

Revista de la Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina

www.notiaes.com

EDITORIAL: Importantes aumentos en la energía eléctrica



**Disminuyó un 7% el
aporte del sector
energético al total
nacional de emisiones**

**YPF 8M Impulsando la
equidad de género en la
industria energética**



**Stellantis invertirá 6.000 millones de dólares,
impulsará la tecnología bio-híbrida**



Estaciones de Servicio

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 pecios 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



Importantes aumentos en la energía eléctrica

El ENRE publicó en el Boletín Oficial el 16-FEB-2024 las Resoluciones 101/2024 y 102/2024 que incrementan fuertemente las tarifas de EDESUR y EDENOR respectivamente.

Como sabemos las estaciones de carga de GNC tienen a la energía eléctrica como uno de sus costos más representativos.

A partir de los 50 KW de potencia con-

tratada ya se consideran grandes clientes y todas las estaciones de carga de GNC están bien por encima de ese mínimo.

Los importantes aumentos que se están registrando en las facturas de marzo se corresponden con los cuadros tarifarios publicados en los distintos anexos de esas dos resoluciones.

Por lo tanto, se hace necesario revisar la facturación recibida a los efectos de

determinar si la potencia contratada guarda relación con la potencia adquirida como así también si hay recargos por exceso de potencia y facturación por energía reactiva, que como sabemos es una energía que no se utiliza en el consumo propiamente dicho.

TARIFA 3 | Grandes Demandas

CONCEPTO	UNIDAD	BAJA potencia contratada	MEDIA potencia contratada	ALTA potencia contratada
Cargo Fijo	\$mes	95.819,74	95.819,74	95.819,74
Cargo por Potencia Contratada	\$kW - mes	6.621,21	2.861,06	751,57
Cargo por Potencia Adquirida	\$kW - mes	2.093,16	2.600,06	2.550,71
Cargo Variable Pico	\$kWh	54,144	51,456	49,344
Cargo Variable Resto	\$kWh	52,320	49,723	47,682
Cargo Variable Valle	\$kWh	51,273	48,728	46,728

TARIFA 3 | Servicio de Peaje

CONCEPTO	UNIDAD	BAJA potencia contratada	MEDIA potencia contratada	ALTA potencia contratada
Cargo Fijo	\$mes	95.819,74	95.819,74	95.819,74
Cargo por Potencia Contratada	\$/MW-mes	6.621.212,00	2.861.061,00	751.574,00
Cargo por Potencia Adquirida	\$/MW-mes	261.874,00	190.366,00	74.293,00
Cargo Variable Pico	\$/MWh	6.144,02	3.456,01	1.344,00
Cargo Variable Resto	\$/MWh	5.937,04	3.339,59	1.298,73
Cargo Variable Valle	\$/MWh	5.818,26	3.272,77	1.272,74


Dr. 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.



DECONES

CONVENIENCE RETAILING



SUMARIO

3 EDITORIAL: Importantes aumentos en la energía eléctrica

4 INSTITUCIONAL Consejo Directivo Servicios Profesionales para Socios

Editor

Dr. Luis María Navas

Responsable Comercial

Jorge Cravero
11 15 2534-3103
jcravero@aesargentina.com

**Registro de la Propiedad
Intelectual** N° 1.321.592

Dirección y Redacción

Av. Belgrano 3700
4957-2711 / 4931-2765
Fax: 4957-2925
aes@aesargentina.com
www.notiaes.com

Director

Carlos Daniel Madrazo
Presidente de AES

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.



STELLANTIS

MAIOR PLANO DE INVESTIMENTOS DA HISTÓRIA DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA NO BRASIL E NA AMÉRICA DO SUL.

R\$ 30 BILHÕES

Stellantis invertirá 6.000 millones de dólares, impulsará la tecnología bio-híbrida



ENERGÍA QUE POTENCIA

SIGAMOS IMPULSANDO LA EQUIDAD EN NUESTRA INDUSTRIA.

YPF 8M Impulsando la equidad de género en la industria energética

8M | YPF



Disminuyó un 7% el aporte del sector energético al total nacional de emisiones



Fuerte caída en el consumo de Combustibles

Estadísticas



Pan con aceite



Un plan de inversión récord para la región y Brasil

Stellantis invertirá 6.000 millones de dólares, impulsará la tecnología bio-híbrida



La inversión impulsará más de 40 nuevos productos, además del desarrollo y producción de tecnologías de descarbonización y nuevas oportunidades de negocio.

