo que tenemos, con ellos hacemos un barrido previo a poder entrar a algún cultivo.

### —¿CUÁL FUE LA INVERSIÓN EN ESTE TIPO DE MAQUINARIA TECNOLÓGICA?

—En nuestras maquinarias, hemos llegado a comprar con cerca de 43 millones de bolivia-

nos todos nuestros equipos, entre sembradoras, cosechadoras, fumigadoras, tractores. Es una inversión que cuenta totalmente con un respaldo.

En los drones hemos gastado cerca de un millón de bolivianos, en estos cinco drones más sus generadores y los equipos complementarios con batería anexa para poder manejarlos. Son aproximadamente 44 millones de bolivianos los que se invirtieron para apoyar en este tema.

### —¿CUÁLES SON LOS RESULTADOS EN UTILIDADES?

—Actualmente, las utilidades se están reinvertiendo. Tuvimos aproximadamente cerca de 12 millones de utilidades, que incluyen el pago de nuestros costos de producción.

### —¿ESTOS RESULTADOS ESTÁN POSIBILITANDO PROYECTAR LA ADQUISICIÓN DE MÁS TECNOLOGÍA?

—Por supuesto, tenemos que llegar a trabajar acerca de lo que es agricultura de precisión. El sistema de producción que tenemos normalmente en Bolivia está más cerca de agricultura 2.0, o sea de la tecnología de avance 2.0, mientras que en el mundo se impulsa ya la tecnología 4.0. Se están usando, por ejemplo, en muchos lugares, insumos fitosanitarios de nanotecnología; se están usando sistemas de software especiales para la producción agropecuaria. Nosotros tenemos la meta de ir incorporando todos estos aspectos importantes para lograr una agricultura de precisión y aumentar nuestros rendimientos.





● El acto central por el aniversario de la empresa minera desarrollado en la población de Corocoro.

● El desfile de organización

**L**a Empresa Minera Corocoro (EMC) reportó una utilidad de Bs 8 millones, de enero a junio de este año, lo que implica un total de regalías a favor del Estado de Bs 6 millones. La estatal celebró el lunes su XII aniversario con un programa especial desarrollado en la población del mismo nombre, que contó con la participación de autoridades del Ministerio de Minería y de la Corporación Minera de Bolivia (Comibol).

“Desde enero hasta junio, la Empresa Minera Corocoro generó Bs 8 millones de utilidad, de los que Bs 6 millones son regalías para el Estado Plurinacional por una producción de 100 toneladas métricas finas de cobre”, informó Reynaldo Pardo, presidente de la Comibol, en el acto central desarrollado por la ocasión, según un reporte institucional.

Destacó que se debe reconocer que la minera estatal es una de las empresas estratégicas más importantes del país por su aporte para el desarrollo de la población de Corocoro, de la provincia Pacajes, del departamento y de toda Bolivia.

# La minera Corocoro genera Bs 8 millones en regalías para el Estado durante los seis primeros meses de este año

Las utilidades de la EMC, entre enero y junio de esta gestión, sumaron Bs 8 millones. La estatal dependiente de Comibol, celebró su XII aniversario como puntal en la producción del

La EMC se encuentra ubicada en la población de Corocoro, capital de la provincia Pacajes del departamento de La Paz. El municipio es uno de los territorios mineros más importantes de Bolivia debido a sus yacimientos de cobre.

La minera estatal se creó mediante el Decreto Supremo 1269 del 24 de junio de 2012, como una entidad productiva y dependiente de la Comibol, con la misión de realizar operaciones de prospec-

12

AÑOS DE ACTIVIDAD CUMPLE LA EMC, DESDE SU CREACIÓN EN JUNIO DE 2012.

ción, exploración, explotación, fundición, refinación, comercialización e industrialización de minerales de cobre, entre otros.

A su turno, el ministro de Minería y Metalurgia, Alejandro Santos, a nombre del presidente Luis Arce saludó fraternalmente a todos los trabajadores de Corocoro y los felicitó por su aniversario.

“Nuestra Empresa Minera de Corocoro es puntal en la producción de cobre. Son 12 años de esfuerzo, 12

8 MM

DE BOLIVIANOS DE UTILIDAD REGISTRÓ LA EMPRESA MINERA ESTATAL EN SEIS MESES DE ESTE AÑO.

años de sacrificio, 12 años de valor”, expresó la autoridad.

Santos, como obsequio por el aniversario, entregó a la EMC tres máquinas completas para perforación y se comprometió a coadyuvar en la adquisición de un nuevo equipo solicitado para seguir fortaleciendo la producción de la minera.

#### DATOS

El gerente de la EMC, Gilberto Villca, destacó el buen avan-

FOTO: COMIBOL



iones sociales y autoridades originarias de la región, con la comitiva gubernamental.

