

AES

Revista N°
436
2025

Asociación de Estaciones de Servicio de La República Argentina

Editorial: Nuevas oportunidades de inversión en rutas y autopistas - La tramitación burocrática continúa



Crisis de combustible en Bolivia

Raízen, vende activos en Argentina

YPF invertirá en financiar becas de empleados en EE.UU.

YPF Luz y su rol en la transición energética



EXCLUSIVO PARA ESTACIONES DE SERVICIO

DEBO® Head Office Integral (para grupo de estaciones)

Administración centralizada de Ventas, Compras, Productos, Clientes y Proveedores.

DEBO® Back Office Integral (para la estación)

Gestión de todas las operaciones de ventas, compras, contabilidad, bancos, stock, etc.

- Recuento de stock con dispositivos móviles
- Business Intelligence DEBO®
- Alarmas sobre eventos específicos
- Facturación Electrónica
- Cambio de precios automático en combustibles
- Firma digital de documentos
- Integración con LAPOS, POSNET, MERCADOPAGO, TODOPAGO, TARJETA FLOTA, VERAZ
- Módulo distribuidor
- Mesa de Ayuda 7x 24



Foca.Software



FocaSoftware



Foca-Software

Paso de Los Andes 1874 Ciudad-Mendoza
0261-4236208 / 011-59176060

www.focasoftware.com
ventas@focasoftware.com



Nuevas oportunidades de inversión en rutas y autopistas

La tramitación burocrática continúa

El Gobierno Nacional anunció un plan para tercerizar a privados una nueva Red Federal de Concesiones Viales, que abarcaría a casi nueve mil kilómetros de rutas y autopistas en todo el país. Por supuesto, que surge la posibilidad de instalar nuevas bocas de expendio en esas rutas y autopistas.

Según el Poder Ejecutivo, este plan busca transferir la gestión, operación y mantenimiento de las rutas nacionales concesionadas al sector privado, con el objetivo de mejorar su funcionamiento y reducir el déficit fiscal, pero por el momento la burocracia continúa.

Las estaciones de servicio constituyen una actividad regulada por autoridades de los tres gobiernos de nuestro sistema federal. Esto es: gobierno nacional, provincial y municipal. Cumplir con todos los requisitos exigidos, muchas veces malogran la posibilidad de invertir en estaciones singulares y duales.

En el caso de estaciones duales (que expenden combustibles líquidos y GNC), además de las autoridades locales y provinciales, interviene el Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS) y, en rutas nacionales y autopistas, Via-

lidad Nacional y el Órgano de Control de Concesiones Viales (OCCOVI).

Existen normativas desactualizadas que exigen espacios específicos para filas de vehículos que cargan GNC, una situación que ya no se produce.

La complejidad en los trámites y la falta de actualización normativa desalientan la inversión, especialmente entre empresarios PyMES, dejando en ventaja a las grandes petroleras.

Es una realidad que las grandes compañías avancen en la reconversión de sus mega estaciones ubicadas en distintas autopistas, con una inversión significativa destinada a modernizar instalaciones y servicios.

Se están dando estas iniciativas que reflejan un panorama de oportunidades y desafíos para el sector de las Estaciones de Servicio en Argentina, donde la modernización de la infraestructura vial y la actualización de las normativas serán clave para fomentar la inversión y mejorar la competitividad, sin embargo, se necesita una readecuación de requisitos y exigencias acorde a una economía más competitiva.

Luis María Navas

Editor Asesor Legal de AES

Especialista en Derecho Energético
Abogado (Pontificia Universidad Católica Argentina)
Posgrado en Negociación y Resolución de Conflictos (CPACF)
Magister en Derecho Administrativo (Universidad Austral)
Diplomatura en Energía
Diplomatura en Derecho Procesal



lnavas@aesargentina.com



Actividades Profesionales y Académicas:

- *Asesoramiento legal a los sujetos de la actividad del gas natural y gas natural comprimido; combustibles líquidos y bio-combustibles.
- *Actuaciones administrativas ante el Ente Nacional Regulador del Gas y el Ministerio de Energía y Minería. Litigante en los fueros: Nacional, Federal, y Contencioso Administrativo y Tributario de la CABA.
- * Representante Legal de distintos sujetos de la actividad privada.
- * Participación en Congresos de Gas Natural Vehicular en Europa y USA.
- * Especialista en cuestiones legales de Medio Ambiente.
- * Participación en los seminarios de FORUM de Energía Eléctrica y Gas Natural.
- * Expositor en numerosos encuentros sobre Gas Natural.
- * Experto en bocas de expendio de combustibles líquidos y duales.

AES – Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina
Personería Jurídica (Resolución Ministerial R.M. 387 del 14-ABR-1961).
Presidente Honorario: Alberto J. M. Da Rocha

Consejo Directivo

Presidente: Carlos Daniel Madrazo

Secretario: Domingo Ciaramella

Vicepresidente: María Cristina Isabelli

Tesorero: José Ciaramella

Protesorero: Néstor Martín Barbarulo

Secretario de Actas: Fernando Daniel Pagano

Vocales Titulares: Carlos Vázquez y Alberto Roccatagliata

Vocal Suplente: Susana María García

Revisores de Cuenta: Eduardo Guillermo Annes; Héctor Julio Annes, y Mauro A. Osorio.

Secretaría Administrativa: Consultas e informes de Lunes a Viernes de 12:00 a 19
Av. Belgrano 3700 – (C1210AAR) CABA



4957-2711/4931-2765. Fax: 4957-2965

aes@aesargentina.com

www.notiaes.com

Servicios profesionales para socios

Asesoramiento Integral en Estaciones de servicio, duales, líquidos y GNC

• Dr. Luis María Navas
Tel: 5032-9104 – 15 6043-5475

Asesoría Letrada
• Dra. Laura Iris Rosatto
Tel: 4957-2711 / 4931-2765

Asesoría Legal Laboral
• Dr. Jorge Macri
Tel: 4371-6691
Lun/Mie/Vie de 15 a 19 hs.

Asesoría Contable Impositiva y de Sistemas
• Estudio Contable del Dr. Juan Carlos Zona
Tel: 4371-2488

Departamento Técnico de seguros
• Julio César Alarcón (Fundador de Grupoinfopas, especialistas en Seguros)
Tel: 4952-6167
Cel: 15 6979-4056

Medio Ambiente e Higiene y Seguridad Laboral
• Ing. Susana Caputo y Arq. Carlos Rosas
Tel: 4775-7250

Las consultas que se formulen en la sede de AES o telefónicamente son gratuitas.

SERVICIO DE INFORMES DE RIESGOS CREDITICIOS:

Quienes deseen obtener este tipo de informes sobre personas físicas o jurídicas, podrán hacerlo sin cargo alguno mediante nuestra entidad, en virtud del convenio existente con la empresa Veraz S.A. Este servicio podrá ser solicitado por e-mail o telefónicamente.