El anuncio reafirma el crecimiento regional y ayudará a la compañía a alcanzar sus objetivos de carbono neto cero delineados en el plan Dare Forward 2030.

Stellantis es líder de ventas en Brasil y América del Sur, con una cuota de mercado del 31,4% y 23,5%, respectivamente.

Stellantis anunció un plan de inversión récord para la región de América del Sur por un total de **6.000 millones de dólares de 2025 a 2030**, lo que la convierte en la mayor inversión en la historia de la industria automotriz brasileña y de la región.

Las inversiones planificadas respaldarán el lanzamiento de más de **40 nuevos productos** durante el período, así como el desarrollo de nuevas tecnologías **Bio-Hybrid**, innovadoras tecnologías de descarbonización en toda la cadena de suministro automotriz y nuevas oportunidades de negocio estratégicas.



La inversión de Stellantis refuerza su liderazgo en la región, fortalece el desarrollo de la industria regional y acelera el logro de los objetivos del plan estratégico a largo plazo **Dare Forward 2030**, como así también Stellantis mantiene su liderazgo en América del Sur en ofrecer movilidad limpia, segura y accesible.

“Este anuncio consolida nuestra confianza y compromiso en el futuro de la industria automotriz de América del Sur y es una respuesta al entorno favorable de negocios de la región”, dijo el CEO de Stellantis, Carlos Tavares.

“Como parte fundamental de nuestra estrategia de crecimiento del ‘tercer motor’, América del Sur asumirá un papel de liderazgo en la aceleración de la descarbonización de la movilidad junto con nuestros empleados, nuestra red de cadena de suministros y nuestros socios. Quiero agradecer a cada miembro del equipo involucrado en ayudar a crear y ejecutar nuestra estrategia de inversión para que, juntos,

podamos lograr nuestra ambición de ser líderes en neutralidad de carbono de la industria”.

Como parte del plan estratégico Dare Forward 2030, Stellantis está invirtiendo más de **50.000 millones de euros** en electrificación durante la próxima década y está en camino de convertirse en una compañía con emisiones netas de **carbono cero para 2038**, todos los ámbitos incluidos, con una compensación del porcentaje de un dígito de las emisiones remanentes.

La propulsión híbrida a base de etanol logra reducir en más de un 60% las emisiones de un vehículo que funciona con gasolina, según las pruebas de la empresa.

América del Sur lidera el rol en el “tercer motor” -esta incorporación de América del Sur a Medio Oriente, África y China y los sectores de Asia Pacífico- lo convierte en un contribuyente próspero para el crecimiento y el logro de los objetivos de ganancias de Stellantis fuera de América del Norte y Europa.

“Estamos ingresando en un nuevo ciclo virtuoso para Brasil y para la región con el nuevo plan de inversión, que dará una continuidad a los 3.000 millones de euros para la región que habrán sido invertidos hasta el 2025”.

“Se implementarán cuatro plataformas globales asociadas a la tecnología bio híbrida, más de 40 modelos entre nuevos y actualizaciones, y también ocho nuevos propulsores y aplicaciones en electrificación”, destacó Emanuele **Cappellano**, Presidente de Stellantis para América del Sur.



Soluciones para ESTACIONES

DE SERVICIO



CONTROLADOR DE SURTIDORES

Con PAM+ puede obtener el control absoluto de su estación de servicio. Nuestra solución le permite controlar todos los movimientos realizados por los surtidores de su playa y almacenar esta información dentro de PAM+ y de Head Office, nuestra solución en la nube. Visite pump-control.com para más información.



CONTROL DE STOCK Y FUGAS PARA TANQUES

Solución para medir el stock y detectar fugas en tanques de combustible integrada a Head Office, nuestra solución en la nube. Lleva un estricto control de inventarios, previene la contaminación de terrenos y contratiempos de sobrellenado de tanques. Visite pump-control.com y conozca todas nuestras soluciones en telemedición.