# s 6 MM ante los ño

La empresa estatal,  
cobre del país.

ce de la producción que repor-  
ta la empresa.

“La producción alcanza las 170 toneladas al mes, 96 por ciento de cumplimiento de la producción programada y el desafío en esta gestión es mantener o mejorar esas cifras”, anticipó.

De acuerdo con el reporte de la empresa, en 2023 el aporte en regalías mineras para el país alcanzó a Bs 6.017.616, con una utilidad neta de Bs 8.238.506.

“En 2023, la empresa Corocoro aportó con un millón de bolivianos para el Bono Juancito Pinto”, agregó.

Villca dio cuenta de que, gracias a los recursos logrados en los primeros cuatro meses de este año, la empresa adquirió una excavadora, una compresora y una camioneta. Durante el acto especial, el gerente entregó presentes y reconocimientos a los trabajadores destacados de la EMC.

A su turno, el secretario general del Sindicato Minero de Corocoro, Carlos Quino, recordó que el desafío del centro minero se inició entre 2007 y 2008, y la producción de los primeros cátodos de cobre, en 2009, con una calidad de 99,9%.

Agradeció por el esfuerzo de los trabajadores y la dirección de la parte técnica de la empresa. También pidió el apoyo del Ministerio de Minería para lograr mayores yacimientos y con ello mayor producción y regalías para el Estado.

En tanto, el presidente de la Comibol refirió que el proceso de industrialización del Gobierno apuesta por el apoyo a la EMC “por ser uno de los puntales de base y generador de valor agregado”.

“Paso a paso vamos cumpliendo con el pueblo boliviana-

no, recuperando la democracia, salud y educación; continuamos recuperando la economía. El Modelo Económico Social Comunitario sí funciona, con impacto en la economía y contribuye a la generación de empleos de la provincia. Mientras algunos están enfrascados en generar problemas, el Gobierno sabe lo que hace y jamás se ha escapado de los problemas, los ha enfrentado y los va a resolver”, reflexionó Pardo.

En la oportunidad, también se desarrolló un desfile por las calles

de la localidad de Corocoro, con la participación de las organizaciones sociales de la población y de la provincia Pacajes.

## NUEVAS EMPRESAS

El Ministro de Minería destacó que, con la instrucción del presidente Luis Arce, se avanza en la creación de las nuevas empresas mineras estratégicas Amayapampa, Mesa de Plata (ambas en Potosí) y El Mutún (en Santa Cruz). “Esto no tiene que quedarse solamente en palabras, sino en ejecución cumpliendo las normativas vigentes del país”, precisó Santos.

FOTO: COMIBOL



El ministro de Minería, Alejandro Santos, durante su alocución en el acto.

FOTO: COMIBOL



Una reunión de directivos de la minera Corocoro y Comibol.

## REGISTRO

LA PRODUCCIÓN DE LA EMC ES DE 170 TONELADAS AL MES, Y LLEGA AL 96% DE CUMPLIMIENTO DE SU PROGRAMACIÓN; TIENE EL DESAFÍO DE MANTENER O MEJORAR LAS CIFRAS DURANTE ESTA GESTIÓN.



a presidenta de la Aduana Nacional, Karina Serrudo, anunció la entrada en vigencia del

Reglamento de Pagos Diferidos, una medida destinada a permitir a los importadores bolivianos pagar sus tributos aduaneros en cuotas, con el fin de facilitar el comercio internacional.

Este nuevo reglamento, recientemente aprobado, permite diferir el pago de los tributos aduaneros para la modalidad de despacho general, lo que posibilita que los importadores puedan pagar solo el 40% de los tributos al retirar la mercancía, siempre y cuando el monto declarado sea igual o superior a 10.000 UFV.

El 60% restante puede ser pagado en cuotas, con una periodicidad mensual, bimensual, trimestral o semestral, que debe ser especificada luego de cancelar la primera cuota en el año de la importación. Además, cada cuota debe contar con una garantía, lo que permitirá que se mantenga el plan de pagos en caso de algún retraso. Si el importador no paga una cuota, la garantía de esta sería ejecutada, pero el plan de pagos continuaría vigente.

Serrudo explicó que esta medida proporciona flexibilidad a los importadores al permitirles disponer de efectivo para más importaciones.

Para acceder a este beneficio, los importadores deben inicialmente completar el formulario SUMA en línea, desde

# Importadores bolivianos ahora podrán hacer el pago de sus tributos aduaneros en cuotas

El 60% de los montos podrá ser cancelado de manera mensual, bimensual, trimestral o semestral, lo cual debe especificarse luego de pagar la primera cuota.

cualquier dispositivo conectado a internet, enviarlo posteriormente, pagar la cuota inicial en efectivo o con valores, y presentar las garantías requeridas.

