



EBA llega a más de 10 mil productores primarios con precios justos

→ p2-3

Ahora
EL PUEBLO

AÑO 1 - Nº 18
MIÉRCOLES 20/03/2024

MODELO **ECONÓ** **ICO** SUPLEMENTO



**LA PLANTA DE
BIODIÉSEL 1 INICIA
OPERACIONES ESTE MES**

→ p8

FOTO: ARCHIVO



● La Empresa Boliviana de Alimentos (EBA) trabaja directamente con los productores primarios.

E

El gerente de la Empresa Boliviana de Alimentos (EBA), Javier Freire, informó que la estatal llega a más de 10 mil productores primarios y genera más de 1.200 empleos directos.

“Con EBA llegamos a más de 10 mil productores primarios, quienes reciben un precio justo por un producto de calidad”, precisó el ejecutivo durante una entrevista en *La mañana productiva*, dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras.

Freire manifestó que la estatal actualmente genera alrededor de 1.200 empleos directos, de los cuales 655 son para varones y el resto para mujeres, además promueve más de 6.000 empleos indirectos.

Gracias al impulso del presidente Luis Arce, esta empresa pública cuenta en la actualidad con 20 plantas industriales en funcionamiento.

“Es un gran esfuerzo que se hizo como Gobierno nacional, bajo la dirección del presidente Arce, que busca contribuir a la seguridad alimentaria con soberanía. Nosotros contamos con 20 plantas industriales en operación. No existe ninguna empresa pública ni privada que tenga tantas plantas”, señaló el gerente de EBA.

La estatal EBA beneficia a más de 10 mil productores primarios con precios justos

La empresa cuenta con 20 plantas industriales en funcionamiento para la generación de más de 165 productos variados.

20

PLANTAS INDUSTRIALES ESTÁN A CARGO DE LA EMPRESA ESTATAL RUMBO A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL PAÍS.

Entre ellas se encuentran cinco plantas de lácteos. En este ámbito, EBA trabaja en tres líneas de producción: la línea de leche, fluida de larga vida y ultrapasteurizada, en diferentes presentaciones y sabores variados; la línea de fermentados, con los yogures, y diferentes tipos de quesos.

Estas industrias están ubicadas en Achacachi, La Paz; Challapata, Oruro; en Ivirgarzama, Cochabamba; en San Lorenzo, Tarija, y en San Andrés del Beni.

“En el sector apícola contamos con seis plantas, tres de ellas son centros de innovación productiva apícola, que no solo se dedican a la producción de miel para el consu-

165

productos dispone al comercio la Empresa Boliviana de Alimentos.

mo, sino que también otorgan capacitación, asistencia técnica e investigan el mejoramiento genético para fomentar el crecimiento de la producción”, manifestó.

Entre los productos que se industrializan para este ámbito productivo se encuentran el polen, el propóleo, la jalea real y generan ingresos a los apicultores con la adquisición de núcleos de abeja, abejas reina y cera.

Estas plantas apícolas se encuentran en Irupana, La Paz; Villa Tunari y Shinahota, en Cochabamba; Monteagudo, el Villar y Camargo, en Chuquisaca.

Freire explicó que de igual manera se tiene la Planta de la Hoja

de Estevia, en Shinahota.

Además, EBA cuenta con cinco plantas en la línea frutícola.

“Hablamos de la producción de néctares y pulpas de frutas, las más naturales que se puedan encontrar en el mercado”, dijo.

Estas plantas se hallan en Valle Sacta, Puerto Villarroel, Villa 14 de Septiembre, Villa Tunari, en Cochabamba, y Caranavi, en La Paz.

“EBA, a través de estas modernas plantas, busca conservar todas sus propiedades nutritivas, minerales y vitaminas con procesos naturales”, precisó.

La estatal también cuenta con la Planta Industrializadora de Castaña.



478

toneladas de queso
produjo EBA en 2023, según su informe de rendición de cuentas.

4,31

millones de litros
de néctar de fruta obtuvo la estatal el año pasado.

486,96

toneladas de miel
acopió EBA en 2023 para la elaboración de varios productos derivados.

FOTO: ARCHIVO

de la política gubernamental de industrialización con sustitución de importaciones en el país.

