



La planta de papa de El Alto apunta a generar seis objetivos

→ p4-5

Ahora
EL PUEBLO

AÑO 1 - Nº 17
MIÉRCOLES 27/12/2023

MODELO
ECONÓMICO 
ICO
SUPLEMENTO



LA ESTATAL ENTEL CAPTA EL 54% DE LOS USUARIOS DE TELEFONÍA MÓVIL E INTERNET DEL PAÍS

→ p3



● Están habilitadas la línea gratuita 800-107-222 y el número de WhatsApp 71219232 para reportes de problemas en las vías.

Plan de Lluvias destina Bs 5,6 millones para atender 137 eventos en las carreteras

El monto global destinado por el Gobierno nacional para el plan a en el periodo 2023-2024 es de Bs 51 millones.

ATENCIÓN

LOS TRABAJOS QUE DESARROLLA LA ABC PARA REHABILITAR LOS TRAMOS CARRETEROS CON PROBLEMAS POR LAS LLUVIAS DE LA TEMPORADA SON LIMPIEZA DE PLATAFORMA, LIMPIEZA DE MATERIAL POR DERRUMBES, REPOSICIÓN DE RIPIO EN CARRETERAS DE GRAVA, LIMPIEZA DE ROCAS EN PLATAFORMA Y LIMPIEZA DE CUNETAS EN ALCANTARILLAS, ENTRE OTROS.



E

El ministro de Obras Públicas, Servicios y Vivienda, Édgar Montaño, informó que, en el marco del Plan de Lluvias 2023-2024, hasta ayer se emplearon más de Bs 5,6 millones (de un total de Bs 51 millones) para atender 137 eventos suscitados en carreteras, para garantizar la transitabilidad de las mismas.

“Gracias al Plan de Lluvias 2023-2024 destinamos, a través de la ABC (Administradora Boliviana de Carreteras), más de Bs 5.679.207 para atender 137 eventos debido a las intensas lluvias y así garantizar la

4

de diciembre, la ABC lanzó el Plan de Lluvias 2023-2024 con una inversión de Bs 51 millones.

transitabilidad en la Red Vial Fundamental (RVF)”, dio cuenta la autoridad en conferencia de prensa.

El monto global destinado por el Gobierno para este plan llega a Bs 51 millones que deben ejecutarse hasta 2024.

Montaño explicó que se desarrollaron trabajos de limpieza de plataforma, limpieza de material por derrumbes, reposición de ripio en carreteras de grava, limpieza de rocas en plataforma y limpieza de cunetas en alcantarillas.

PRECAUCIÓN

Afirmó que el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) alertó de lluvias fuer-

ALERTA

El Senamhi emitió una alerta naranja por posibles desbordes de ríos ante el incremento de los niveles de agua ocasionado por las lluvias, del 26 al 29 de diciembre.

tes en el país desde esta semana, con la posibilidad de que haya desbordes de ríos en siete departamentos: Tarija, Potosí, Chuquisaca, Santa Cruz, Cochabamba, La Paz y Beni.

“Por eso es que queremos pedir a los hermanos transportistas, a los usuarios de la Red Vial Fundamental (RVF) que manejen con mucha prudencia y mucho cuidado”, solicitó.

No obstante, la autoridad afirmó que la ABC se encuentra preparada para atender los puntos donde se susciten derrumbes, desbordes de ríos y otros.

De acuerdo con los datos, en las últimas semanas se desarrollaron trabajos en varios

puntos en el departamento de La Paz, como en el tramo Unduavi-Chulumani; en el subtramo Unduavi-Chulumani-Puente Palo Blanco; subtramo Unduavi-Chulumani, sector Yerbani; subtramo Unduavi-Chulumani, sector Puente del Diablo; ruta Santa Bárbara-Caranavi; Charazani-Apolo, entre otros.

Montaño recordó que están a disposición la línea gratuita 800-107-222 y el número de WhatsApp 71219232 para los reportes de usuarios de las carreteras, ya sean transportistas o pasajeros. “Queremos decir claramente que estamos preparados, a través del ABC, ante estas contingencias climáticas”, reiteró la autoridad.