Los importadores pueden dirigirse a cualquier oficina de la Aduana Nacional en todo el territorio nacional para obtener más información sobre el procedimiento y los beneficios del nuevo reglamento.

Serrudo destacó que la Aduana Nacional cumple con el mandato del presidente Luis Arce de facilitar el comercio exterior.

La norma fue socializada con los representantes de la Federación de Empresarios Privados de Santa Cruz, la Cámara Regional de Despachantes de Aduana de Santa Cruz de la Sierra, la Cámara de Transporte del Oriente, Migración Santa Cruz, ALBO, y operadores y transportistas del comercio internacional.

**60**

POR CIENTO DE LOS TRIBUTOS PUEDE SER PAGADO EN CUOTAS, SEGÚN LA NUEVA NORMA.

FOTO: ARCHIVO



Las oficinas de la Aduana brindarán más información a los interesados.

## Bolivia generó \$us 30 millones por la exportación de quinua en 2023

El 7 de julio se conmemora el Día Nacional del Consumo de Quinua, con diversas actividades.



El ministro de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), Santos Condori, informó que Bolivia exportó 10.000 toneladas (t) de quinua por un valor de \$us 30 millones, entre 2022 y 2023.

"Del 2022 al 2023, Bolivia ha producido 41.000 toneladas de quinua. Así también exportándose 10.000 toneladas de quinua por un valor de 30 millones de dólares", indicó la autoridad gubernamental.

El ministro explicó que el gobierno del presidente Luis Arce, a través de varias políticas, busca incrementar la producción de quinua y mejorar la calidad de los cultivos del grano de oro.

Una de estas estrategias es promover la celebración del Día Nacional del Consumo de Quinua, que se conmemora cada 7 de julio. El objetivo es fomentar el consumo en el territorio nacional.

Esta es la segunda versión del Día Nacional de la Quinua, alimento que se ha

convertido en uno de los más populares y apreciados en todo el mundo por sus múltiples beneficios para la salud.

El ministro informó que se organizará una feria los días 6 y 7 de julio en la ciudad de Oruro, con el eslogan 'La quinua, sin duda, un superalimento que no puede faltar en el menú familiar'.

"La quinua es un superalimento por su composición nutricional que combina las proteínas, grasas y carbohidratos de manera perfecta, es por ello que, a través del Gobierno, apoyamos a nuestros productores para que produzcan más y mejor, y para que pueblo boliviano consuma más quinua", señaló Condori.

Explicó que, a través de ese tipo de actividades, se busca valorizar y revalorizar en las familias bolivianas el consumo de este alimento, que es un legado ancestral.

Considerando los valores de la quinua, el Gobierno nacional, a través del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, coadyuva con proyectos de acopio, almacenamiento e industrialización de este cereal en el territorio nacional.

**6 Y 7**

de julio se realizará una feria de la quinua en la ciudad de Oruro.

# Concluye la intensa capacitación de 33 profesionales que operarán el complejo siderúrgico del Mutún

El personal se encuentra en China, donde recibió la formación, y a su retorno a Bolivia se incorporará a la empresa estatal.

**L**

a Empresa Siderúrgica del Mutún (ESM) informó que concluyó la capacitación de 33 profesionales jóvenes bolivianos en China, quienes a su retorno al país se encargarán de las operaciones del complejo, que consta de siete plantas.

“Con éxito, así concluyó la capacitación práctica de seis meses en China de los 33 jóvenes profesionales bolivianos seleccionados en el Programa de Capacitación que lanzó la Empresa Siderúrgica del Mutún

## DATOS

EL COMPLEJO PRODUCIRÁ APROXIMADAMENTE 200 MIL TONELADAS DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS Y ALAMBRÓN DE DIFERENTE DIÁMETRO, CON ELLO SUSTITUIRÁ EN CASI EL 50% LAS IMPORTACIONES DE ESTE MATERIAL EN EL PAÍS. SE CONSTITUIRÁ EN LA PRIMERA INDUSTRIA DE SU TIPO EN BOLIVIA.

en 2023. A su retorno a Bolivia, ellos serán quienes operen el Complejo Siderúrgico del Mutún”, destacó la empresa en sus redes sociales.

En mayo, el presidente de la

ESM, Jorge Alvarado, informó a **Ahora El Pueblo** que, pensando a futuro en la necesidad de personal capacitado para manejar el complejo, en 2023 se lanzó una convocatoria a la cual se presentaron 670 profesionales bolivianos, de los que se seleccionó a 33 para ser formados en siderurgia a nivel teórico durante seis meses en Bolivia, y práctico durante otros seis meses en China.

“A su retorno, estos jóvenes profesionales bolivianos tendrán un espacio laboral y serán

los futuros operadores y administradores del complejo siderúrgico”, indicó Alvarado en aquella ocasión.