LOSI Y CIA

SOLUCIONES INTEGRALES PARA ESTACIONES DE SERVICIO

65 AÑOS ACOMPAÑANDO A LA INDUSTRIA PETROLERA

- Obras y montajes
- Servicio de asistencia técnica
- Venta de equipos y accesorios

+INFO VENTAS@LOSIYCIA.COM.AR | LOSIYCIA.COM.AR

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE



Contenido

12

Crisis de combustible en Bolivia



YPF Luz y su rol en la transición energética

20



08

Ráizen, vende activos en Argentina

La empresa brasileña que opera la marca Shell en Argentina, ha iniciado un proceso para vender sus activos en el país



03

Nuevas oportunidades de inversión en rutas y autopistas

La tramitación burocrática continúa

04

Consejo Directivo



26

La china BYD revolucionará la carga de vehículos eléctricos

La tecnología de carga ultrarrápida para vehículos eléctricos, es capaz de proporcionar hasta 400 kilómetros de autonomía en tan solo cinco minutos.



36

Estadísticas



42

Un fardo de pasto

En la facultad de Medicina, el profesor se dirige a un alumno y le pregunta:



30

YPF invertirá en financiar becas de empleados en EE.UU.

El programa permitirá que al menos 10 trabajadores por año realicen posgrados en universidades de Estados Unidos

Editor

Dr. Luis María Navas

Responsable Comercial

Jorge Cravero

11 15 2534-3103

jcravero@aesargentina.com

Director

Carlos Daniel Madrazo

Presidente de AES

Dirección y Redacción

Av. Belgrano 3700

4957-2711 / 4931-2765

Fax: 4957-2925

aes@aesargentina.com

www.notiaes.com

Registro de la Propiedad

Intelectual N° 1.321.592

Revista AES se distribuye - desde 1962 - gratuitamente entre los asociados, reparticiones oficiales, entidades colegas, y empresas privadas - nacionales y extranjeras - vinculadas, directa o indirectamente, al expendedor. AES se reserva el derecho de admisión publicitaria, como así también modificar - total o parcialmente las colaboraciones aceptadas, así como no publicarlas, cuando razones técnicas o de espacio lo exijan. La reproducción total o parcial del material, está permitido si se indica su procedencia. Las opiniones vertidas en los artículos y/o colaboraciones firmadas, corren exclusivamente por cuenta de sus autores, no implican necesariamente que la publicación de las mismas sea la posición de la Asociación Estaciones de Servicio, ni que avale lo allí expresado.

Raízen, vende activos en Argentina



Raízen SA, la empresa brasileña que opera la marca Shell en Argentina, ha iniciado un proceso para vender sus activos en el país.

Para ello, ha contratado a **JPMorgan Chase & Co.** con el objetivo de explorar opciones de venta de su **refinería de petróleo en Dock Sud**, ubicada en la provincia de Buenos Aires, y su red de aproximadamente **700 estaciones de servicio**.

Raízen es una **joint venture entre Shell Plc** y el conglomerado brasileño **Cosan SA**. Esta decisión se produce en un contexto de mayores costos financieros en Brasil, lo que ha llevado a la compañía a revisar su estrategia de expansión y evaluar posibles **desinversiones en distintos mercados**.



Raizen compró los activos por casi **mil millones de dólares en 2018** a Shell, que los poseía en su totalidad, durante el último experimento de Argentina con reformas orientadas al mercado.

La refinería de Dock Sud es la más antigua de Argentina y cuenta con una capacidad de procesamiento de **100.000 barriles diarios**, siendo la **tercera más importante** del país después de las plantas de YPF en Luján de Cuyo y Ensenada. En términos de ventas de combustibles, la marca Shell posee una participación del **18% del mercado**, mientras

que YPF lidera con más del 50%.



En diciembre de 2024, directivos de Raízen presentaron al presidente Javier Milei un plan de inversiones para el período 2024-2027, que incluía la **expansión y modernización** de su red de estaciones de servicio y mejoras en la refinería de Dock Sud.

La desinversión se produce cuando Milei elimina los controles sobre los precios del crudo y los combustibles que se utilizaban para contener la inflación. En ocasiones, esto perjudicaba a las refinerías o a las empresas de perforación, dependiendo de cómo se diseñarán los controles en cada momento. Los precios nacionales de los combustibles están ahora **alineados con el mercado internacional**.


La posible venta de estos activos podría modificar el mapa de jugadores en el segmento de refinación y comercialización de combustibles en Argentina. Hasta el momento, la empresa no ha confirmado si existe un comprador potencial ni los plazos del proceso. Según fuentes del mercado citadas por Bloomberg, la operación aún está en una etapa preliminar y dependerá de **las condiciones del sector y la respuesta de posibles interesados**.

De concretarse la operación, Raízen se sumaría a otras **multinacionales que han optado por reducir su exposición en Argentina en el último año**, entre ellas ExxonMobil, HSBC y Mercedes-Benz.



**Renová tu
tienda y atraé
más clientes.**

- Mobiliario para estaciones de servicio
- Cotización en 24 hs.
- Instalamos en todo el país
- Garantía por un año
- Financiación disponible

 Solicitá tu cotización al: +54 9 249 462-4430

Crisis de combustible en Bolivia

Bolivia atraviesa una severa crisis de combustible que afecta a diversos sectores económicos y sociales del país. La escasez de diésel y gasolina ha generado largas filas en las estaciones de servicio, protestas de transportistas y agricultores, y ha puesto en riesgo la producción agrícola y el abastecimiento de alimentos.



Esta situación es el resultado de una combinación de factores estructurales y coyunturales que han convergido en los últimos meses.

Dependencia de las importaciones y subsidios insostenibles

Bolivia depende en gran medida de las importaciones para satisfacer su demanda interna de combustibles. Según datos oficiales, **el país importa el 86% del diésel y el 54% de la gasolina que consume.** Esta dependencia ha llevado al Estado a destinar sumas crecientes de dinero para la adquisición de estos carburantes. **En 2019, se gastaron 1.500 millones de dólares en importaciones de combustible, cifra que aumentó a 3.300 millones de dólares en 2024,** más del doble en cinco años.



Además, el **gobierno boliviano subsidia el precio de los combustibles** para mantenerlos por debajo del promedio regional. El litro de gasolina y diésel se vende a aproximadamente **0,53 dólares**, lo que ha incentivado el contrabando hacia países vecinos donde los precios son más altos. Se estima que **Bolivia pierde alrededor de 600 millones de dólares anuales** debido al contrabando de carburantes.