La Empresa Nacional de Telecomunicaciones (Entel) informó que acapara el 54%

de los usuarios de telefonía móvil con acceso a internet del país, porcentaje que se traduce en 6,4 millones de clientes de la estatal.

“Entel es una empresa que crece con firmeza, con sus más de 6,4 millones de clientes en telefonía móvil y acceso a internet. Esta cifra representa el 54% de todos los usuarios del país”, dio cuenta la empresa en un reporte.

Recordó que desde hace más de 10 años la conectividad móvil de Entel ya había alcanzado todos los municipios capitales de Bolivia; además tiene una cobertura del 82% con los servicios de telefonía móvil y acceso a internet en centros poblados en todo el país.

“La empresa destaca que llega a más de 20 mil poblaciones, de las aproximadamente 24 mil, marcando una diferencia significativa, pues llegamos adonde nadie más llega”, publicó.

La implementación de nuevas estaciones de radiobase, con una inversión de más de Bs 1.500 millones, “fortalece la cobertura de la red móvil, mejorando la calidad y confiabilidad de los servicios de telecomunicaciones en localidades de todo el país”.

Su infraestructura se expande con los proyectos de Instalación de Comunicaciones por Radio Bases (IRB) III, IV y el nuevo despliegue IRB V a través del Programa Nacional de Telecomunicaciones de Inclusión Social (Prontis).

“Actualmente se implementan 517 nuevas estaciones de radiobase dentro del Prontis, con 103 ejecutadas en la fase previa. Este programa, respaldado por el presidente Luis Arce Catacora, refleja nuestro empeño en cerrar brechas digitales y garantizar que todos los bolivianos, independientemente de su ubicación, tengan acceso a servicios de telecomunicaciones de calidad”, destacó la estatal.



● La empresa destaca que llega a más de 20 mil poblaciones, de las aproximadamente 24 mil del país.

La estatal Entel acapara el 54% de los usuarios de telefonía móvil e internet del país

Los clientes de la empresa nacionalizada, que utilizan los servicios de telefonía móvil e internet, llegan a 6,4 millones.

RECONOCIMIENTOS

La estatal de telecomunicaciones también informó que este año cosechó múltiples reconocimientos en eventos a lo largo del país, consolidando su excelencia en diversas ferias de negocios.

“En la Expocruz (Feria Inter-

nacional de Santa Cruz), la empresa recibió la distinción La Palmera, nominada a la Tecnología, y fue aclamada como el stand favorito del público, evidenciando su impacto positivo. En Tarija, durante la Exposur (Feria Exposición del Sur), Entel brilló al

llevarse dos premios por el Mejor Estand Exterior e Interacción con el Público, resaltó su habilidad para conectar con la audiencia y crear experiencias inolvidables”, remarcó la empresa.

En la Feria Internacional de La Paz (Fipaz), Entel fue galar-

DESDE HACE MÁS DE 10 AÑOS, LA CONECTIVIDAD MÓVIL DE ENTEL YA HABÍA ALCANZADO TODOS LOS MUNICIPIOS CAPITALES DE BOLIVIA.



donada con el premio al Mejor Estand de Tecnología e Innovación. En la Feria Exposición de Oruro (Expoteco) obtuvo el Quirquincho de Oro a la mejor experiencia tecnológica, “demostrando su excelencia en innovación”. En la Feria Internacional Potosí Bolivia (Feipobol) recibió el reconocimiento al Mejor Estand de Servicios y Tecnología; y en la Feria Exposición del Beni (Fexpobeni) se destacó por su participación innovadora y recibió el premio al Mejor Estand y Excelente Innovación Tecnológica en Comunicaciones.

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 | 0.00852 |
| BRASIL | REAL | 1.42191 |
| CHILE | PESO | 0.00768 |
| PARAGUAY | GUARANÍ | 0.00094 |
| PERÚ | NUEVO SOL | 1.85868 |

UNIDAD DE FOMENTO A LA VIVIENDA

Bs 2.060,17 por UFV

De acuerdo con la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa), la Planta de Transformación, Centro de Acopio y Almacenamiento de Papa, en El Alto, apunta a generar seis objetivos productivos.