“Nuestra política de industrialización con sustitución de importaciones no tiene vuelta atrás. La empresa EBA tiene garantizada una inversión de Bs 569 millones para implementar ocho nuevas plantas industriales de leche, frutas, almendras y más. ¡Estamos industrializando Bolivia!”, escribió el mandatario en sus redes sociales en ese entonces.

Según EBA, dentro de las infraestructuras en proceso de construcción está la Planta de Procesamiento de Frutas Bartolina Sisa, que se emplazará en el municipio de Sapahaqui de La Paz, además de la industria del Chaco, en el municipio de Monteagudo del departamento de Chuquisaca, y la procesadora de derivados de cereales y almendra, en el municipio de Viacha, La Paz.

Igualmente, el proyecto de la Planta de Industrialización de la Almendra en el municipio de Riberalta, Beni, se encuentra en proceso de adjudicación; mientras que la Planta de Transformación de Productos de la Amazonia boliviana en Puerto Rico, Pando, y la procesadora de piña, en Cochabamba, se encuentran en proceso de contratación.

► “Es un producto que se destaca por sus valores nutricionales, ya que tiene una gran cantidad de selenio, que ayuda a reconstruir todas las terminaciones nerviosas”, aseveró Freire.

Se dispone además de una planta industrial para granos andinos.

“EBA tiene una planta en Soracachi para producir quinua perlada en harina y en hojuelas”, apuntó.

Por último, dijo que se cuenta con la Planta de Derivados en El Alto, donde se genera valor agregado a través de la producción de galletas, barras energéticas, cereales, etc.

COMERCIO

“Con las 20 plantas y el trabajo de innovación, en EBA contamos con una variedad de más de 165 productos que se distribuyen día a día a nivel nacional. Tenemos la responsabilidad de llegar a la población con los productos más nutritivos y sanos, en el marco de la seguridad alimentaria con soberanía”, afirmó el ejecutivo.

El año pasado, el presidente Arce, a través de EBA, garantizó una inversión de Bs 569 millones para la construcción de ocho nuevas plantas industriales que están en proceso de edificación ahora.

Este trabajo que desarrolla la empresa estatal se enmarca dentro



● La estatal promete fortalecer la seguridad alimentaria del país.

DATOS

LA EMPRESA BOLIVIANA DE ALIMENTOS Y DERIVADOS (EBA) ES UNA ENTIDAD ESTRATÉGICA CREADA MEDIANTE EL DECRETO SUPREMO N° 225, EL 29 DE JULIO DE 2009.

EBA ES UNA EMPRESA ESTATAL QUE TIENE COMO MISIÓN PRODUCIR Y DISTRIBUIR ALIMENTOS SALUDABLES CON CALIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL. SU VISIÓN ES SER RECONOCIDA COMO UNA EMPRESA ESTATAL DE ALIMENTOS SALUDABLES EN EL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL, PARA

CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SU ENTORNO EN GENERAL.

LA ESTATAL TIENE EL OBJETIVO DE SER LA MÁS PRESTIGIOSA, RECONOCIDA Y POSICIONADA EN LOS MERCADOS BOLIVIANOS, UN REFERENTE EN LA PROVISIÓN DE ALIMENTOS NUTRITIVOS Y SALUDABLES A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL Y UN ALIADO ESTRATÉGICO CONFIABLE QUE CONTRIBUYE A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SU ENTORNO.

FOTO: ARCHIVO



● La producción de leche ultrapasteurizada abarca gran parte del mercado nacional.

E

El ministro de Minería y Metalurgia, Alejandro Santos, informó ayer que la Planta

Concentradora de Zinc y Estaño de Colquiri, en La Paz, será inaugurada en 90 días; la factoría procesará 2.000 toneladas (t) al día.

“Tenemos una planta de concentración, es de conocimiento de ustedes, seguramente de aquí a 90 días, a mucho tardar, ya se va a ir inaugurando; va a procesar por día dos mil toneladas”, refirió la autoridad en conferencia de prensa.

Según datos del proyecto, la planta ubicada en el municipio minero de Colquiri tiene el objetivo principal de incrementar la capacidad de producción diaria de concentrados en 2.000 toneladas, mejorando la calidad de los productos y los índices de recuperación metalúrgica.

La empresa Carlos Caballero SA es responsable del contrato bajo la modalidad llave en mano, incluyendo ingeniería de detalle, dimensionamiento del

equipamiento, selección de los equipos, procura, construcción, montaje y puesta en marcha.