Declive en la producción nacional de hidrocarburos

La producción local de petróleo ha disminuido significativamente en la última década. En 2014, Bolivia producía 18,6 millones de barriles de petróleo al año, pero en 2023 esta cifra cayó a 8,6 millones, una **reducción del 54%**. Esta caída ha incrementado la dependencia de las importaciones y ha contribuido a la crisis económica actual, marcada por la escasez de dólares que dificulta las transacciones internacionales.

infoestación
infoestacion.com.ar
La información del sector
en un solo sitio
ie
SEGUINOS EN NUESTRAS REDES



CONTROLADOR DE SURTIDORES



TELEMEDICIÓN DE TANQUES



INFLADORES CALIBRADORES

Lubricación
Despacho de aceite en islas
Enrolladores retráctiles
Compresores de aire
Estación de servicio móvil
Sistemas de Automatización

MIDEX

■ ■ ■ ● SOLUCIONES PRECISAS

Técnica Telcon SRL

www.midex.com.ar

Montenegro 187 - CABA
info@midex.com.ar



Impacto en el sector agroindustrial y alimentario

La escasez de combustible **ha afectado gravemente al sector agroindustrial**, especialmente en la región de Santa Cruz, el motor agrícola de Bolivia. Los productores de soya, maíz y sorgo han enfrentado dificultades para cosechar sus cultivos debido a la falta de diésel para la maquinaria agrícola. Jaime Fernando Hernández, representante de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO), advirtió que **la falta de combustible podría provocar pérdidas significativas en la producción de granos**, lo que afectaría a toda la cadena alimentaria, incluyendo la producción de carne y lácteos.



La Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) informó que para la **campaña de verano** se requieren 295 millones de litros de diésel, lo que representa el **13% del consumo total de este combustible en el país**. La falta de suministro pone en riesgo la soberanía alimentaria de Bolivia y podría derivar en escasez de alimentos en los próximos meses.



ROLITO

El hielo de los Argentinos



HIELO EN BOLSA

Redonhielo S.A. es el mayor productor de hielo Sudamericano, líder en producción y distribución. Esto ha llevado a la empresa a adquirir tecnología de última generación en su preocupación por mantenerse a la vanguardia y seguir llevando a su mesa el mejor hielo para los Argentinos.

AGUA DESMINERALIZADA

Este producto fue desarrollado en forma exclusiva por nuestros técnicos especializados en la conservación y mantenimiento de nuestra flota de vehículos y su excelente performance e inmejorable calidad al más alto nivel internacional está hoy a su alcance.



Más de 30 años
juntos a vos!!

Nuevos Productos

Siempre estamos buscando lo mejor para nuestros clientes, por eso desarrollamos esta línea de productos con nuestro equipo especializado para ofrecerles mayor variedad cuando se trata del cuidado del vehículo



Protestas y medidas gubernamentales

La crisis ha desencadenado protestas de diversos sectores. **Los transportistas han liderado manifestaciones** contra el presidente Luis Arce debido a la escasez de combustible, con **largas filas en las estaciones de servicio** que duran horas o incluso días. La oposición y los sindicatos de transportistas consideran insuficientes las medidas adoptadas por el gobierno y han anunciado nuevas protestas.

Para mitigar la crisis, el gobierno ha implementado medidas como la autorización a la estatal **Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB)** para utilizar **criptomonedas** en el pago de importaciones de combustible, buscando sortear la escasez de dólares. Sin embargo, estas medidas aún no han logrado normalizar el abastecimiento.

Perspectivas y desafíos futuros

Expertos advierten que, si el gobierno no toma medidas inmediatas



DESITEC



LEDA
BY DESITEC S.A.

Desarrolladores de equipos y aplicaciones, especializados en automatización orientada al campo del petróleo

- telemedición
- detección de pérdidas
- control de flotas y surtidores
- control de grupos electrógenos



Marcos Sastre 2891, C.A.B.A.
54 011 4501-3925 | +54 9 11-6800-2050

www.desitec.com.ar

y efectivas, **la crisis de combustible podría agravarse en 2025**. El exministro de Hidrocarburos, Álvaro Ríos, señaló que se necesitan alrededor de **3.700 millones de dólares para importar combustible el próximo año** y que cada día de inacción representa pérdidas millonarias para el país.



La crisis actual refleja problemas estructurales en el sector energético boliviano, como la **falta de inversión en exploración y producción de hidrocarburos, y la dependencia de las importaciones**. Abordar estos desafíos requerirá políticas integrales y sostenibles que garanticen la seguridad energética y económica del país.



NIERI
SURTIDORES

**Instalación, mantenimiento y reparación
integral de Surtidores
Venta de Equipos
(Nuevos y reacondicionados)**

J.P. Angulo 1471, Dock Sud (1871)
Buenos Aires - Argentina
(54 11) 4201-1200 / 9214

A person wearing a white hard hat and a dark green shirt with 'YPF LUZ' on the back, looking out at a wind farm. The background shows several wind turbines against a bright sky.

YPF Luz y su rol en la transición energética

En un contexto global donde la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental se han convertido en pilares fundamentales para las empresas, la adopción de energías renovables se presenta como una estrategia clave para reducir la huella de carbono y promover prácticas más ecológicas.

Recientemente, dos destacadas compañías en Argentina, **Santander Argentina** y **Rizobacter**, han dado pasos significativos en esta dirección al asociarse con **YPF Luz** para abastecerse de energía limpia.

Santander Argentina: Compromiso total con la energía renovable

Santander Argentina ha logrado **cubrir el 100% de su consumo eléctrico a nivel nacional con fuentes renovables**, gracias a un acuerdo con YPF Luz y la adquisición de certificados **IREC's**. Esta iniciativa forma parte de su objetivo global de alcanzar un consumo eléctrico completamente sostenible para 2025. El banco ha **reducido un 24% su consumo de electricidad** en los últimos cuatro años y ha implementado **paneles solares en 46 sucursales**, además de obtener la certificación **ISO 50.001** en su edificio corporativo y en 14 sucursales. La energía proviene de los parques eólicos **General Levalle, en Córdoba, y Los Teros, en Buenos Aires**, permitiendo



SURTIGOM

Accesorios para Estaciones de Servicio
Industria; Transporte y Agro



- Conexiones giratorias
- Picos de despacho
- Equipos de lubricación
- Acoples
- Medidores de aire
- Tanques
- Electrobombas de 12 y 24 volt
- Caudalímetros
- Mangueras
- Productos para GNC
- Surtidores y Mini surtidores
- Bombas con motor antiexplosivos

Tel.: (0341) 451-6905
Celular: (0341) 15 540-4519
surtigom@surtigom.com.ar
www.surtigom.com.ar

evitar la emisión anual de 10.600 toneladas de CO₂, equivalente al consumo de 6.700 hogares.



Control y Medición de:

- ✓ Seguridad en pararrayos
- ✓ Ruidos y vibraciones
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Protección catódica
- ✓ Niveles de Iluminación

CONTEGAS 

Consultores en Energía
Gas - Combustibles - Biocombustibles

Hipólito Yrigoyen 1530 Piso 13 "B" Tel/Fax: +54 11 5032-9104 (C1089AAD) Capital Federal
contegas.com / info@contegas.com



54 9 11 6586 7555

ALARCON - BRAÑA

Productores de Seguros

ART

Responsabilidad Civil

Incendio

Seguro de Vida Obligatorio

Seguro de Vida Ley de Contrato

Robo

Caución

Accidentes Personales

Seguro Ambiental Obligatorio (SAO)

**Mejoramos la cobertura de su auto
y bajamos su costo**

***Más de 40 años de trayectoria
en el mercado asegurador***

Av. Corrientes 1965 Piso 3 "M" (1045) CABA

011 4952-6167

infopas@speedy.com.ar alarcon.brana@yahoo.com.ar

Mensajes durante las 24 horas: 15 6979-4056

Rizobacter: Producción biológica con energía limpia

Rizobacter, líder en tecnologías biológicas para el agro, ha firmado un acuerdo de **cinco años** con YPF Luz para cubrir el **100% de su demanda energética** con fuentes renovables. La energía proviene del **Parque Eólico General Levalle**, que cuenta con los **aerogeneradores más potentes de Argentina**. Esta iniciativa permitirá a Rizobacter evitar la emisión de **650 toneladas de CO₂ anuales**, equivalentes al consumo de **730 hogares**. Agustín Biagioni, SVP de Marketing de Rizobacter, destacó que esta alianza refuerza la visión estratégica de la compañía, orientada a aumentar la eficiencia productiva sin descuidar el medio ambiente.