HEAD OFFICE

Head Office es una solución flexible y escalable diseñada para gestionar de forma remota estaciones de servicios, sin importar el dispositivo o el lugar del mundo en el que se encuentre. Esta solución en la nube pone a su disposición cantidad de despachos y el volumen de cada uno de ellos, los ingresos y egresos de productos en los tanques, importe de cada venta y reportes de cierre de turno y día, facilitando la conciliación de stock, todo en tiempo real y a través de cualquier dispositivo o lugar del mundo. Obtenga más información visitando pump-control.com



📍 Guamini 2062/64 (C1440ESN) Ciudad de Buenos Aires - Argentina

☎ +54 011 4687-3538 / 6699

✉ ventas@pump-control.com

🌐 pump-control.com

📺 PumpControlSRL

🌐 Pump Control SRL

📘 Pump Control SRL

📷 pump_control

🐦 PumpControlSRL

Nuevos Sistemas de Propulsión con Tecnologías Bio Híbridas

Unas de las beneficiarias de esta inversión son las tecnologías de vanguardia **Bio-Hybrid**, que combinan la electrificación con **motores híbridos propulsados por biocombustibles** (etanol) en tres niveles diferentes. Las instalaciones de Stellantis en Betim, Brasil, son el centro global de experiencia de la compañía en tecnología Bio- Hybrid, continuando su legado de innovación.

Stellantis, bajo la marca **FIAT**, fue pionera en el desarrollo y aplicación de tecnología de motores de biocombustible, que utilizan **100% etanol**. En el futuro, la región también producirá un **vehículo eléctrico de batería (BEV)**.



La producción de los primeros vehículos equipados con tecnología Bio-Hybrid es **flexible** y puede integrarse en varios modelos fabricados por Stellantis.

Es compatible con todas las líneas productivas de la compañía en la región. Se espera que las nuevas tecnologías híbridas y eléctricas **fortalezcan la ingeniería brasileña** y la industria nacional.

La tecnología Bio-Hybrid está respaldada por **tres sistemas de propulsión híbridos** que se producirán e introducirán gradualmente en el mercado.

Estas nuevas tecnologías incluyen propulsores bio híbridos, **propulsores electrificados de doble embrague (eDCT) bio híbridos, biohíbridos**

IRAOLA

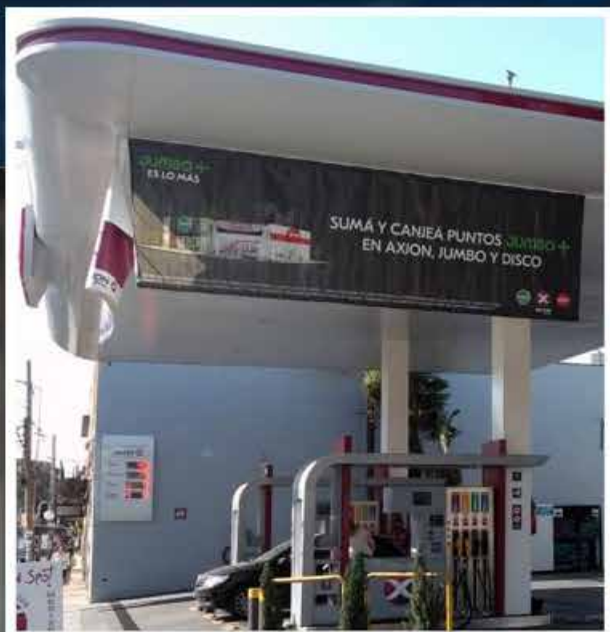
Innovando
en
construcción
desde 1959



Gallery



Cielorrasos metálicos
Carpintería de aluminio
Divisorios de baño
Steel Frame
Construcción en seco



ventas@iraolasrl.com.ar * (011) 4750-5662

www.iraolasrl.com.ar

enchufables y BEV (100% eléctrico). Las nuevas tecnologías híbridas empezarán a estar disponibles a **finales de 2024.**

Stellantis se fortalece en América del Sur

Stellantis es **líder** en los tres principales mercados de la región: **Brasil, Argentina y Chile.** El año pasado, las ventas totales de Stellantis en la región superaron los 878.000 vehículos, con una cuota de mercado del **23,5%.**

La Compañía es líder de ventas en **Brasil con una participación de mercado del 31,4%** y mantiene el liderazgo en ventas de vehículos comerciales ligeros en América del Sur, con una participación de mercado del 28,6%. Fiat es la marca más vendida en Brasil y América del Sur, y la camioneta Fiat Strada es el vehículo más vendido en el país y la región.