Según los datos de la firma, la construcción enfrentó desafíos técnicos, como la adaptación de la infraestructura a un terreno complejo y la optimización del espacio disponible. “A pesar de esto se ha logrado ubicar e integrar todos los procesos e infraestructura necesarios en el área designada para el proyecto”.

2.000

TONELADAS DE CONCENTRADOS DE ZINC Y ESTAÑO SERÁN PRODUCIDAS AL DÍA.

En junio de 2023, la llegada de los molinos principales que formarán parte del proceso de trituración y molienda de la planta fue celebrada en un evento que contó con la presencia de autoridades y representantes de las empresas involucradas.

La construcción de la planta representa una inversión de \$us 72,2 millones, de los que el 80,6% es financiado a través del Fondo para la Revolución Industrial Productiva (Finpro), y el 19%

150

MIL TONELADAS DE CONCENTRADOS SERÁN TRATADAS ANUALMENTE.

restante es cubierto por la Empresa Minera Colquiri.

La planta tendrá la capacidad de tratamiento anual de 150 mil toneladas de concentrados.

También en junio de 2023 el presidente Luis Arce destacó la construcción de la planta y reafirmó el compromiso del Gobierno con el proceso de industrialización de los minerales del país.

En aquella oportunidad, el Jefe de Estado anunció que par-



La nueva empresa Epcoro se encuentra en “plena estructuración”

La nueva Empresa Estatal de Producción y Comercialización del Oro (Epcoro), creada mediante el Decreto 5134, la semana pasada, se encuentra en “plena estructura y proyección”, informó ayer el ministro de Minería y Metalurgia, Alejandro Santos.

“Estamos en plena proyección y estructura (de Epcoro), dentro de esto serán partícipes el Ministerio de Economía, de Planificación, la Corporación Minera de Bolivia (Comibol), también estará como cabeza de sector el Ministerio de Minería”, manifestó la autoridad en conferencia de prensa.

Según el mencionado decreto, Epcoro se crea como filial de la Comibol, en el marco de la política de industrialización de los recursos naturales y el fortalecimiento de las reservas internacionales. Tendrá como actividad principal la producción y comercialización del oro en toda la cadena productiva minera, en

el marco de la Ley N° 535, de 28 de mayo de 2014, de Minería y Metalurgia.

Como mencionó Santos, el directorio de la empresa estará conformado por un representante del Ministerio de Minería y Metalurgia, tres representantes del Ministerio de Economía y Finanzas Públicas y uno del Ministerio de Planificación del Desarrollo.

Santos destacó que la Epcoro acopiará el metal precioso de cooperativistas de la Federación de La Paz, de la Federación Regional de Cooperativas Mineras Auríferas (Ferresco) y de la Federación de Cooperativas Mineras Auríferas del Norte de La Paz (Fecoman). En segundo lugar, también se hará la producción propia en el norte de La Paz.

Entretanto se consolida la nueva entidad, dijo, la Empresa Boliviana del Oro (EBO), que tenía similar finalidad de reforzar las reservas, seguirá vigente.



● La Planta Concentradora de Zinc y Estaño se encuentra ubicada en el distrito minero de Colquiri.

ón de c y

fin es aumentar
nera Colquiri.

► ticipará en la inauguración de la factoría. “Estamos avanzando, hermanos de Colquiri, y aquí el compromiso siempre del Gobierno de seguir aportando en este que es nuestro pulmón, la minería, y lo seguirá siendo por muchos años más”, agregó.

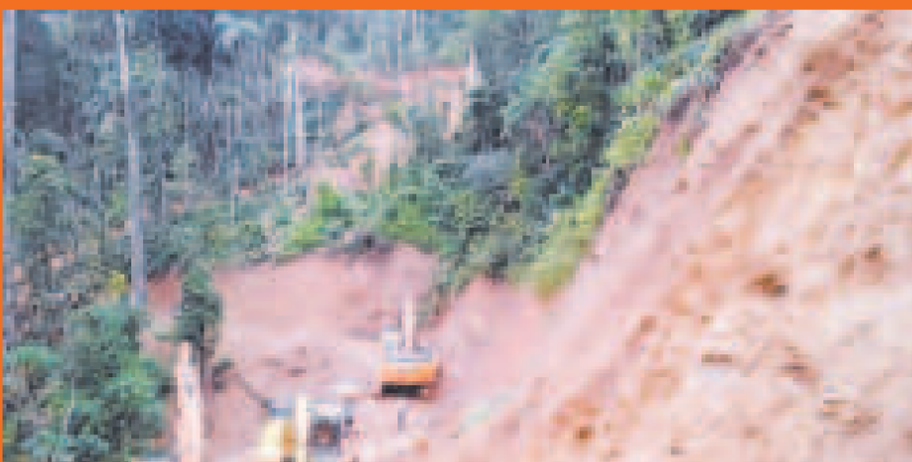
El ministro Santos confirmó ayer que Arce estará presente en el municipio de Colquiri en 90 días para la puesta en marcha de la planta concentradora.