YPF Luz líder en el mercado de venta de energía renovable

YPF Luz se ha consolidado como un actor clave en la provisión de energía renovable para industrias argentinas que buscan alternativas energéticas costo-eficientes. La compañía **lidera el mercado de**

Audiconser S.R.L.

A/C/S Auditoría - Control - Servicios

Expertos en Auditorías de Seguridad Res 404/94, 1102/04

Matriculados por Secretaría de Energía

Auditorías de TAAH

Auditoría de superficie

Prueba de Hermeticidad en tanques subterráneos

Inspecciones en camiones cisterna y más

www.audiconser.com.ar



11 3124 0608

venta de energía renovable y continúa desarrollando proyectos que contribuyen a la descarbonización de las operaciones industriales en el país.

Estas alianzas reflejan una tendencia creciente en el sector empresarial argentino hacia la adopción de prácticas sostenibles y el compromiso con la **reducción de emisiones de gases de efecto invernadero**, alineándose con los objetivos globales de mitigación del cambio climático.



Resguardá tu efectivo y optimizá los tiempos de tu estación con

 **miniBANK**



 @minibankarg

 info@delsatgroup.com



La china BYD revolucionara la carga de vehículos eléctricos

La compañía china BYD ha presentado una innovadora tecnología de carga ultrarrápida para vehículos eléctricos, capaz de proporcionar hasta 400 kilómetros de autonomía en tan solo cinco minutos.

Este avance posiciona a **BYD a la vanguardia de la movilidad eléctrica**, reduciendo significativamente los tiempos de carga y **acercándolos a los de un repostaje tradicional** de combustible.

El sistema, denominado **Super e-Platform**, opera con una potencia máxima de **1.000 kilovatios (1 megavatio)**, superando a **los actuales supercargadores de Tesla que ofrecen hasta 500 kW**. Esta plataforma integra el motor, la electrónica de control y la batería, permitiendo una eficiencia y velocidad de carga sin precedentes. La batería de carga ultrarrápida desarrollada por BYD **soporta corrientes de hasta 1.000 amperios** y utiliza chips de carburo de silicio, capaces de operar a tensiones de hasta **1.500 voltios**.

Para respaldar esta tecnología, BYD planea instalar más de **4.000 estaciones de carga en China**, facilitando la adopción masiva de vehículos eléctricos y abordando uno de los principales desafíos del sector: la infraestructura de carga.



CERTIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA USO EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS BUREAU VERITAS PROVEE ACCESO AL MERCADO GLOBAL.

Contáctenos:
bvarg.gas@bureauveritas.com
+54 11 4000-8084
www.bureauveritas.com.ar

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS, EQUIPAMIENTO Y RECINTOS. ENSAYOS Y CAPACITACIÓN





El impacto de este anuncio ha sido notable en el mercado financiero. Las **acciones de BYD alcanzaron máximos históricos** tras la presentación de la nueva tecnología, mientras que las de **Tesla experimentaron una caída**, reflejando la creciente competencia en el sector de la movilidad eléctrica.

Sin embargo, expertos señalan que, aunque la tecnología es prometedora, su implementación a gran escala **enfrenta desafíos**, especialmente en términos de infraestructura y costos. Además, la expansión de **BYD fuera de China podría verse limitada** por barreras comerciales y preocupaciones de seguridad.

En resumen, la nueva **tecnología de carga ultrarrápida** de BYD representa un **avance significativo** en la industria de los vehículos eléctricos, acercando la experiencia de carga a la rapidez del repostaje tradicional y potencialmente **acelerando la transición hacia una movilidad más sostenible**.

KEFREN
WATER FINDING PASTE
FOR REFORMULATED & UNREFORMULATED FUELS
MODIFIED

Nuevas pastas para detectar agua en combustibles (oxigenadas)

KOLOR KUT
WATER FINDING PASTE
MODIFIED
FOR REFORMULATED & UNREFORMULATED FUELS

GASOILA
All Purpose Water Finding Paste For All Fuels

Sepa si su tanque es apto para recibir biocombustible

Sombreretes OPW 23 y Válvulas de Presión y Vacío

Para evitar el ingreso de agua a los sistemas de almacenaje a través de los caños de venteo, según el caso

Chilavert 1020 - Villa Celina - Pcia. de Buenos Aires
(011) 4442-0112 WhatsApp: 011 6826-5371
info@kefrenargentinasrl.com.ar
www. www. kefrenargentinasrl.com.ar



Limpieza y Reparación de Tanques

Limpieza por turbulencia. Retiro de residuos peligrosos con protocolo OPDS
Limpieza desde el interior del tanque. (Retiro de contaminantes)
Pulido y revestimiento con Epoxi (Remover y retirar todo oxido contaminante)
Pulido y revestimiento con Epoxi y tela, reparando todo tipo de pinchaduras
Instalación de tanques; surtidores; telemedición; rejillas anti derrame; etc
Reparaciones en general
Limpiezas de derrames, mantenimiento de playones
NO ES limpieza Convencional, **ÚNICA EN EL PAÍS**



11 5152 6584



tan-naf_limpyinstdetanques@hotmail.com.ar



YPF invertirá en financiar becas de empleados en EE.UU.



La empresa petrolera YPF anunció una inversión de 5.000 millones de dólares para el año 2025, con el objetivo de aumentar la producción de petróleo y fortalecer la capacitación de sus empleados.

De este monto, **3.300 millones de dólares** se destinarán a la **explotación de Vaca Muerta**, buscando incrementar la producción diaria de petróleo en la región.



Petropolis



**Accesorios
para
Estaciones de Servicio**

15 5516-3023 * 15 5516-4088

info@petropolisweb.com.ar

Una parte significativa de la inversión se enfocará en la reactivación de un **programa de becas para empleados**, similar al implementado en la década de 1990 bajo la gestión de **José Estenssoro**. Este programa permitirá que al menos **10 trabajadores por año realicen**



posgrados en universidades de Estados Unidos, con un enfoque en **inteligencia artificial** y tecnologías emergentes aplicadas a la

Teknivel WTC-10

Telemedición Inalámbrica de Tanques



- Instalación sencilla sin roturas de playa
- Precisión y Control de Nivel, Litros, Temperatura, Mermas, Agua, Pérdidas
- Recalibración de Tanques
- Registro automático de Descargas
- Alarmas por Sobrellenado y Vacío
- Conexión a Internet
- Integración con terceros programas de gestión
- Aprobación del INTI-CITEI

Soler 5846 - CABA - (11) 4777-2310

www.teknivel.com / info@teknivel.com



Creando soluciones a la medida de cada necesidad en:

- ✓ **Consultoría**
- ✓ **Seguridad Informática**
- ✓ **Mantenimientos**
- ✓ **Auditorías Informáticas**
- ✓ **Redes**
- ✓ **Virtualización**
- ✓ **Sistemas Windows y Linux**
- ✓ **Protección de datos**
- ✓ **Venta e instalación**
- ✓ **Licenciamiento de software**

industria energética.

