



La nueva infraestructura de Ibmetro estará lista en julio

→ p4-5

Ahora **EL PUEBLO**

AÑO 1 - Nº 24
MIÉRCOLES 24/04/2024

MODELO **ECONÓMICO** SUPLEMENTO



YPFB PROYECTA QUE LA PRODUCCIÓN DE UREA CRECERÁ EN MÁS DEL 53,6% EN 2024

→ p3

FOTO: ARCHIVO



● El complejo industrial de YLB, donde están las planta de carbonato de litio y de cloruro de potasio.

Caso piscinas: YLB tuvo que reunir documentación dispersa para presentar la denuncia

Autoridades del sector explicaron que se recurrió a buscar los legajos en la ex Gerencia de Recursos Evaporíticos.

La presidenta de YLB, Karla Calderón, explicó ayer que para presentar la denuncia sobre las piscinas de evaporación del complejo industrial se tuvo que reunir documentación que se encontraba dispersa e incompleta, debido a la transferencia de información de la empresa — que anteriormente pertenecía a la Comibol, del Ministerio de Minería— a la actual administración, que es parte del Ministerio de Hidrocarburos.

“Estamos hablando de que antes YLB pertenecía y dependía de Comibol, del Ministerio

18

DE ABRIL SE PRESENTÓ LA DENUNCIA ANTE LA FISCALÍA POR UN DAÑO ECONÓMICO DE BS 425 MILLONES AL ESTADO.

de Minería, y ahora la tuición es completamente diferente, y en ese transcurso el tema de transferencia de información en efecto no ha sido completa. Se tuvo que recurrir inclusive a documentación que estuvo durante mucho tiempo en planta, documentación dispersa en lo que era Comibol, documentación incompleta encontrada posteriormente”, señaló Calderón, en entrevista con Bolivia TV, en referencia a cuestionamientos sobre por qué se presentó la denuncia este año si se identificaron las irregularidades en las piscinas desde 2021.

El 18 de abril, producto de un proceso de auditoría interna, la titular de YLB presentó la denuncia

DOS AÑOS

demoró la investigación de auditoría interna que hizo la estatal YLB sobre las irregularidades en las piscinas de evaporación.

formal ante el Ministerio Público en contra de exfuncionarios de la estatal por los delitos de contratos lesivos al Estado, incumplimiento de deberes, conducta antieconómica e incumplimiento de contrato en las piscinas industriales de evaporación en el complejo industrial de Llipi, Potosí, con un daño económico de más de Bs 425 millones.

En el mismo sentido, el ministro de Hidrocarburos, Franklin Molina, refirió que el informe de auditoría responde a un proceso de investigación documental y técnico. “Bajo ese aspecto, evidentemente la información, que inclusive no se encontraba en su totalidad en YLB, se desarrollaron inclusive consultas en la ex Gerencia de Recursos Evaporíticos, que

dependía del Ministerio de Minería, por lo cual reunir información incluso extraviada ha sido un trabajo que han efectuado los técnicos de YLB, y es parte de un proceso de investigación que duró aproximadamente dos años”, refirió en entrevista con Red UNO.

Según los datos, el informe de auditoría toma en cuenta unos ocho contratos, presuntamente irregulares, que fueron entregados como parte de la denuncia a la Fiscalía para que sean investigados.

Producto del proceso investigativo, el jueves se aprehendió a Luis Alberto Echazú, exgerente de Recursos Evaporíticos y exministro de Minería, y ayer se dictó su detención domiciliaria.

Empresa del Grupo Garafulic se adjudicó todos los contratos

El ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, afirmó ayer que solo una empresa, perteneciente al Grupo Garafulic, se adjudicó todos los contratos para la construcción e implementación de las piscinas de evaporación, que resultaron inoperables, afectando en la producción de materia prima al complejo industrial de YLB.

“Llamaba la atención que durante todo ese tiempo (de desarrollo de los proyectos) se habían adjudicado todos los contratos de servicio a una sola empresa del Grupo Garafulic, y que, lógicamente, también era un aspecto que luego, con la investigación que desarrolló la Unidad de Auditoría Interna de YLB, nos dio como resultado que había problemas”, dijo la autoridad en entrevista con Bolivisión.