Ministro: “No se permitirá la minería en áreas protegidas”

El ministro de Minería y Metalurgia, Alejandro Santos, aseguró ayer que el Gobierno hará respetar las normativas vigentes sobre áreas protegidas, así como la Ley de Minería y Metalurgia N° 535, por lo tanto no se autorizará actividad minera en estas áreas.

“Indicamos que no se autorizará en las áreas protegidas trabajos (mineros) ilegales. Cumpliremos así como lo ordenan nuestras normativas vigentes, eso que quede claro. Tenemos el cinturón de seguridad en muchos sectores donde están nuestras áreas protegidas en todos los rincones del país, haremos cumplir que no se trabaje”, garantizó la autoridad, posesionada en el cargo a inicios de marzo, que anteriormente fue presidente de la Federación Nacional de Cooperativas Mineras (Fencomin) de Bolivia.

Afirmó que se coordinará con el Ministerio de Medio Ambiente para evitar que algunos sectores mineros, como los cooperativistas auríferos,



ingresen a las áreas protegidas, como las del Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Madidi en el norte del departamento de La Paz.

Respecto a las solicitudes de algunas cooperativas mineras para que la Autoridad Jurisdiccional Administrativa Minera (AJAM) acelere contratos mineros, afirmó que se dará prioridad a aquellos que no

tuvieran problemas con las comunidades ni otros actores mineros; sin embargo, sobre las cooperativas que solicitan áreas protegidas, “yo veo de que ese contrato no va a ir, no se va a permitir”, dijo.

En noviembre de 2023, los cooperativistas auríferos exigieron al Gobierno que les permitan ingresar a las áreas protegidas para explotar oro.

FOTO: EMPRESA CARLOS CABALLERO



ero de Colquiri, departamento de La Paz.

Experto señala que según pruebas de etanol en gasolina no se constatan daños en los vehículos

De acuerdo con las pruebas que se aplican con niveles de etanol en la gasolina desde el Instituto de Investigaciones Mecánicas de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), no existe una respuesta perjudicial en automotores, refirió Nilo Huanca, jefe de la Carrera de Mecánica de la Universidad Loyola.

“No hay hasta el momento, se están haciendo muchas pruebas, no está habiendo una respuesta perjudicial. ¿Qué quiere decir? Que nosotros no podemos encontrar un gran daño hacia los vehículos. Lo que está sucediendo es que hay mucha desinformación y también hay mucha costumbre que hemos adquirido pensando que puede ser negativo.

Si algunas personas indican que hubo daños, por ejemplo, se les ha secado algún tipo de polímero o goma del vehículo, hay que ver las causas, puede ser que el vehículo se encontraba con un desgaste prematuro”, explicó Huanca, en entrevista con Red UNO.

El Gobierno autorizó mediante el Decreto 5135 la mezcla de aditivos de origen vegetal, como el biodiésel y el etanol, con los combustibles fósiles en hasta 25%. La norma fue cuestionada por algunos sectores que indicaron que la medida afectaría a los vehículos, aspecto que fue desmentido y aclarado por el Gobierno.



El Ejecutivo destaca tres estrategias para fomentar a la micro y pequeña empresa

El Gobierno abarca el apoyo financiero, productivo y comercial.

El viceministro de la Micro, Pequeña, Mediana Empresa y Artesanía, Nelson Aruquipa, destacó ayer tres estrategias que emplea el gobierno del presidente Luis Arce para fortalecer la micro y pequeña empresa.

“La estrategia asumida por el presidente Arce a través del Ministerio de Desarrollo Productivo está enmarcada en tres ejes: medidas de apoyo financiero, medidas de apoyo productivo y medidas de apoyo comercial”, precisó el viceministro.