Con esta inversión, Stellantis estará cada vez más preparada para diseñar, desarrollar y producir automóviles modernos en la región, al mismo tiempo que **expandirá su negocio.**

En **Argentina,** por ejemplo, la empresa adquirió una participación del **19,9% en Argentina Litio y Energía S.A.,** un paso significativo hacia el abastecimiento de un grupo de materiales para **baterías sostenibles** y así cumplir con los objetivos de electrificación descritos en el plan global.

Además, con las adquisiciones de las empresas **Norauto y DPaschoal,** Stellantis se ha convertido en el **mayor distribuidor de autopartes** de América del Sur y tiene planes de ampliar aún más su presencia en el segmento de posventa.



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.

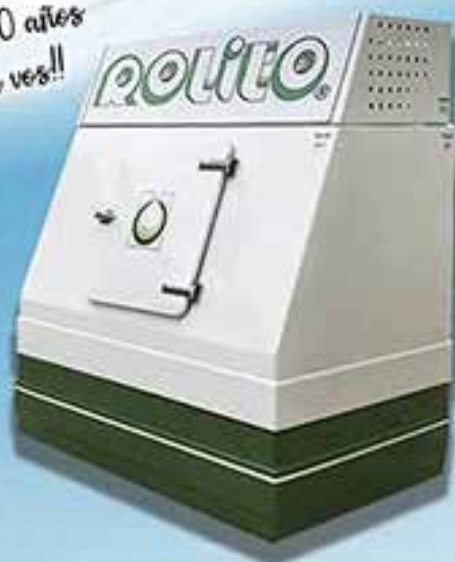


Más de 30 años
juntos a vos!!



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



La campaña se basa en el uso de testimonios reales de mujeres

YPF 8M Impulsando la equidad de género en la industria energética



**ENERGÍA
QUE POTENCIA**

SIGAMOS IMPULSANDO
LA EQUIDAD EN NUESTRA
INDUSTRIA.

8M | YPF

YPF, la compañía líder en el sector energético, ha presentado por quinto año consecutivo su campaña anual “Energía que potencia” con el objetivo de fortalecer la equidad de género en la industria energética.

La estrategia principal de la campaña se basa en **el uso de testimonios reales de mujeres en diferentes etapas de sus carreras** dentro de la industria energética. Desde aquellas que están dando sus primeros pasos hasta aquellas que cuentan con una trayectoria consolidada, estos testimonios **buscan inspirar a nuevas generaciones** y compartir los avances



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



logrados en términos de equidad de género.

El enfoque fresco y menos sesgado de las nuevas generaciones sirve como una valiosa herramienta para visibilizar las áreas de oportunidad que aún quedan para lograr la equidad de género. Por otro lado, las mujeres que ya forman parte de la industria comparten sus testimonios que evidencian los avances logrados, **desmitificando preconceptos** y presentando la industria como un campo rico en posibilidades para el desarrollo profesional femenino.

Florencia Tiscornia, vicepresidenta de Personas y Cultura de YPF, resalta el objetivo de la campaña: **visibilizar el camino recorrido** en la evolución hacia la equidad de género en la industria y enfatizar los desafíos que aún se enfrentan. YPF no solo busca celebrar los avances alcanzados, sino también invita a **otras organizaciones del sector** a trabajar conjuntamente para superar los obstáculos restantes.



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



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



La campaña “**Energía que potencia**” es parte de un enfoque integral de YPF para **deconstruir** estereotipos culturales y laborales, y fomentar un ambiente de trabajo inclusivo y propicio para el desarrollo profesional de las mujeres. La compañía se compromete a seguir trabajando en iniciativas que promuevan un cambio cultural profundo y duradero, reconociendo que la participación equitativa de las mujeres es fundamental para el crecimiento de la industria.

En el mes de la mujer, YPF se posiciona como una empresa líder en la convocatoria a otras organizaciones del sector para promover la **presencia femenina en cada eslabón de la cadena** de la industria. La deconstrucción de estereotipos culturales y laborales es un paso clave para alcanzar una mayor equidad de género y un **futuro más inclusivo** en la industria energética.