Según el informe de auditoría interna de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB), cuya denuncia se presentó ante la Fiscalía el 18 de abril, identificó la responsabilidad de diez exfun-

cionarios y de una empresa adjudicada por contratos irregulares en la construcción, impermeabilización y puesta en marcha de las piscinas industriales, entre 2013 y 2017, cuando aún existía la Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos.

Los datos dan cuenta de que, en el circuito de las piscinas industriales, 18 de ellas no estaban operables, debido a que la adquisición de la geomembrana PVC, que se utiliza en la impermeabilización, no cumple el espesor estándar, según contrato (0,75 mm), y se adquirió una de menor espesor (0,50 mm). La omisión causó el deterioro del recubrimiento. Asimismo, se identificó la falta de funcionamiento del proceso de impermeabilización debido a la ausencia de los sistemas de bombeo, lo que dejó a las piscinas sin agua, ocasionando daños y retrasos en la producción de salmuera, que se constituye en la materia prima para la Planta Industrial de Carbonato de Litio.

FOTO: ARCHIVO



● Producto de las investigaciones, cursan aprehensiones de implicados.

FOTO: ARCHIVO



● El ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina.

Proyectan una inversión de Bs 5.085 MM en el sector energético para 2024

Hidrocarburos realiza la estrategia de optimización de recursos y la búsqueda de fuentes de energía más limpias.

L

a inversión pública en el sector energético durante 2024 alcanzará los Bs 5.085 millones, informó ayer el ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, durante la Rendición de Cuentas Inicial 2024.

“Este anuncio no solo revela un compromiso sólido con el fortalecimiento de la infraestructura energética del país, sino que también marca una dirección clara en la política energética para el periodo en curso”, señaló.

Según los datos, la inversión de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) suma Bs 1.926,48 millones; la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular (EEC-GNV), Bs 221,79 millones; la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE), Bs 1.698,57 millones; y Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB), Bs 345,86 millones. Asimismo, la Empresa Boliviana de Industrialización de Hidrocarburos (EBIH) proyecta invertir Bs 1,61 millones; la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), Bs 806,22 millones; y el Programa de Electrificación Rural del Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables, Bs 84,72 millones.

Molina explicó que los montos asignados reflejan la importancia que el Gobierno otorga a la estrategia en la optimización de recursos y la búsqueda de fuentes de energía más limpias y eficientes.

Las inversiones planificadas abarcan desde la exploración y producción de hidrocarburos hasta la promoción de energías renovables y la mejora de la infraestructura de distribución y transmisión. También considera la ejecución de proyectos industriales y la continuidad de las actividades en el sector de nuclear.

La estatal petrolera prevé que la producción de urea crecerá en 53,6% este año

Se proyectó un incremento de 186.400 toneladas métricas, al pasar de 347.300 (2023) a 533.700 (2024).

D

e 347.300 toneladas métricas (TM) producidas en 2023 a una proyección de

533.700 TM en 2024, que representa un incremento de 53,6%, crecerá la producción de urea en la Planta de Amoniaco y Urea (PAU) de YPFB, informó la estatal petrolera en la Rendición Pública de Cuentas Inicial 2024 del Ministerio de Hidrocarburos y entidades bajo su tuición, desarrollada ayer.

“Se prevé que en 2024 se utilice, en mayor medida, el potencial productivo del complejo petroquímico en un promedio superior al 85 por ciento. La planta, hoy, ya está en producción y trabaja de manera óptima luego del paro programado. Este año vamos a batir récord superando las 500 mil toneladas (t) de urea”, afirmó Armin Dorgathen, pre-

sidente de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB).

Recordó que el consumo del fertilizante en el mercado interno consolidó la sustitución de importaciones del país.

“Desde 2022 se ha logrado la sustitución de importaciones del producto. Al inicio de esta gestión 2024, con 69.190 toneladas métricas, sabemos que volveremos a sobrepasar la meta y nos acercaremos a una producción de casi 70 mil toneladas destinadas a la producción del agro en el país”, precisó.