Explicó que en el ámbito del apoyo financiero se tienen dos medidas de gran impacto, una de ellas es el crédito SIBOLIVIA.

“Este crédito tiene una tasa de interés única en la región y única en la historia del país, puesto que esta tasa es del 0,5 por ciento anual, es prácticamente nominal. Esto demuestra la apuesta que tiene el Gobierno con el sector productivo porque destinó 2.393 millones de bolivianos para este crédito”, aseguró.

Destalló que hasta el momento más de 12.200 unidades productivas de micro, pequeña y mediana empresa, además de artesanos accedieron a este crédito.

Son más de Bs 1.600 millones los que ya se desembolsaron a través de este financiamiento.

Paralelamente existe otra medida de apoyo financiero como el Fondo de Garantía para el Desarrollo de la Industria Nacional (Fogadín).

“Esta medida es una muestra objetiva de la voluntad que tiene el gobierno del presidente Arce de apoyar al sector productivo, puesto que se destinaron 150 millones de bolivianos para esta garantía. Con ello el Estado sale a ser garante del productor en algunos casos”, dijo.

Otra de las estrategias se enmarca en el apoyo productivo, que incluye capacitación, asistencia técnica y transferencia tecnológica.

“Se ejecutó el proyecto Promype con más de 31 millones de bolivianos en estos ámbitos a cerca de 12 mil unidades productivas”, manifestó.

La tercera estrategia radica en el enfoque hacia el mercado para los productores.

“El Gobierno implementó la aplicación Consume lo Nuestro. Hasta el momento la billetera móvil tiene un fondo de 513 millones de bolivianos, de los cuales 441 millones ya fueron comercializados”, precisó Aruquipa.

Con esta App se hicieron más de 3,9 millones de transacciones.

LOGRO

441 millones de bolivianos ya fueron comercializados con la App Consume lo Nuestro.

FOTO: ARCHIVO



Los productores reciben múltiples incentivos del gobierno del presidente Luis Arce.

FOTO: BDP



Beneficiados con la asistencia técnica del BDP.

El Banco de Desarrollo Productivo impacta en la mejora de ingresos de microempresarios

La asistencia técnica del BDP permitió el incremento de rendimientos agrícolas de entre 10% y 25%.

El gerente general del Banco de Desarrollo Productivo (BDP), Ariel Zabala, informó que los productores, quienes reciben capacitaciones del banco, reportan impactos como mayores rendimientos agrícolas, mejora de ingresos y reducción de costos

de producción.

“Es gracias a la combinación de financiamiento y asistencia técnica que brinda esta entidad, lo que posibilita generar un impacto positivo en el sector microempresarial del país”, señala una nota institucional.

Para el BDP, este segmento contribuye significativamente al crecimiento del país y a la generación de oportunidades.

“La asistencia técnica especializada que ha impartido el BDP, en 2023, ha permitido el incremento de rendimientos agrícolas de entre 10 por ciento y 25 por ciento, dependiendo del cultivo, también una mejora de ingresos de hasta 25 por ciento y una reducción de costos de producción que alcanza al 20 por ciento, en promedio”, explicó Zabala.

Dijo que los microempresarios son los mayores beneficiarios del financiamiento que otorga el único banco de desarrollo de Bolivia, sector que representa el 65% de participación en la cartera, con un saldo de Bs 2.519,3 millones; en tanto que los créditos para la Pequeña y Mediana Empresa (PyME) representan el 23%, con un saldo de cartera de Bs 896,5 millones a febrero de 2024. El banco cuenta con 55.390 clientes de micro y pequeña empresa, en su línea de negocio de primer piso.

El destino de los microcréditos estuvo dirigido principalmente al sector agropecuario, que alcanzó 69,1% de la participación, seguido de la industria manufacturera con Bs 946,6 millones. Son dos rubros que aportan significativamente a las políticas públicas de seguridad alimentaria e industrialización con sustitución de importaciones.

Las unidades productivas microempresariales son un pilar fundamental en la economía boliviana, su labor genera oportunidades y empleo. Por ello, el BDP reafirma su compromiso de fomento con la complementariedad entre el financiamiento y la asistencia técnica.



El ministro de Obras Públicas, Édgar Montaña, informó que el gobierno del presidente Luis

Arce entregó a padres solteros más de 900 viviendas, cuya construcción demandó una inversión de Bs 80 millones.