El presidente y CEO de YPF, **Horacio Marín**, presentará estos planes el **11 de abril en la Bolsa de Valores de Nueva York durante el Investor Day**, donde detallará las estrategias de crecimiento de la empresa. Además de la inversión en Vaca Muerta y el programa de becas, YPF destinará **1.000 millones de dólares para modernizar sus refinерías en La Plata y Luján de Cuyo**, con el objetivo de reducir el contenido de azufre en los combustibles.

Esta iniciativa refleja el compromiso de YPF con la **innovación y el desarrollo profesional de su equipo**, reconociendo la importancia de la formación en nuevas tecnologías para enfrentar los desafíos del sector energético.

20 AÑOS DE
experiencia
avalan nuestra gestión

CONTEGAS 

Consultores en Energía
Gas - Combustibles - Biocombustibles

- ✓ Estaciones de Servicio
- ✓ Sólo Líquidos, sólo GNC y Duales
- ✓ Tasamos
- ✓ Compramos
- ✓ Vendemos



Hipólito Yrigoyen 1530 Piso 13 "B" Tel/Fax: +54 11 5032-9104 (C1089AAD) Capital Federal
contegas.com / info@contegas.com



54 9 11 6586 7555

EZ

Estudio Zona

Estudio Contable especializado en Estaciones de Servicio
Más de 25 años de trayectoria al servicio del sector

- Asesoramiento integral y liquidación de impuestos nacionales y provinciales.
- Liquidación de sueldos.
- Confección de Estados Contables.
- Implementación de nuevos software y desarrollo de circuitos.
- Análisis económico del negocio y corrección de desvíos.
- Auditorias de Gestión
- Auditorias de Compra y Venta de Negocios
- Defensa tributaria en el orden nacional y provincial



Tucuman 1650. 4to."I". (C1050AAH) Bs.As. Argentina
Tel.: 4371-2488 - Rotativas
E-mail:info@estudiozona.com.ar

Estadísticas

Estaciones Blancas Noviembre de 2024

ESTACIONES BLANCAS			
Febrero 2025			
Provincia	Tipo Boca de Expendio		Total
	Líquido	Dual	
Buenos Aires	180	77	257
Caba	8	3	11
Catamarca	4	3	7
Chaco	17		17
Chubut	22		22
Córdoba	120	41	161
Corrientes	29		29
Entre Ríos	68	11	79
Formosa	10		10
Jujuy	4	6	10
La Pampa	57	1	58
La Rioja	10		10
Mendoza	17	18	35
Misiones	10		10
Neuquén	7		7
Río Negro	11	2	13
Salta	8	4	12
San Juan	10	5	15
San Luis	6	7	13
Santa Cruz	3	0	3
Santa Fe	174	26	200
Santiago del Este	13	7	20
Tierra del Fuego	1	0	1
Tucumán	9	19	28
TOTAL	798	230	1028

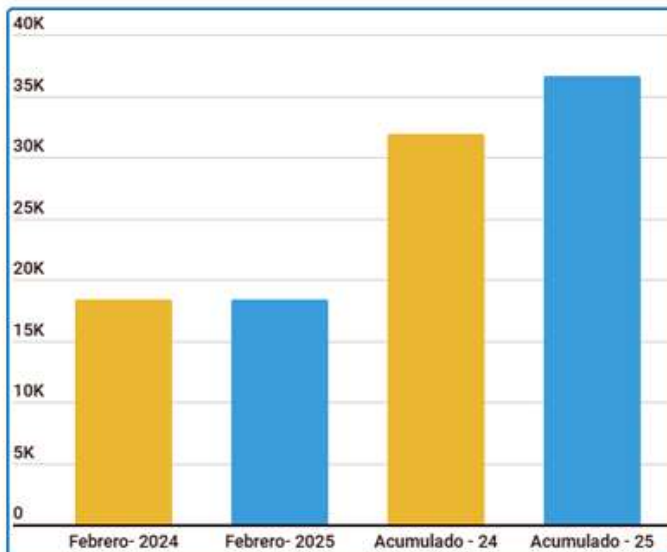
Fuente: Secretaría de Energía

ADEFA				
Asociación de fábrica de automotores				
Ventas a Concesionarios				
Período	2024	2025	Dif. Absoluta	Dif. Relativa
Enero	15.942	34.089	18.147	113,8%
Febrero	33.234	45.617	12.383	37,3%
Sub Total	49.176	79.706	30.530	62,1%
Marzo	30.176			
Abril	22.450			
Mayo	27.851			
Junio	32.333			
Julio	33.043			
Agosto	38.682			
Septiembre	44.488			
Octubre	43.627			
Noviembre	40.118			
Diciembre	49.462			
TOTAL	411.406			

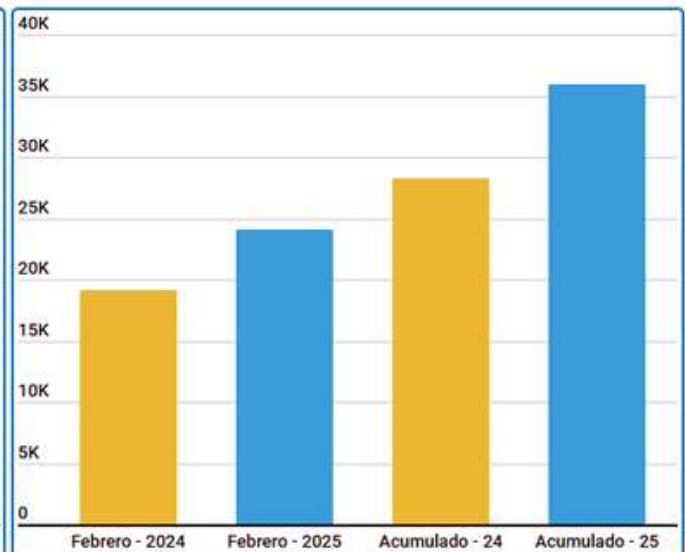
ADEFA PRODUCCIÓN 2024/25 POR SEGMENTO

	feb-24	feb-25	Var. %	Acumulado 2024	Acumulado 2025	Var. %
Automóviles	18.361	18.320	-0,20%	31.861	36.586	14,80%
Utilitarios	19.130	24.099	26,00%	28.273	35.891	26,90%
Total	37.491	42.419	13,10%	60.134	72.477	20,25%