La urea boliviana es un fertilizante de alta calidad y de precio competitivo que destaca tanto en el país como fuera de él, por lo que es exportada a Brasil, Argentina, Paraguay y Perú.

La PAU, ubicada en Bulo Bulo, Cochabamba, es un complejo petroquímico único en la región y uno de los estándares de la industrialización de los hidrocarburos, pues le da valor

85

POR CIENTO, EN PROMEDIO, ES EL POTENCIAL PRODUCTIVO DE LA PAU QUE SE UTILIZARÁ ESTE AÑO.

70 MIL

toneladas del fertilizante, proyectadas para este año, sustituyen las importaciones del país.

FOTO: YPFB



● La producción del fertilizante del complejo petroquímico ubicado en Cochabamba.

M

Mabel Delgado, directora general ejecutiva del Instituto Boliviano de Metrología (Ibmetro),

informó a **Ahora El Pueblo** que las nuevas oficinas y laboratorios de esta entidad serán estrenados en Achocalla en julio de este año. La obra demandó una inversión de Bs 42,6 millones.

—¿Qué es el Instituto Boliviano de Metrología?

—Es una institución pública dependiente del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural. Fue fundada en 1997 mediante el Decreto Supremo 24498. Esta creación responde a la necesidad de administrar el servicio metrológico nacional. Se entiende a la metrología como la ciencia de las mediciones. Nosotros estamos llamados a ser un referente en mediciones.

—¿En qué ámbitos desarrolla Ibmetro sus funciones?

—Tenemos tres tipos de metrología: la metrología científica, la metrología legal y la metrología industrial.

—¿Cómo se desarrolla la metrología científica?

—Ser referente implica contar con patrones nacionales de medición.

Aquí en los laboratorios de Ibmetro se custodian todos los patrones nacionales de medición. Tenemos el patrón de masa, que es de platino, y con este se calibran las balanzas en los laboratorios para el mercado. Lo mismo ocurre con los patrones de longitud, volumen y tiempo.

El contar con un patrón nos permite referenciar mediciones correctas.

Este ámbito también se encarga de mantener estos patrones e impulsar las investigaciones.

—¿En qué consiste la metrología legal?

—En este ámbito nos ocupamos de dar protección al consumidor donde quiera que haya transacciones comerciales. En la compra y venta de un pro-

DESPUÉS DE 27 AÑOS DE SERVICIO

La nueva infraestructura de Ibmetro lista para julio y posibilitará acompañar el plan económico social del Gobierno

La directora Mabel Delgado compartió con **Ahora El Pueblo** el alcance de sus servicios y el impacto de sus



//FOTOS: ASPB

ducto referida a una magnitud, peso, volumen, etcétera, el Estado debe ocuparse de que estas transacciones sean correctas para que el consumidor esté protegido en ese sentido.

Para ello tenemos el servicio de verificación, periódicamente se acude a los mercados con los patrones de medición y se verifican las balanzas. También acudimos a las estaciones de servicio a verificar que se despachen los volúmenes exactos. Constatamos también el volumen en el transporte de las cisternas que salen de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) para las estaciones de servicio.

“Esta nueva infraestructura nos posibilitará alcanzar la proyección de crecimiento para cumplir con las demandas del Plan de Desarrollo Económico Social, que plantea nuevas tecnologías para acompañar la industrialización del litio, el tema de energías renovables”.

MABEL DELGADO
DIRECTORA DE IBMETRO

—¿Qué sucede cuando no se cumple con la medición exacta?

—En el caso de las cisternas, Ibmetro otorga una certificación que permite la compra a YPFB. Si incumple con la medición, no se le extiende el certificado y ya no puede acceder al servicio hasta que se realice el ajuste necesario.

En el caso de las estaciones de servicio, se precinta la estación y ya no puede operar. Le otorgamos un tiem-

42,6

MILLONES DE BOLIVIANOS ES LA INVERSIÓN PARA LA EDIFICACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES DE IBMETRO.



o estará ñar el nacional

us nuevas instalaciones.

po a la estación para que pueda realizar un mantenimiento, ya que muchas veces la desviación se presenta por factores técnicos o desgaste de la máquina. Cuando se vuelve a verificar el despacho correcto, colocamos un sticker de “verificado”.