A través de sus redes sociales, Emapa remarcó sus características, inversión y las metas planteadas para encarar esta nueva industria que se enmarca en las políticas del presidente Luis Arce.

El primer objetivo está relacionado con la novedosa política de acopio que impulsa el gobierno del presidente Arce. El centro de acopio tendrá la función de convertirse en un mercado seguro para los productores de este tubérculo, pero además de esta manera se está garantizando la seguridad alimentaria frente a cualquier eventualidad, como la sequía, inundaciones, entre otros efectos de la crisis climática.

De acuerdo con Emapa, la planta, en general, beneficiará a 79.980 familias productoras de este tubérculo.

El segundo objetivo conlleva el almacenamiento a través de instalaciones acordes con las necesidades de la población. Significa que Emapa contará con un centro de almacenamiento propio y se evitará de esta manera recurrir al alquiler de espacios, que representa un gasto importante para los productores.

Para alcanzar esta meta, la planta cuenta con 3.360 toneladas métricas de almacenamiento estático, según el reporte de Emapa. Contará con cuatro silos de 840 toneladas métricas cada uno.

PRODUCCIÓN

Con la Planta de Transformación se buscará alcanzar el tercer objetivo, que es la producción de papa prefrita congelada. Este producto se convirtió en una alternativa muy funcio-

nal porque reduce el tiempo de preparación del alimento.

Es un producto sumamente utilizado por negocios de comida rápida que en la actualidad deben recurrir a las empresas privadas y extranjeras para contar con las papas prefritas congeladas.

La capacidad es de 3.094 toneladas métricas por año para la producción de papa prefrita congelada.

El cuarto objetivo productivo es desarrollar la producción de puré de papa, que ya es muy aceptado en el mercado boliviano.

La planta podrá producir 1.027 toneladas métricas de puré por año.

“Con una inversión de Bs 163 millones, trabajamos en la construcción de una Planta de Transformación, Centro de Acopio y Almacenamiento de Papa en el municipio de El Alto”.

EMAPA

El quinto es la producción de hojuelas de papa, que representan una gran alternativa para el consumo de este tubérculo porque la elaboración se caracteriza por conservar un alto porcentaje de minerales, vitaminas y fibra.

La industria proyecta generar 478 toneladas métricas de hojuelas de papa al año.

Y el sexto objetivo es la producción de almidón de papa, que se usa en muchas recetas, por ejemplo en fideos, pastillas de goma, cócteles de frutos secos, patatas chip, salchichas de perritos calientes, algunas cremas pasteleras,

sopas instantáneas y salsas, en recetas sin gluten.

Se alcanzará a producir 312 toneladas métricas por año de almidón de papa.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

“Con una inversión de 163 millones de bolivianos, trabajamos en la construcción de una planta de acopio y transformación de papa en el municipio de El Alto”, precisa Emapa en sus redes sociales.

Este proyecto está enmarcado dentro de las políticas orientadas a la seguridad alimentaria con soberanía, la in-



● El centro de transformación de papa iniciará sus operaciones en 2024.

La Planta de Transformación, Centro de Acopio y Almacenamiento de Papa, apunta a generar seis objetivos productivos

La estrategia del Gobierno comprende dos líneas convergentes y complementarias: la industrialización de los potenciales productivos y el aprovechamiento de los recursos

163

MILLONES DE BOLIVIANOS ES LA INVERSIÓN QUE EJECUTÓ EL GOBIERNO DEL PRESIDENTE LUIS ARCE PARA LA EDIFICACIÓN DE ESTA PLANTA.



● Se fomenta la producción de papa en La Paz y El Alto.



● Son 79.980 familias productoras de papa las que se beneficiarán con esta industria.



● El objetivo principal del Gobierno es sustituir las importaciones.

DATOS

LA CONSTRUCCIÓN, EN UN TERRENO DE ALREDEDOR DE 2,5 HECTÁREAS, DEMORARÁ 540 DÍAS CALENDARIO, ES DECIR UN AÑO Y SEIS MESES, POR LO QUE ENTRARÁ EN FUNCIONAMIENTO EN 2024, SEGÚN EL CRONOGRAMA.