Automóviles



Utilitarios

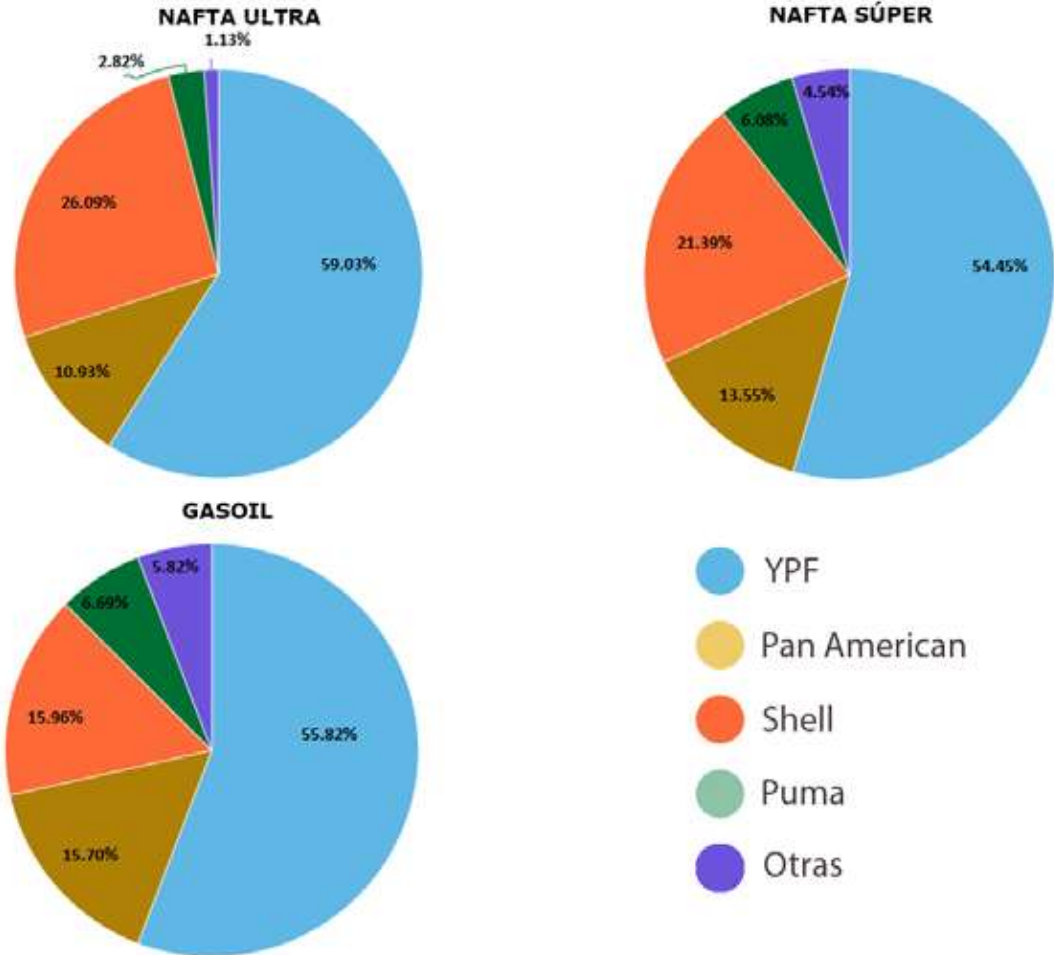


VENTAS al MERCADO de COMBUSTIBLES LIQUIDOS (Años 2024/ 25)			
Metros cúbicos			
Mes	Gas Oil	Nafta Grado 2 (Súper)	Nafta Grado 3 (Ultra)
Febrero - 24	1060933	609531	183692
Marzo - 24	1121775	626430	183560
Abril - 24	1145440	576353	167675
Mayo - 24	1288917	606252	175749
Junio - 24	1114385	573396	173181
Julio - 24	1222669	625857	197791
Agosto - 24	1154509	618130	187543
Septiembre - 24	1082866	581640	182400
Octubre - 24	1166741	632745	208482
Noviembre - 24	1213425	632754	212662
Diciembre - 24	1195541	662700	224659
Enero - 25	1132829	639273	224039