La verificación es sorpresiva y, en absolutamente todas las estaciones de servicio, es de cumplimiento obligatorio.

—¿Cómo se trabaja en el ámbito industrial?

—La medición industrial es un servicio voluntario que la industria demanda. En toda la cadena productiva hay balanzas, y el industrial requiere que todos estén calibrados para que las mediciones tengan calidad.

Identificamos el error de medición en los equipos y lo que las industrias pueden corregir para hacer una transacción justa y evitar pérdidas para ellos y sus clientes.

Nosotros tenemos planificada, mes por mes, una serie de servicios en todos nuestros laboratorios.

—¿Cuántos servicios de estas características se realizan anualmente?

—En 2023 se logró un total de 104.791 servicios, eso representó un récord histórico para la institución, y en comparación a la gestión 2022 hubo un incremento de más de 3.800 servicios.

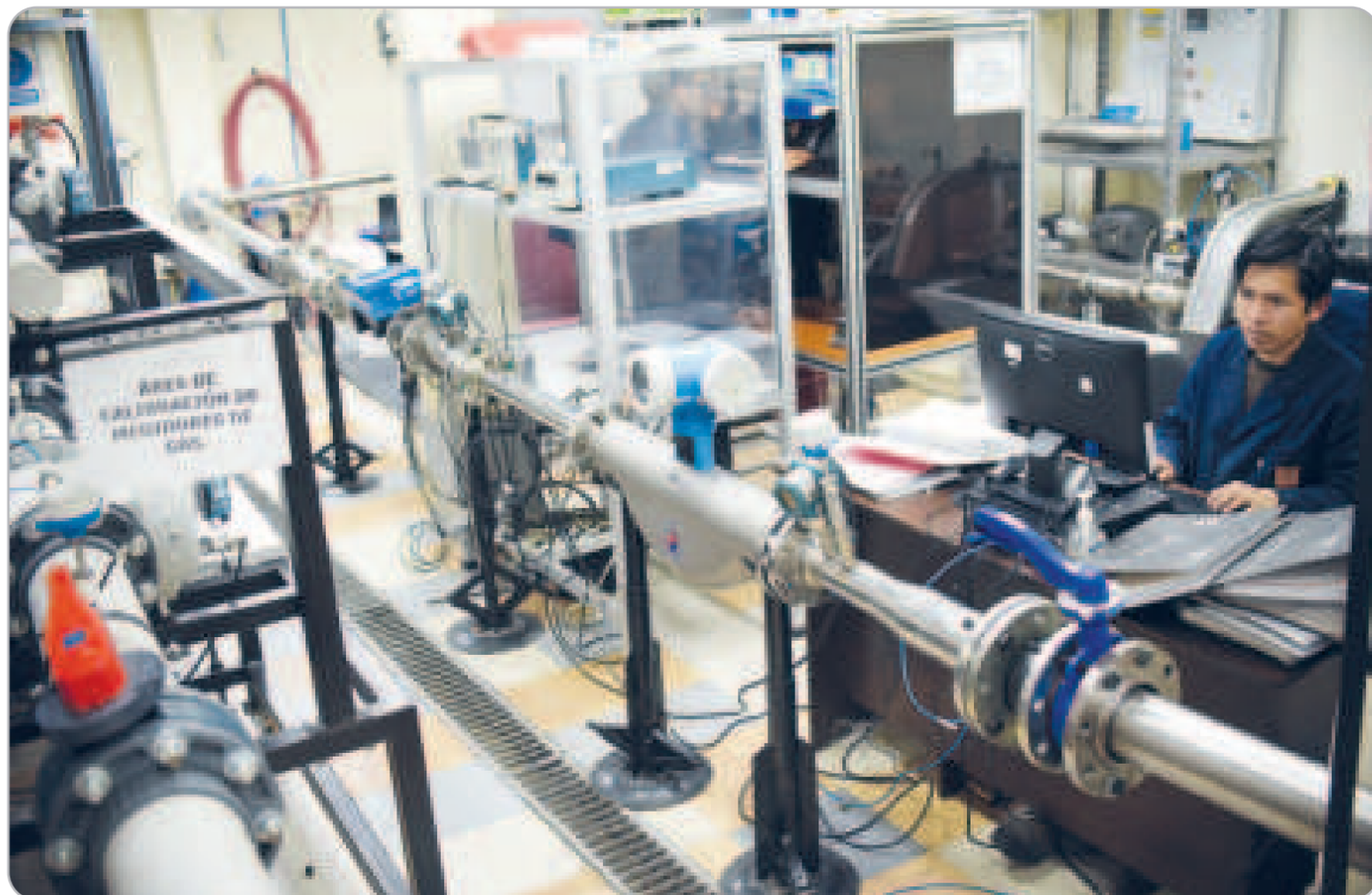
—¿Cuál es el monto de ingreso durante la gestión pasada y cuál es la proyección para 2024?