Nuevas pastas para detectar agua en combustibles
(oxigenadas)

SEPA SI SU TANQUE ES APTO PARA RECIBIR BIOCOMBUSTIBLE

Sombretetes 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 / 4622-9857 / 2853 / 4462-632
Consultas cpassacqua@hotmail.com
www.kefrenargentina.com.ar



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



Generación de gases contaminantes

Disminuyó un 7% el aporte del sector energético al total nacional de emisiones



El sector energético de Argentina ha logrado reducir en un 7% su responsabilidad en la generación de gases contaminantes, gracias al avance en el desarrollo de Vaca Muerta y la expansión de las energías renovables. Esto se desprende del **Quinto Informe Bienal** de Actualización de la República Argentina (IBA 5) presentado ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

Según el informe, el sector energético argentino ha disminuido su contribución a las emisiones totales del país en un 7%, **igualando la responsabilidad de la agricultura, ganadería y silvicultura en el 45% del total**. Por otro lado, los procesos industriales y los residuos representan **menos del 10%** de las emisiones totales, lo que muestra un importante avance en la reducción de gases de efecto invernadero.

El informe sostiene que el descenso se justifica "gracias a la mayor utilización de gas natural y una mayor penetración renovable en la matriz eléctrica"

Aunque el año 2020 fue atípico debido a la pandemia de **COVID-19**, el informe señala una tendencia **declinante** desde 2016, con una caída acumulativa anual del **3.1%** en las emisiones del sector energético. Esto se debe en gran medida a la mayor utilización de gas natural y la creciente penetración de fuentes renovables en la matriz eléctrica del país.

En el sector energético, se distinguen **dos categorías principales**: las actividades de **quema de combustibles** y las **emisiones fugitivas**. Las primeras están relacionadas con la emisión de dióxido de carbono (**CO2**)