Fuente: Secretaría de Energía

Ventas de combustibles líquidos al mercado por petrolera

Fuente: Secretaría de Energía



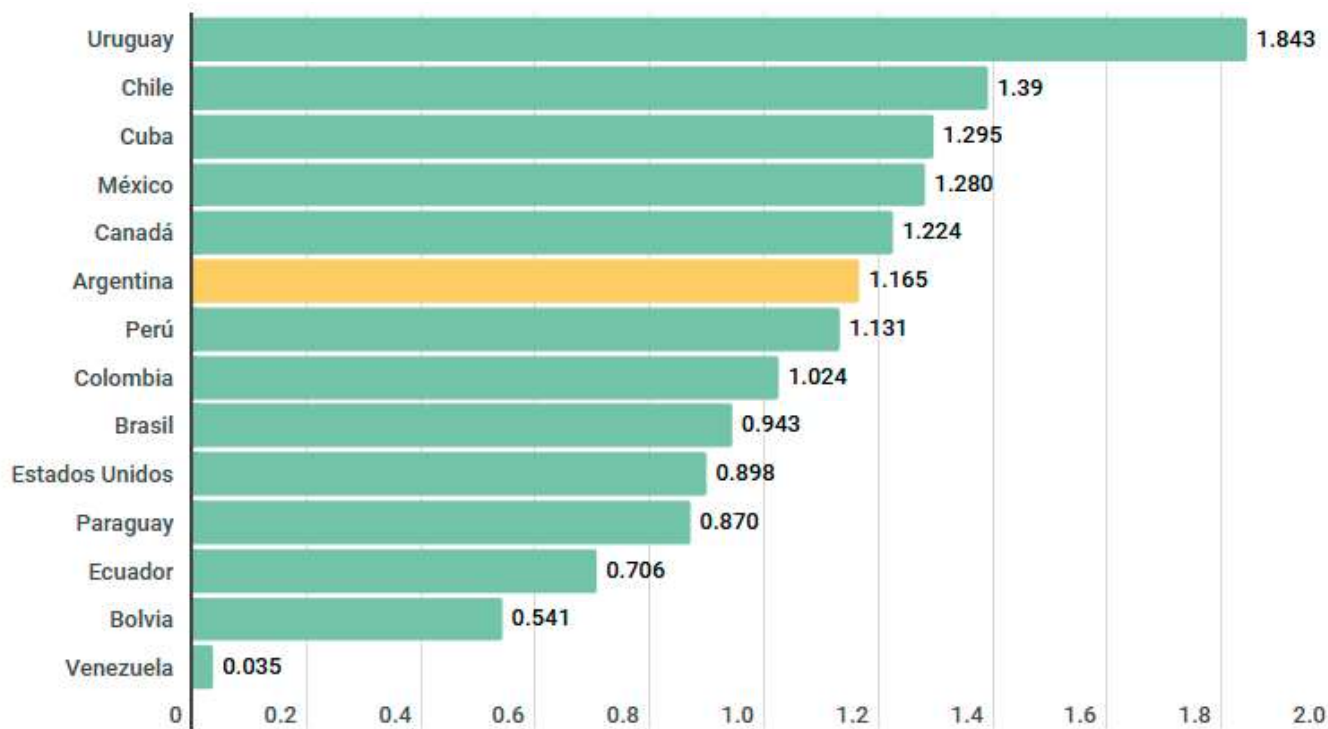
ESTACIONES DE SERVICIO POR BANDERA

PROVINCIA

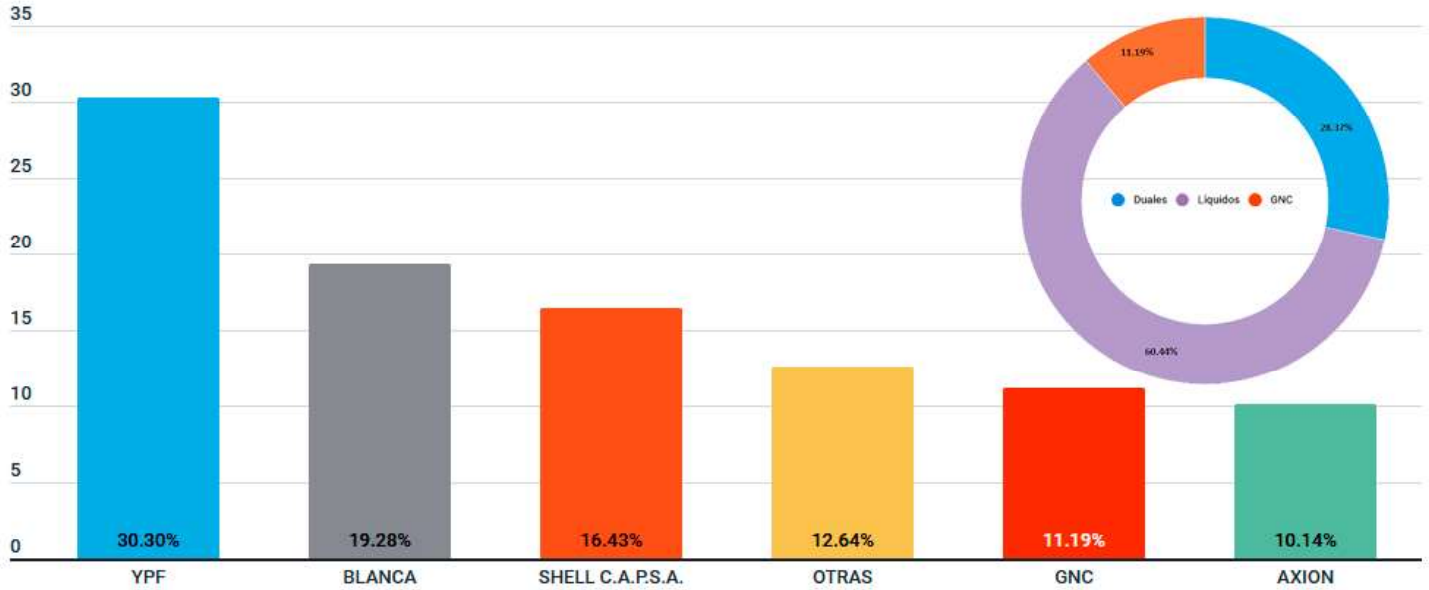
Bandera	Buenos Aires	Capital Federal	Catamarca	Chaco	Chubut	Córdoba	Corrientes	Entre Ríos	Ferrosna	Jujuy	La Pampa	La Rioja	Mendoza	Misiones	Neuquén	Río Negro	Sala	San Juan	San Luis	Santa Cruz	Santa Fe	Santiago del Estero	Tierra del Fuego	Tucumán	Totales
AXION	210	30	6	11	22	57	7	23	6	3	5	4	10	19	6	15	5	5	9	13	53	14	2	4	541
BLANCA	257	11	7	17	22	161	29	79	10	10	58	10	35	10	7	13	12	15	13	3	200	20	1	28	1028
DAPSA S.A.	45	1	1	8	0	16	5	5	3	0	0	3	19	4	0	0	0	1	2	0	23	5	0	2	143
EG3 S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESSO PETROLERA ARGENTINA SRL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GULF	37	3	0	1	0	16	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	15	2	0	2	68
OIL COMBUSTIBLES S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PAMPA ENERGÍA S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PETROBRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUMA	172	8	1	3	6	29	9	21	0	1	8	0	2	0	8	22	0	5	1	0	34	7	0	0	337
REFINOR	0	0	2	2	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7	0	35	73
REPIPAMPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHELL C.A.P.S.A.	378	58	4	22	0	113	26	43	7	6	10	6	19	25	8	6	7	7	6	0	85	17	0	23	876
SOL PETROLEO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YPF	545	75	16	33	37	186	36	56	17	21	24	16	88	48	42	46	46	31	26	29	121	25	10	42	1616
QMC	222	54	2	0	1	71	1	32	0	21	2	0	56	0	9	6	18	11	7	0	41	14	1	28	597
GLPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VOY	13	1	0	1	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	1	4	0	1	0	0	3	0	0	1	33
Totales:	1879	241	39	98	88	652	113	265	43	67	111	47	232	106	83	112	102	79	66	45	575	111	14	165	5333

Fuente: Secretaría de Energía - Tipo de negocio: Estación de Servicios - Canal de Comercialización: Al público - AÑO 2024