—En 2023 tuvimos ingresos por un monto de 35 millones de bolivianos y para esta gestión, sin duda, la expectativa es superar ese monto.

Hay una nueva infraestructura en construcción para Ibmetro.

—¿Qué significa esto para la institución?

—Después de 27 años de servicios, ahora estamos muy felices



ces porque contaremos con esta nueva infraestructura en La Paz. Ya tenemos una nueva en Santa Cruz, y en 2022 el presidente Luis Arce inauguró una nueva infraestructura en Chuquisaca, ahora es el turno de La Paz.

En estos 27 años hemos estado operando en este edificio, que en realidad fue adaptado para establecer los laboratorios. Hemos crecido tanto que

ahora es una necesidad contar con otras instalaciones. Es fundamental para brindar un mejor servicio al cliente.

Me atrevo a decir que en julio ya estaremos operando en esta nueva infraestructura, es muy interesante.

Este nuevo edificio cumple con todas las exigencias, es un espacio amplio en Achocalla con condiciones muy favorables y he-

cho a la medida del requerimiento que tenemos como metrologos.

Esta nueva infraestructura nos posibilitará alcanzar la proyección de crecimiento para cumplir con las demandas del Plan de Desarrollo Económico Social, que plantea nuevas tecnologías para acompañar la industrialización del litio y el tema de energías renovables.