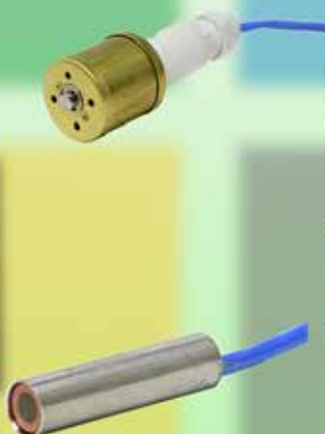
DESITEC



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

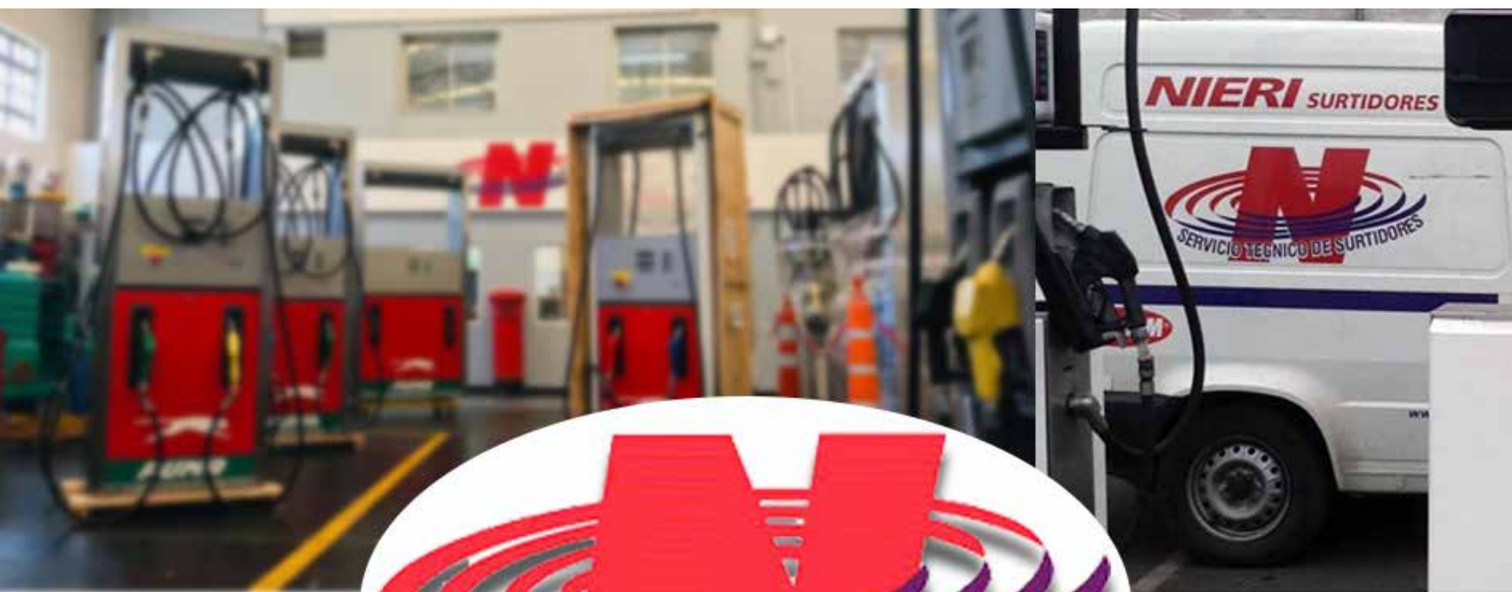
www.desitec.com.ar

derivada de la quema de combustibles en la generación eléctrica, refinación, transporte y uso comercial y doméstico de servicios energéticos.

Por otro lado, el sector **agropecuario** experimentó un importante incremento del **59%** en las emisiones en 2020, siendo el sector **ganadero el responsable** del mayor nivel de emisiones en el país. Sin embargo, se destaca que ha habido un estancamiento en las emisiones en los últimos años debido a la contracción del stock ganadero.

En cuanto a los **residuos**, también se observó un incremento en 2020, una tendencia que se ha mantenido desde 2010 con una tasa anual **acumulativa del 2.3%**. Las emisiones de este sector alcanzaron su punto máximo en 2019, representando el 5.3% del total de las emisiones, siendo el **metano** responsable del 94% debido a la descomposición de residuos.

En resumen, gracias al desarrollo de Vaca Muerta y la expansión de las energías renovables, el sector energético argentino ha logrado reducir significativamente sus emisiones de **gases de efecto invernadero**, quedando en una posición compartida con la agricultura, ganadería y silvicultura.



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

TECNOLOGÍA
EXCLUSIVA



El telemedidor Teknivel WTC-10 es un sistema de medición y control inalámbrico optimizado para tanques de combustibles en Estaciones de Servicio.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión y control de nivel, litros, temperatura, mermas, agua y pérdidas.
- Recalibración de tanques.
- Registro automático de descargas.
- Alarmas de sobrellenado y de vacío.
- Acceso remoto (vía internet)
- Integración con programas de gestión de terceros.

VENTAJAS DIFERENCIALES

Instalación: La instalación del sistema Teknivel no requiere de cañerías para el paso de cables ni obras con roturas de playa.

Electrónica y Software: es un producto desarrollado y fabricado en Argentina.

Tecnología Exclusiva: nuestros medidores son intrínsecamente seguros, no poseen cables ni conectores, y se comunican desde el interior del tanque en forma inalámbrica.

Descarga Exacta: único método de registro de descargas de camión, que no depende de la calibración del tanque.

Mermas: registro dinámico de las mermas mensuales producidas por diferencias de temperatura del producto.

Aprobación: nuestros medidores cumplen con las normativas vigentes de seguridad.

NUEVA FUNCIONALIDAD



Esta prestación innovadora del Telemedidor inalámbrico WTC-10 permite conocer con exactitud la cantidad de producto descargado en el tanque por el camión cisterna.

APROBADO POR



Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Centro de Investigación y Desarrollo en Telecomunicaciones, electrónica e Informática

DESARROLLO Y FABRICACIÓN NACIONAL

Argentina



Teknivel

www.teknivel.com
info@teknivel.com
+54 (11) 4777-2310

Proyecto de ley para reducir las emisiones en Vaca Muerta

El **diputado provincial Darío Martínez** ha presentado un **proyecto de ley** con el objetivo de **impulsar la transición energética en la industria hidrocarburífera**. Este proyecto busca reducir las emisiones de dióxido de carbono y otros gases contaminantes al reemplazar los combustibles líquidos por **gas natural** en las operaciones relacionadas con **Vaca Muerta**. Si se aprueba, esta medida será **obligatoria para obtener nuevas concesiones**.

El proyecto establece que las empresas titulares de concesiones hidrocarburíferas, así como sus socias, operadoras y contratistas directas, deberán **utilizar gas natural** en los motores de generación de energía necesaria para las tareas de perforación y fractura en producción no convencional de hidrocarburos. Además, se les otorga un plazo de **siete años** a partir de la sanción de la ley para realizar la transición completa hacia el uso exclusivo de gas natural. A partir de ese momento, **queda prohibida la utilización de combustibles líquidos**.