“Con el presidente Lucho, desde 2021 hemos entregado 906 viviendas a padres solos que están llevando adelante a su familia”, indicó la autoridad gubernamental en conferencia de prensa desde su despacho en la ciudad de La Paz.

De estas 906 viviendas, 169 se entregaron en Beni; 142, en Santa Cruz; 140, en Cochabamba; 109, en La Paz; 109, en Tarija; 94, en Pando; 53, en Oruro; 51, en Potosí; y alrededor de 36, en Chuquisaca.

En la construcción de estas viviendas el Gobierno nacional invirtió más de Bs 80 millones. Se priorizó en la entrega de las unidades habitacionales principalmente a padres que tienen tres, cuatro y cinco hijos, con y sin discapacidad.

Para acceder a las moradas entregadas por la Agencia Estatal de Vivienda, los requisitos son: ser padre soltero a cargo de sus hijos, boliviano, que muestre el certificado de nacimiento de los hijos y que no cuente con techo propio en ningún sitio del país.

“Así de sencillo, esos son los requisitos y los padres que tengan esta necesidad imperiosa de contar con una vivienda, el presidente Lucho (Luis Arce), a través de la AEVivienda, los recibe siem-

Luis Arce destina más de Bs 80 millones para entregar viviendas a 906 padres solteros

Las políticas que impulsa el Gobierno buscan incrementar el acceso a las viviendas propias en todos los rincones del país.

80

millones de bolivianos destinó el Presidente para la entrega de estas viviendas.

pre con las manos abiertas”, añadió Montaña.

Para el gobierno del presidente Luis Arce, es importante que los diferentes sectores de la población puedan acceder a mayores facilidades para contar con hogar propio, por ello desarrolla políticas públicas que posibiliten ampliar las oportunidades para el acceso a créditos de vivienda o viviendas sociales.

Según la AEVivienda, la infraestructura de estos nuevos hogares cuenta con un diseño moderno, acorde a las características de cada región. Lo que se busca es mejorar la calidad de vida de las familias bolivianas y reducir el déficit habitacional en el país.

En Bolivia, cada 19 de marzo se conmemora el Día del Padre, y en ese marco diversas instituciones públicas felicitaron a los papás bolivianos.

906

PADRES QUE TIENEN A SU CARGO A SUS HIJOS AHORA CUENTAN CON UN TECHO PROPIO PARA SUS FAMILIAS.

FOTO: ARCHIVO



Las viviendas mejorarán la calidad de vida de las familias.

Impuestos Nacionales fortalece sus servicios digitales

En conmemoración de su 105 aniversario institucional



El Servicio de Impuestos Nacionales (SIN) conmemoró ayer, 19 de marzo, su 105 aniversario de creación con nuevos servicios digitales para optimizar la recaudación de tributos de carácter nacional y facilitar aún más al contribuyente el cumplimiento de sus obligaciones fiscales.

En los últimos días, el SIN lanzó a través del Sistema Integrado de la Administración Tributaria (SIAT en Línea) el módulo Corrección y Pago de Facturas Observadas en el Registro de Compras y Ventas (RCV), con opción de corrección y/o pago de forma voluntaria de deuda tributaria por facturas observadas mediante Código QR y banca digital, sin multas ni sanciones.

Este nuevo producto digital se suma a otros servicios electrónicos diseñados en los últimos tres años en la Administración Tributaria, como el Sistema de Facturación en Línea (SFE), el Aplicativo de Escritorio de

Facturación en Línea-SIAT Desktop, SIAT en tus manos; Mensajes, Avisos y Notificaciones, además del mismo SIAT en Línea, entre otros.

En ocasión de este aniversario, el presidente del SIN, Mario Cazón, ratificó la voluntad de trabajo en beneficio de los contribuyentes en todas las oficinas que la Administración Tributaria tiene en los nueve departamentos del país.

“A estos exitosos avances tecnológicos se suman otros logros, alcanzados en Impuestos Nacionales, gracias a la confianza y el impulso del presidente del Estado Plurinacional de Bolivia, hermano Luis Arce, y el ministro de Economía y Finanzas Públicas, Marcelo Montenegro”, dijo.