35

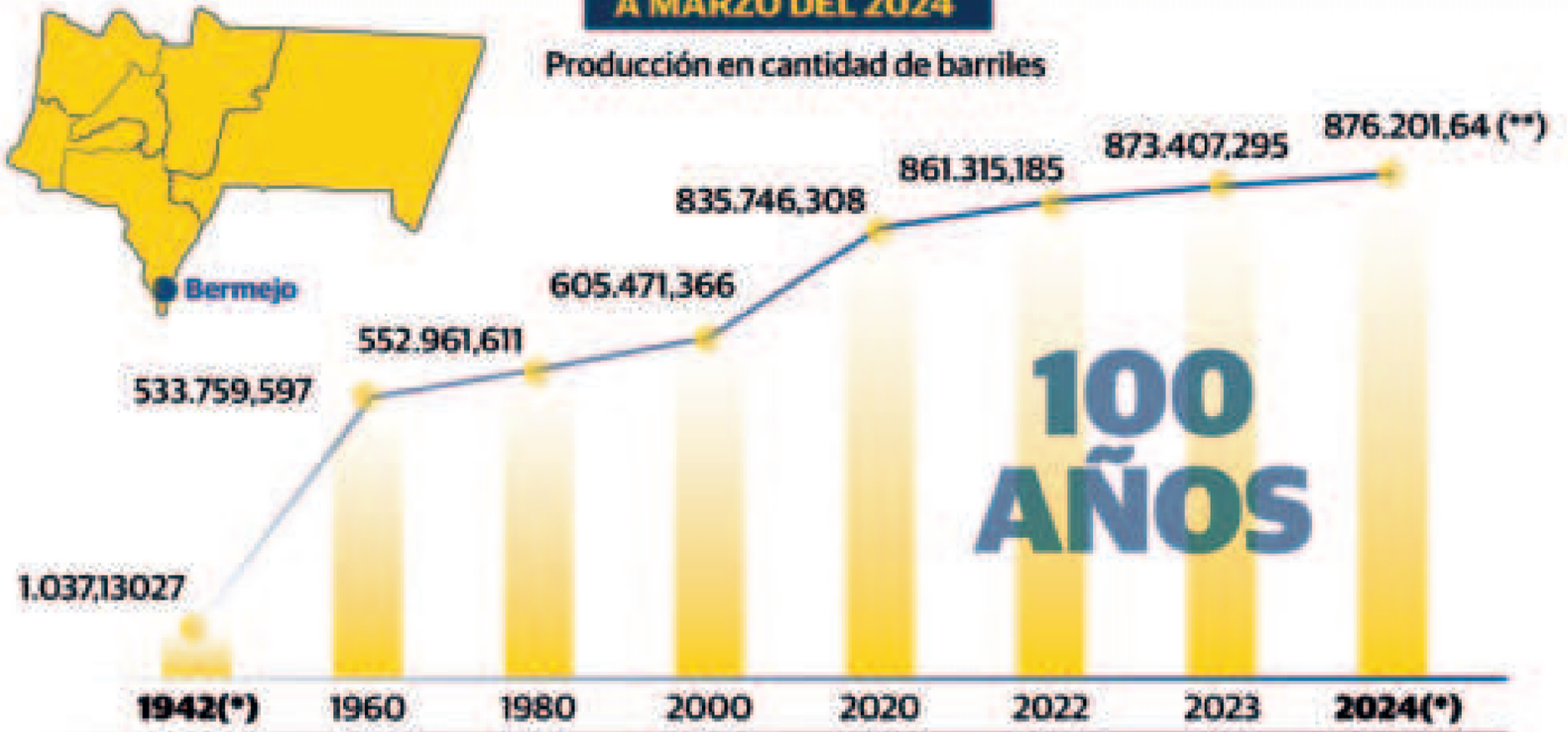
MILLONES DE BOLIVIANOS FUE EL INGRESO DE IBMETRO EN 2023.



PRODUCCIÓN ACUMULADA DEL POZO BERMEJO 2

A MARZO DEL 2024

Producción en cantidad de barriles



(*) Los registros de producción comenzaron en 1942
(**) Un barril de petróleo equivale a 158,9873 litros

Fuente: Gerencia Nacional de Exploración y Explotación de YPFB

Ícono de la producción de petróleo en Bolivia: el pozo Bermejo-2 cumple 100 años de actividad, desde 1924

El pozo registra una producción acumulada de 876.201,64 barriles de petróleo a marzo de este año, que es equivalente a 139.304.669,57 litros; además produce un promedio de 37 barriles por día.

P

erforado en 1924, el pozo Bermejo-2 (BJO-2) es considerado como el más antiguo de Bolivia. A poco de cumplir sus 100 años de actividad, el 25 de junio, ya registra una producción acumulada de 876.201,64 barriles (BBL) de petróleo a marzo de este año, que es equivalente a 139.304.669,57 litros; además tiene un promedio de producción de 37 barriles por día

37

BARRILES POR DÍA ES LA PRODUCCIÓN PROMEDIO ACTUAL DEL CENTENARIO POZO.

(Bbld), según datos del equipo técnico de la Gerencia Nacional de Exploración y Explotación de YPFB Corporación.

De acuerdo con el informe oficial, hasta diciembre de 2000 registraba una producción acumulada de 605.471,366 barriles; en 2022 llegó a 861.315,185 barriles. A marzo del año en curso registra una producción de 876.201,64 barriles. El pozo es operado por Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB); hasta 2022 estaba

2378

es la ley, del 23 de abril de 2004, que declaró al Bermejo-2 como Monumento Nacional.

bajo administración de la empresa Pluspetrol.

Se trata del primer pozo de desarrollo estable de petróleo en Bolivia y está ubicado en la serranía El Candado, segunda sección de la provincia Arce del departamento de Tarija.

Su estructura de la época es visible al ingreso de la ciudad fronteriza de Bermejo, a la altura del puente internacional que une Bermejo (Bolivia) y Aguas Blancas (Argentina).