INDUSTRIALIZACIÓN DE BOLIVIA

El gobierno del presidente Arce reafirmó durante esta gestión el desarrollo industrial de Bolivia con la edificación de más de 150 plantas que buscan potenciar la capacidad productiva del país y la industrialización del litio y otros recursos naturales.

“Nos definimos como el Gobierno de la industrialización y nos preparamos para llevar a cabo esta política con el fin de construir una economía de base ancha, sólida, diversificada, integrada, con soberanía industrial”, precisaba el Presidente durante su discurso por sus tres años de gestión.

El Modelo Económico Social Comunitario Productivo fue creado para otorgar independencia económica al país, con la sustitución de importaciones.

“Únicamente logrando la soberanía económica es que podremos alcanzar la plena soberanía política. La industrialización en nuestro país no es tarea fácil, pero es exactamente lo que necesitan nuestra economía y nuestras familias”, sostuvo Arce en reiteradas oportunidades.

ntro de a apunta OS

arias: la
recursos naturales.

dustrialización y la sustitución de importaciones

La construcción, en un terreno de alrededor de 2,5 hectáreas, demorará 540 días calendario, es decir un año y seis meses, por lo que entrará en funcionamiento en 2024, según el cronograma.

“Estamos cumpliendo nuestra oferta electoral de industrializar el país y aquí tenemos varias industrias, en La Paz, que ya estamos montando para beneficio de las paceñas y los paceños”, decía el presidente Luis Arce cuando participó en el colodado de la piedra fundamental de la industria.

FOTO: RRSS



● **Piedra de neodimio**, un elemento esencial en la industria tecnológica.

La Comibol ejecuta dos proyectos con minerales de tierras raras ubicados en Santa Cruz

Los yacimientos están en el cerro Manumó y en el Rincón del Tigre. La exploración será más intensa en 2024.

La Corporación Minera de Bolivia (Comibol) avanza en la prospección y exploración en dos proyectos con tierras raras en el país. Por instrucción del presidente Luis Arce se priorizan los mismos y se prevé consolidarlos en 2024.

El presidente de la estatal minera, Reynaldo Pardo, dijo a **Ahora El Pueblo** que el año entrante la exploración en estos proyectos será “más intensa”.

“Es bastante importante lo de las tierras raras. Como corporación tenemos dos proyectos en Santa Cruz, en el cerro Manumó y en el Rincón del Ti-

17
elementos químicos tienen la denominativo de tierras raras.

gre. Estamos en una etapa de prospección y exploración. Esta exploración será más intensa en 2024 para consolidar estos yacimientos de tierras raras”, manifestó.

El 14 de diciembre, el presidente Luis Arce destacó que su gestión es la primera en tomar en cuenta las tierras raras como recurso natural para la industrialización. “Nosotros somos el primer Gobierno que está empezando con este tema. Ya tenemos una dirección en el Ministerio de Minería que está exclusivamente viendo el tema de tierras raras”, resaltó la autoridad.

DEMANDA MUNDIAL

Resaltó que estos mine-

ACTIVIDAD

Durante 2023 se inició con estos proyectos que se encuentran en fase de prospección y exploración.

UTILIDAD

“SI LAS TIERRAS RARAS NO EXISTIESEN, NI LOS SMARTPHONES NI LOS TELEVISORES ACTUALES, NI LOS ORDENADORES PORTÁTILES, NI LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS TAMPOCO. Y ESTO SOLO POR MENCIONAR ÚNICAMENTE ALGUNOS ARTÍCULOS QUE FORMAN PARTE DEL DÍA A DÍA. Y ES QUE SIN ESTOS ELEMENTOS SERÍA IMPOSIBLE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA”, SE LEE EN UNA PUBLICACIÓN DE LA NATIONAL GEOGRAPHIC.



rales se encuentran en poca cantidad, pero son materiales fundamentales para productos tecnológicos de demanda mundial.

“En Bolivia no los habíamos aprovechado jamás, ya tendremos trabajos de exploración de nuestros yacimientos de tierras raras en nuestro país; diversificamos la economía”, dijo Arce en esa oportunidad.

AVANCES

Pardo detalló que este año se comenzó con los proyectos y que, de una prospección inicial desarrollada en los primeros seis meses, ya se arrojaron resultados de laboratorio “bastante interesantes”.