El Gobierno confirmó que en agosto de este año estarán concluidas seis de las siete plantas que componen el Complejo Siderúrgico del Mutún, la fase de pruebas se iniciará un mes antes y, posteriormente, en septiembre serán inauguradas oficialmente.

Las siete plantas son Concentración, Peletización, Reducción Directa (DRI), Aceración,

Laminación, Central Eléctrica y Auxiliares (gasoducto, acueducto, oficinas administrativas, entre otros).

La última en concluirse será la DRI, prevista para febrero de 2025.

A inicios de este mes, la ESM reportó un avance del 92% de la construcción de todo el complejo siderúrgico. Se encuentra emplazado en 42 hectáreas, en la localidad cruceña de Puerto Suárez, muy cerca del cerro Mutún, considerado la reserva más grande de hierro del mundo.



● Los profesionales que fueron capacitados en China.



FOTO: ESM

● El complejo siderúrgico ubicado en Puerto Suárez, Santa Cruz.

## 670

### profesionales

se presentaron a la convocatoria lanzada por la empresa, de los que se seleccionaron 33 y recibieron la capacitación en siderurgia.

## Seis

### plantas de las siete en total

estarán concluidas en agosto de este año. La construcción de todo el complejo siderúrgico registra 92% de avance.

FOTO: YPFB



● **Celebración.** Las autoridades de YPFB y de Bermejo descubren una plaqueta del pozo centenario.

# YPFB destaca que el pozo descubridor Bermejo 2 se constituye en un pilar de la producción de líquidos

Autoridades de Bermejo, Tarija y de YPFB conmemoraron ayer los 100 años del inicio de actividad del pozo, en 1924.

## DATOS

LA PERFORACIÓN DEL POZO BERMEJO 2 COMENZÓ EL 17 DE ENERO DE 1924 POR LA PETROLERA NORTEAMERICANA STANDARD OIL COMPANY. LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN CULMINARON EXITOSAMENTE EL 25 DE JUNIO DE 1924, LUEGO DE DESCUBRIR HIDROCARBUROS LÍQUIDOS EN SEDIMENTITAS (ROCAS SEDIMENTARIAS) DEL SISTEMA CARBONÍFERO.



**E**

n los actos conmemorativos por el centenario del pozo Bermejo 2 (BJO2), en

Tarija, YPFB destacó la producción ininterrumpida durante 100 años, su aporte al desarrollo de la industria petrolera y la generación de recursos económicos, razones por las que se constituye en un pilar fundamental de la producción de líquidos en Bolivia.

“La historia del pozo Bermejo es una historia de perseverancia y éxito que comenzó el 17 de enero de 1924, cuando fue perforado por la Standard Oil Company, desde entonces

**25**

DE JUNIO DE 1924 SE DESCUBRIERON HIDROCARBUROS LÍQUIDOS EN EL POZO BERMEJO 2, EN LAS FORMACIONES TUMAMBI Y TARIJA.

ces este pozo no solo ha sido un testimonio de la rica historia de nuestra industria petrolera, sino también un pilar fundamental en la producción de hidrocarburos líquidos en Bolivia”, resaltó Wilman Yabeta, vicepresidente de Administración, Contratos y Fiscalización de YPFB, durante el acto central celebrado ayer.

El pozo BJO-2 se encuentra en la ciudad fronteriza del mismo nombre, provincia Aniceto Arce del departamento de Tarija. Está al frente de Aguas Blancas, Argentina.

La producción acumulada de este pozo, a junio de este año, alcanzó aproximadamente los 1,19 millones de barriles. “Este logro es

una clara muestra del compromiso y dedicación de todos los que han trabajado incansablemente para mantener y optimizar la producción de este pozo a lo largo de un siglo”, destacó Yabeta.

### CAMPO BERMEJO

Según los datos, la producción acumulada de todo el Campo Bermejo alcanza a 4,2 millones de barriles de petróleo, de los cuales la del BJO-2 representa un 28%.

La producción acumulada de este pozo, a junio de este año, de aproximadamente 1,19 millones de barriles (MMBbls) de petróleo, representa un estimado de 190 millones de litros de petróleo, en el entendido de que un barril equivale a

158.987 litros, de acuerdo con un informe de la Gerencia Nacional de Exploración y Explotación de YPFB.

“Este logro no solo subraya la importancia histórica de este pozo, sino también su relevancia continua en nuestra industria”, dijo Yabeta.

El pozo Bermejo 2 fue perforado el 17 de enero de 1924 por la petrolera norteamericana Standard Oil Company. Las actividades de exploración culminaron exitosamente, luego de descubrir hidrocarburos líquidos el 25 de junio de 1924 en sedimentitas del Sistema Carbonífero correspondientes a las formaciones Tarija y Tupambi, en el área Bermejo.

**28%**  
de la producción acumulada de todo el Campo Bermejo pertenece a la del pozo Bermejo 2.