MONUMENTO

El Bermejo-2, declarado como Monumento Nacional por la Ley 2378 del 23 de abril de 2004, fue perforado por la Standard Oil Company en enero de 1924. A los 185 metros de profundidad ya se notó la presencia de petróleo. Alcanzó una profundidad de 635 metros.

“Bermejo es la región donde se comenzó a escribir la historia del petróleo en Bolivia”, destaca la estatal petrolera en su separata

especial por los 207 años de aniversario de Tarija.

Entre 1924 y 1941, no se tienen los registros de producción del primer pozo productor de Bolivia. La compañía estadounidense no dejó la información pertinente, “se manejaba en sus propios códigos”.

Pero, según la información clasificada sobre la historia de Bermejo-2, se conoce que comenzó con una producción de 1.500 barriles diarios.

“A partir de este hecho empezó el desarrollo del Campo Bermejo con resultados positivos en gas y petróleo”, dio cuenta YPFB.

El campo está compuesto por los pozos Bermejo, Toro, Bermejo-X44, Tigre y Barretero.

DATA

FUE PERFORADO POR LA EMPRESA STANDARD OIL COMPANY EN ENERO DE 1924, Y ALCANZÓ UNA PROFUNDIDAD DE 635 METROS.



185

metros

fue la profundidad del perforado inicial, para ya notar la presencia de petróleo, de acuerdo con los registros.

876.201

barriles

es la cantidad de producción acumulada del pozo Bermejo-2, a marzo de este año.

PRODUCCIÓN

EL POZO BERMEJO-2 ES EL MÁS ANTIGUO DE BOLIVIA. EL 25 DE JUNIO DE LA PRESENTE GESTIÓN CUMPLIRÁ 100 AÑOS DE PRODUCCIÓN ININTERRUMPIDA. NO HAY OTRO SIMILAR EN LA

REGIÓN. BERMEJO, EN TARIJA, ES LA REGIÓN DONDE SE COMENZÓ A ESCRIBIR LA HISTORIA DEL PETRÓLEO EN BOLIVIA, Y 1924 ES EL AÑO EN QUE COMENZÓ A FLUIR EL DENOMINADO ORO NEGRO.



EL EQUIPO DE PERFORACIÓN CUENTA LA HISTORIA

La zona comercial de YPFB Bermejo alberga uno de los equipos de explotación de petróleo más antiguos de Bolivia, admirado por propios y extraños. Fue usado por la Standard Oil Company, empresa que operó en el país entre las décadas del 20 y 30, informó la estatal petrolera.

Se trata del aparato que fue utilizado en la explotación de hidrocarburos líquidos en los pozos Bermejo-1 (BJO-1) y Bermejo-2 (BJO-2) a inicios de la década del 20. El mismo fue trasladado primero desde Argentina, en Buenos Aires, hasta Tartagal, de ahí a Orán, para luego llegar a lomo de mula hasta Bermejo (Bolivia).

“El traslado de este último tramo (Orán-Bermejo) tardó entre cuatro a seis meses, debido a que en esa época no había carretera alguna”, dio cuenta YPFB.

Los primeros pozos del país, BJO-1 y BJO-2, fueron perforados entre 1922 y 1924. El BJO-2 resultó el primer pozo descubridor de hidrocarburos líquidos en sedimentos del sistema carbonífero correspondientes a las formaciones Tarija y Tupambi.

Comenzó a producir 1.500 barriles por día (Bbld). Actualmente registra una entrega promedio de 37 ba-

riles por día; “sin embargo, su calidad sigue siendo óptima. Tiene una densidad de 24,7 grados API (American Petroleum Institute)”.

2 pozos

el BJO-1 y BJO-2

fueron perforados por el equipo en la década de los años 20.

FUNCIONAMIENTO

De acuerdo con información de la estatal petrolera, el equipo es un elemento de la distribución que transmite el movimiento de la varilla a la válvula, aprovechando el principio de la palanca. Sus engranajes de diferentes tamaños, ruedas, cinta metálica y tirantes aún permanecen “casi intactos pese al inclemente paso del tiempo”.