Agregó que se tienen indicios de una nueva área ubicada en Potosí, y que en 2024 se harán las indagaciones respectivas.

Se da el denominativo de tierras raras a 17 elementos químicos: escandio, itrio y 15 elementos del grupo de los lantánidos. Son poco comunes, pero indispensables en sectores como el energético, aunque tienen múltiples usos en otras ramas, como la de las telecomunicaciones, las tecnologías verdes o la industria.

Se consideran difíciles de obtener esencialmente porque nunca aparecen de forma pura, sino que algunos de ellos forman parte de otros minerales.



En el marco del Plan de Lluvias 2023-2024, la ABC desplegó “de manera inmediata” ma-

quinaria y personal especializado en respuesta a los derrumbes en las carreteras debido a las condiciones climatológicas.

Un derrumbe fue reportado en el tramo Santa Bárbara-Caranavi, específicamente en el sector de Santa Bárbara. “El equipo de la ABC trabaja para llevar a cabo las operaciones de limpieza con el objetivo de restablecer la transitabilidad hacia el norte paceño, particularmente durante la temporada de lluvias, cuando aumenta el riesgo de eventos como derrumbes”, informó ayer la ABC en un comunicado difundido en sus redes sociales.

Otro derrumbe ocurrió en la carretera Aiquile-Santa Cruz, específicamente en el kilómetro 179, sector Peña Colorada (hasta el puente Taperas), el cual se conoció gracias a un audio enviado por un usuario de la ruta al número de WhatsApp 71219232, habilitado para hacer ese tipo de reportes.

“El equipo desplazado ha comenzado las operaciones de limpieza removiendo piedras y otros materiales que bloqueaban la vía para garantizar la seguridad de los conductores y restablecer la circulación normal”, dio cuenta la ABC.

ABC se moviliza de manera rápida ante los derrumbes en las carreteras del país

Los incidentes ocurrieron en el tramo Santa Bárbara-Caranavi y en la vía Aiquile-Santa Cruz. La segunda fue reportada por un usuario mediante WhatsApp.

2

líneas están habilitadas para los reportes, el número de WhatsApp 71219232 y la línea gratuita 800-107-222.

Según la información, la pronta respuesta busca evitar accidentes y asegurar que la ruta esté expedita para el tráfico.

La ABC instó a los usuarios de la vía Aiquile-Santa Cruz a estar alertas a los comunicados y transitar con precaución en la época de lluvias. Agradeció además la colaboración y la comunicación continua de la comunidad, “ya que desempeñan un papel crucial en la identificación temprana de problemas en nuestras carreteras”.

Las líneas habilitadas por la ABC para reportes de situaciones de emergencia en carreteras de la Red Vial Fundamental (RVF) son el número de WhatsApp 71219232 y la línea gratuita 800-107-222.

179

es el kilómetro de la ruta Aiquile-Santa Cruz donde se registró un derrumbe.



FOTO: ABC

● Trabajos de limpieza en la carretera Aiquile-Santa Cruz.

Instalan una alcantarilla metálica en el sector del río Sara

Para asegurar la transitabilidad en el subtramo Polea-Sacambaya, en La Paz.



La Administradora Boliviana de Carreteras (ABC) Regional La Paz informó que está llevando a cabo labores permanentes para asegurar la transitabilidad en el subtramo Polea-Sacambaya, en La Paz, con la instalación de una alcantarilla metálica de 10 metros de longitud y dos metros de diámetro, ubicada en el sector de río Sara.

“Este importante proyecto contribuye significativamente a la seguridad vial de la región, proporcionando carreteras seguras y eficientes para nuestros usuarios transportistas”, informó la institución.

Según los datos, la ABC se encuentra trabajando para mantener las carreteras en condiciones óptimas, asegurando su operatividad y la seguridad de quienes las transitan.

El viernes, la institución dio cuenta de que su regional La Paz y el sector transporte de los Yungas hicieron una inspección a lo largo del tramo Caranavi-Guanay con el propósito principal de identificar posibles sectores críticos que podrían afectar la transitabilidad de los usuarios, especialmente durante la temporada de lluvias.