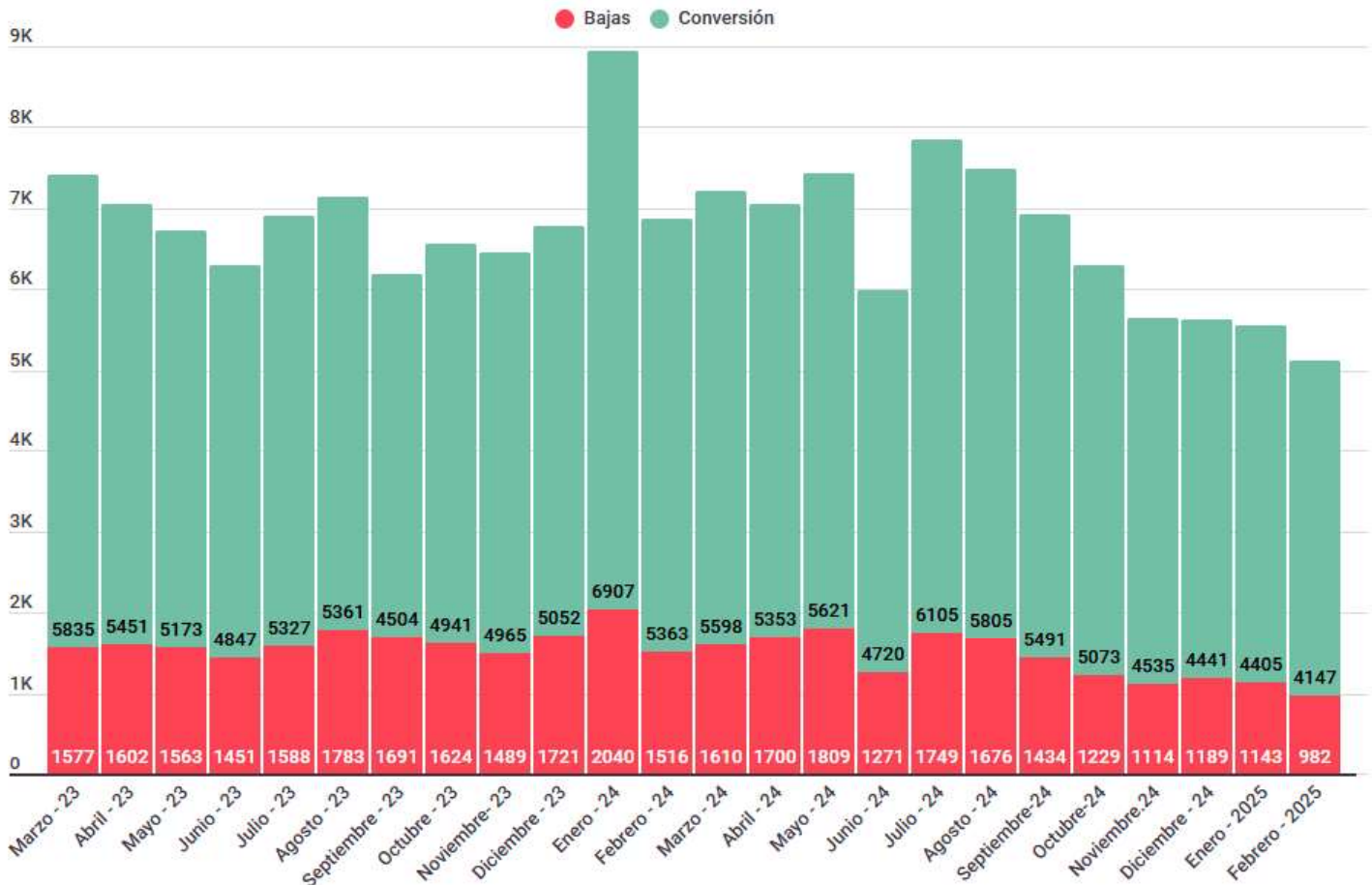
Litro de nafta a precio dólar



Estaciones de servicio por bandera



Relación Bajas - Conversiones



SUJETOS del SISTEMA de GNC

Febrero 2025

Provincia	Vehiculos a GNC	Estaciones de GNC	PECs	CRPC	TdM
Buenos Aires	727463	895	56	21	399
Capital Federal	38749	105	9	3	47
Catamarca	8502	17	1	1	3
Chaco	257	0	0	0	0
Chubut	781	2	0	0	1
Córdoba	261477	329	31	17	139
Corrientes	656	1	0	0	1
Entre Ríos	35471	66	3	3	39
Formosa	128	0	0	0	0
Jujuy	22115	40	4	3	15
La Pampa	2992	14	1	1	3
La Rioja	2627	10	1	1	1
Mendoza	102755	155	9	6	96
Misiones	190	0	0	0	0
Neuquén	2016	11	1	1	2
Río Negro	5157	21	1	1	9
S. del Estero	15966	47	4	2	9
Salta	39787	57	4	3	11
San Juan	29928	44	2	2	16
San Luis	32181	31	4	3	10
Santa Cruz	215	0	0	0	0
Santa Fe	126871	143	20	10	82
T. del Fuego	465	1	0	0	1
Tucumán	61668	103	6	5	16
Total País	1518417	2092	157	83	900

PECs: Productores de Equipos Completos

CRPC: Centros de Reprueba de Cilindros

TdM: Talleres de Montaje

OPERACIONES de VEHICULOS a GNC

2024 / 2025

Mes	Bajas	Conversión	Modificación	Revisión	Revisión CRPC
mar-24	1610	5598	17998	103183	30395
abr-24	1700	5353	19733	106155	33562
may-24	1809	5621	22283	93792	37139
jun-24	1271	4720	19808	82754	33239
jul-24	1749	6105	27348	105966	45596
ago-24	1676	5805	23045	98729	39732
sep-24	1434	5491	21100	94583	37139
oct-24	1229	5073	21697	101946	38587
nov-24	1114	4534	18331	93308	32979
dic-24	1189	4441	18546	116934	32987
ene-25	1143	4405	17180	90794	32041
feb-25	982	4147	13569	79749	25140

Fuente: ENARGAS

Un fardo de pasto

En la facultad de Medicina, el profesor se dirige a un alumno y le pregunta:

—“¿Cuántos riñones tenemos?”

—“¡Cuatro!”, responde el alumno.

—“¿Cuatro?”, replica el profesor, arrogante, de esos que sienten placer en pisotear los errores de los alumnos.

—“**Traiga un fardo de pasto, pues tenemos un asno en la sala**”, le ordena el profesor a su auxiliar.

—“¡Y para mí un cafecito!”, replicó el alumno al auxiliar del maestro.

El profesor se enojó y expulsó al alumno de la sala. El alumno era, por cierto, el humorista Aparicio Torelly Aporelly (1895-1971), más conocido como el “Barón de Itararé”.

Al salir de la sala, todavía el alumno tuvo la audacia de corregir al furioso maestro:

“Usted me preguntó cuántos riñones ‘tenemos’. ‘Tenemos’ cuatro: dos míos y dos suyos. ‘Tenemos’ es una expresión usada para el plural. Que tenga un buen provecho y disfrute del pasto”.



EVOCAGROUP

La empresa líder en fabricación de máquinas de café para fuera del hogar

GAGGIA
MILANO

Saeco

NECTA



MÁQUINAS PARA OFICINAS, VENDING Y HORECA

Profesional y Molinos. Súper automáticas. Vending. Oficinas grandes, medianas y pequeñas

Una solución para cada necesidad...

Av. Segurola 1837 (1407) CABA - Argentina info@evocagroup.com.ar +54 11 4639-4300

Evoca Sudamérica S.A. www.evocagroup.com

ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE SERVICIO

Kefren tiene la solución a los problemas que se le presenten. Servicio, calidad, stock permanente, entrega inmediata, consultas On line. Información permanente de las novedades del mercado, reparaciones y mantenimiento. Repuestos de todos los productos y los mejores precios del mercado. Kefren esta suministrando a todo el mercado de accesorios para Estaciones de Servicio y llegamos a estas a través de nuestra amplia base de datos actualizados por medio de nuestro envío diario de correos electrónicos informativos.



● Acoplamiento rápido y Válvulas esféricas



● Surtidores



● Filtros



● Carreteles



● Lubricación



● Repuestos para surtidores



● Medidores



● Conectores rápidos y desconectores en seco



● Bombas



● Linternas



● Brazo de carga



● Accesorios para GNC



● Telemedidores



● Mangueras



● Réplicas de surtidores antiguos



● Accesorios para tanques y camiones cisternas

● Pasta detectora de agua



11-4442-0112 - 4622-2853 / 5003



6826-5371

info@kefrenargentinasrl.com.ar
ventas@kefrenargentinasrl.com.ar

www.kefrenargentinasrl.com.ar