El equipo actualmente se exhibe en una especie de museo al aire libre, en medio de una exuberante vegetación en los previos de la zona comercial de YPFB Bermejo, Tarija.

“Es una pieza mecánica cuya función es empujar las válvulas de admisión y escape para que se abran en el momento adecuado, facilitaba la sincronización de los tiempos con un motor o caldero de combustión interna. En resumen, contiene palancas que transmiten el movimiento de las varillas a las válvulas utilizadas en los primeros pozos”, detalló YPFB.

FOTO: YPFB



● El equipo de explotación de petróleo, considerado el más antiguo del país.

FOTO: Jorge Mamani



● Las autoridades que participaron en el lanzamiento de la feria La Paz Expone.

Lanzan la 7^a versión de La Paz Expone como una herramienta para fomentar la producción nacional

La feria multisectorial contará con alrededor de 500 expositores para generar oportunidades de negocio.

DATOS

TIENE COMO OBJETIVO SER LA FERIA MULTISECTORIAL MÁS IMPORTANTE DEL DEPARTAMENTO DE LA PAZ Y REUNIR LA MAYOR CANTIDAD DE EMPRESAS PRIVADAS, NACIONALES E INTERNACIONALES PARA MOSTRAR SUS OFERTAS DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS, CON EL FIN DE CREAR UNA CONEXIÓN ENTRE PRODUCTORES, COMPRADORES E INVERSORES POTENCIALES.



S

e llevó a cabo el lanzamiento de una de las ferias multisectoriales más importantes del departamento: La Paz Expone, en su séptima versión. Se constituirá en una herramienta para fomentar la producción nacional y una vitrina productiva que aglutinará a más de 500 empresas y entidades para generar comercio.

“Esta feria representa el espíritu emprendedor empresarial de las micro, pequeñas, medianas y grandes empresas, del sector público, de las entidades y los organismos internacionales, con sus representaciones diplomáticas que también participarán en la feria. También se debe

500

EXPOSITORES PARTICIPARÁN EN LA SÉPTIMA VERSIÓN DE LA PAZ EXPONE.

resaltar el tema de la resiliencia que tenemos como paceños, nuestra capacidad de adaptarnos, de poder afrontar los desafíos y vencerlos”, manifestó el viceministro de Política Tributaria, Jhonny Morales.

La autoridad indicó que el año pasado se contó con 300 expositores, mientras que en esta séptima versión se espera la concurrencia de 500 emprendedores e instituciones.

Al respecto, Rolando Kempff, presidente de la Federación de Empresarios Privados de La Paz, aseguró que la feria multisectorial se constituirá en una vitrina empresarial que posibilitará generar múltiples oportunidades de negocios.

“El lanzamiento de La Paz Expone, de acuerdo con el convenio pú-

DEL 4 AL 14

de mayo se desarrollarán todas las actividades de La Paz Expone 2024.

blico-privado entre la Federación de Empresarios Privados de La Paz y la Unidad de Programas y Proyectos del Ministerio de Economía, es una vitrina comercial, empresarial, productiva y de servicios que busca dinamizar la economía a través de la promoción para contribuir al desarrollo regional y nacional”, manifestó Kempff.

En esta feria se generan innovación y lazos empresariales, con énfasis en los sectores de industria, comercio, construcción, servicios financieros, así como sectores que promueven la economía naranja, todo lo referido a turismo y gastronomía, economía 4.0, la economía del talento, la economía verde e inteligencia artificial.

Se destacan en esta gestión las jornadas culturales y gastronómicas internacionales, donde las represen-

taciones diplomáticas mostrarán sus riquezas en estos ámbitos.

RUEDA DE NEGOCIOS

“La Paz Expone contará además con una rueda de negocios a nivel internacional con todas las empresas participantes e invitadas del resto del mundo para generar comercio, desarrollo y profundizar la reactivación económica. El año pasado se registraron \$us 48 millones en intenciones de negocios”, precisó Kempff.

La Paz Expone se desarrollará del 4 al 14 de mayo en instalaciones del Campo Ferial Chuquiago Marka y contará con espectáculos y actividades especiales, como la minientrada del Gran Poder, elecciones de belleza y artistas de talla internacional.