De acuerdo con la información, la inspección se encaró de manera coordinada con la Federación de Transporte Regional Yungas La Paz, la Central de Transporte Guanay, la Central de Transporte Teoponte, y la Federación de Transporte Unificado Norte Amazónico, para abordar sus inquietudes y asegurar la eficiencia de los trabajos de conservación vial.

“La ABC considera que la colaboración cercana con el sector transporte es esencial para entender sus necesidades y garantizar un enfoque integral en los esfuerzos de conservación”, informó.



La Administradora de Cámaras de Compensación y Liquidación (ACCL)

reportó que hasta septiembre de 2023 se observa un crecimiento del 97% en el número de transacciones electrónicas, en comparación con el periodo similar de 2022. El número de operaciones mediante QR \$imple representa el 74%.

“En las transferencias electrónicas de fondos (ACH), compensadas y liquidadas mediante la Cámara de Compensación y Liquidación, a septiembre de 2023, se observa un crecimiento en el número de transacciones de 97% y en los montos transados de 12% respecto a similar periodo de 2022”, precisa una información en su página institucional.

“El número de transacciones a septiembre de 2023 ascendió a 129 millones, por un monto equivalente a 49.981 millones de dólares”, agrega el reporte.

Según ACCL, este fenómeno es influenciado por el crecimiento exponencial de las transacciones mediante el QR \$imple.

A septiembre de 2023, se observa que del total transado en la Cámara de Compensación ACH el número de transacciones mediante QR \$imple representa 74%, habiéndose consolidado como el instrumento de pago alternativo al efectivo más utilizado por los consumidores financieros.

La publicación aclara que, en 2022, las transacciones mediante QR \$imple experimentaron crecimientos exponenciales, tanto en el número de transacciones (515%) como en los montos transados (500%).

“En la presente gestión, a septiembre, se observa un crecimiento en el número de transacciones solo de QR \$imple de 276% y en los montos transados de 251%, respecto a similar periodo de 2022”, añade la información.

Estos datos muestran un avance significativo en el acceso a servicios financieros, pues ahora un gran porcentaje del comercio informal acepta pagos por QR.

Las transferencias electrónicas de fondos (ACH), compensadas y liquidadas mediante la Cámara de Compensación y Liquidación, en 2022 experimentaron un crecimiento en el volumen de transacciones de 76% y en



● LAS TRANSACCIONES código QR son las más utilizadas en la banca digital.

A septiembre de 2023, las transacciones electrónicas se incrementan en 97% respecto a 2022

Se evidencia una influencia importante debido a las acciones comerciales por código QR \$imple, que alcanzan el 74%.

DATOS

EN CUANTO AL NÚMERO DE OPERACIONES, LAS ACH REPRESENTARON 55%; LAS TARJETAS, 23%; LAS BILLETAS MÓVILES, 21%; Y LOS CHEQUES 1%. LO CITADO DA CUENTA DE LA RELEVANCIA DE LAS TRANSFERENCIAS ACH EN EL INTERIOR DEL SISTEMA DE PAGOS DE BAJO VALOR, ASPECTO QUE SE ASOCIA CON LA MAYOR INCLUSIÓN FINANCIERA GENERADA A TRAVÉS DE MECANISMOS DE FÁCIL ACCESO Y USO.

Bienvenido a la aplicación
Consumo lo nuestro



DATOS

129

MILLONES ES EL NÚMERO DE TRANSACCIONES ELECTRÓNICAS QUE SE EJECUTARON HASTA SEPTIEMBRE DE 2023.

74

POR CIENTO CORRESPONDE A TRANSACCIONES POR QR.

los montos transados de 26%, respecto a la gestión 2021. Es decir, las transferencias en volumen ascendieron a 60.909 millones de dólares, en tanto que el número de transferencias alcanzó a 96,3 millones.

DATOS

La Administradora de Cámaras de Compensación y Liquidación es una empresa de servicios financieros complementarios, encargada de procesar las transacciones electrónicas de fondos ACH y cheques en el país.

49,9

MILLONES DE DÓLARES FUERON MOVIDOS A TRAVÉS DE LA BANCA DIGITAL.