Mediante un Decreto Supremo del 19 de marzo de 1919 se creó la Dirección General de la Renta de Alcoholes e Impuestos Internos de la República, institución que es el antecedente histórico del actual SIN.

De esta manera se inició el desarrollo de esta institución.

DIGITAL

Los servicios digitales del SIN se fortalecen para un mejor servicio.



El presidente Luis Arce confirmó para este mes el inicio de operacio-

nes de la Planta de Biodiésel 1, de éster metílico de ácidos grasos (FAME, por sus siglas en inglés), ubicada en Santa Cruz. Producirá 1.500 barriles por día con capacidad nominal, pudiendo llegar a los 2.000 barriles por día en la operación.

“Este mes de marzo pondremos en funcionamiento nuestra primera planta de biodiésel en Santa Cruz, ya arranca en su producción este mes”, confirmó el jefe de Estado ayer, en conferencia de prensa.

La Planta de Biodiésel 1 se comenzó a construir en 2022, y en enero de este año ya registraba un avance del 80%. Además de producir 1.500 barriles por día con capacidad nominal, y puede llegar a los 2.000 barriles por día en la operación. La planta también producirá borra, materia grasa y glicerina. Se proyecta que producirá mensualmente más de 7,2 millones de litros y anualmente que supere los 86 millones de litros.

El proyecto se construye en la Refinería Guillermo Elder Bell, en Santa Cruz de la Sierra, y el Gobierno destacó que con ella se marca un hito significativo en el impulso de la industria energética del país.

En enero, el Ministerio de Hidrocarburos y Energías informó que las obras civiles están concluidas, el montaje mecánico y el sistema eléctrico en desarrollo. El titular de esta cartera de Estado, Franklin Molina, destacó que las cifras de la producción de la planta representan “una significativa reducción en la dependencia de las importaciones extranjeras, consolidando un paso importante hacia la autosuficiencia y fortalecimiento de la capacidad productiva”; además de que la producción será amigable con el medioambiente.

Además, para contar con autonomía de trabajo, este complejo tiene una playa de tanques para la recepción de materia prima con una capacidad de 6,4 millones de



● El complejo cuenta con una playa de tanques para la recepción de 6,4 millones de litros de materia prima.

El Gobierno confirma la puesta en marcha de la Planta de Biodiésel 1 durante este mes

El complejo producirá 1.500 barriles por día como capacidad nominal, y puede llegar hasta los 2.000 barriles en operación.

1.500

barriles por día

de biodiésel es la capacidad nominal de producción prevista en el complejo.

litros y una playa de despacho para el producto terminado con una capacidad de 3,1 millones de litros. A esas estructuras se suman otras, dando un total de 34 tanques para este proyecto.

Con esta planta, el Gobierno

ha dirigido su atención hacia el sector agrícola, considerándolo estratégico para la sustitución de importaciones. La medida no solo busca fortalecer la autonomía económica, sino que también tiene el efecto positi-

vo de generar empleo, impulsar la industria y añadir valor a productos sustentables y sostenibles. “La concreción de estos proyectos se traducirá en una reducción significativa de las divisas extranjeras utilizadas en la adquisición de diésel”, dijo Molina en enero.

En cuanto a la segunda Planta de Biodiésel Héroes de Senkata, situada en El Alto y que tendrá una capacidad de producción de 1.500 barriles de biodiésel por día, se prevé que las obras culminen a finales de 2024. Asimismo, se proyecta la Planta de Biodiésel HVO (de aceite vegetal hidrotratado), cuya capacidad de producción será de 9.000 barriles diarios.

Arce también confirmó la fecha de puesta en marcha de la planta en El Alto y destacó la de HVO.

“Este diésel renovable nos permitirá a la larga sustituir entre el 65% y 66% de la importación de diésel (fósil), ahí apuntamos, ese es el proceso de industrialización con sustitución de importaciones con el que se va a beneficiar al país”, resaltó.

Indicadores

DÓLAR USA

Tipo de cambio Bs por 1 dólar USA

Venta **6,96** Compra **6,86**

TIPO DE CAMBIO

En Bs por unidad de moneda extranjera

ARGENTINA	PESO	0,00804
BRASIL	REAL	1,36831
CHILE	PESO	0,00710
PARAGUAY	GUARANÍ	0,00094
PERÚ	NUEVO SOL	1,85335

UNIDAD DE FOMENTO A LA VIVIENDA

Bs 2,48518 por UFV