Esta condición será **excluyente** para ser beneficiario de nuevas concesiones y para la aprobación de transferencias de titularidad de concesiones. La

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

autoridad de aplicación designada por el proyecto de ley es el **Ministerio de Energía y Recursos Naturales**, bajo la dirección actual de **Gustavo Mendele**.

Además, las empresas deberán presentar un **plan específico de reducción de uso de combustibles líquidos**,

con un objetivo de reducción anual no menor al 10%. Si cumplen con estos objetivos, podrán obtener una reducción de hasta el 20% del impuesto sobre los Ingresos Brutos, según lo establecido por la Autoridad de Aplicación. En caso de incumplimiento, se prevén sanciones progresivas, desde llamados de atención hasta la posibilidad de caducidad, quitas y reversión de la concesión.



Petropolis



**Accesorios
para
Estaciones de Servicio**

15 5516-3023 * 15 5516-4088

info@petropolisweb.com.ar

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

En las ventas de las estaciones de servicio de todo el país

Fuerte caída en el consumo de Combustibles



La crisis económica y el vertiginoso aumento de los precios de los combustibles han generado una alarma en todo el país. Las ventas de nafta Premium han experimentado una caída tan pronunciada que la cantidad de combustible vendido es ahora inferior, incluso, a los niveles registrados hace cinco años.

En noviembre pasado, el litro de nafta Premium tenía un costo de **\$395**. Sin embargo, apenas dos meses después, en enero, su precio se disparó a **\$862**, un aumento del **118%**. Esta escalada de precios ha tenido consecuencias

inmediatas en los niveles de consumo y ha afectado significativamente la facturación de las estaciones de servicio. Hoy, la nafta Premium ronda los **\$1.000** por litro.

Cifras Oficiales

Según la **Secretaría de Energía de la Nación**, en enero último se despacharon en todo el país **190.719 m³** de nafta Premium, lo que representa una caída del **23%** en comparación con el mismo mes del año 2023. Esta disminución fue tan marcada que incluso superó los volúmenes registrados hace cinco años, cuando el parque automotor argentino era **1,5 millones de autos más pequeño**.

La Súper se mantiene

Pese a la coyuntura, los automovilistas no han tomado la decisión de pasarse de la nafta Premium a la súper, algo que no se recomienda, especialmente para motores altamente comprimidos. Las estadísticas revelan que el



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



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS,
EQUIPAMIENTO Y RECINTOS.
ENSAYOS Y CAPACITACIÓN



BUREAU
VERITAS

Contáctenos:

bvarg.gas@bureauveritas.com

+54 11 4000-8084

www.bureauveritas.com.ar



volumen de nafta súper vendido en el país durante enero se mantuvo prácticamente sin cambios en relación al 2023. En detalle, se despacharon **629.570 m³** en el primer mes del año pasado y **630.425 m³** en igual período de este año (un **0,1%** más).

El Gasoil Premium

En cuanto al gasoil, los argentinos consumieron un total de **235.561 m³** de gasoil Premium en enero de 2023. Sin embargo, este año la demanda se redujo a **217.873 m³**, lo que representa una caída del **8%**.

Actualización de Impuestos a los Combustibles

En línea con lo previsto, durante el mes de marzo se implementó la segunda etapa de un total de cuatro para la actualización gradual de los **Impuestos a los Combustibles Líquidos (ICL)** y al **Dióxido de Carbono (IDC)** sobre las naftas y el gasoil. Esta medida busca ajustar los cargos pendientes desde el tercer trimestre de 2021 hasta el mismo período de 2023.

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



Impacto en el Precio

La actualización impositiva tiene un impacto directo en el precio de los combustibles, representando un aumento del **4,4%**. Sin embargo, es importante destacar que el resto del incremento se debe a otros factores, como el aumento en los precios de los **biocombustibles**, las variaciones en el **tipo de cambio** y el costo del **crudo internacional**. En total, la suba promedio alcanza el **7,5%**.



Resguardá tu efectivo y optimizá los tiempos de tu estación con

 **miniBANK**



¿Qué Viene Después?

La corrección impositiva no se detiene aquí. Está previsto que se complete el **1 de abril** y el **1 de mayo**, para luego, en **junio**, volver a actualizarse de acuerdo con el **Índice de Precios al Consumidor del Indec** correspondiente al primer trimestre de 2024. Esta dinámica sigue la legislación tributaria que establece una pauta trimestral para los ajustes.



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



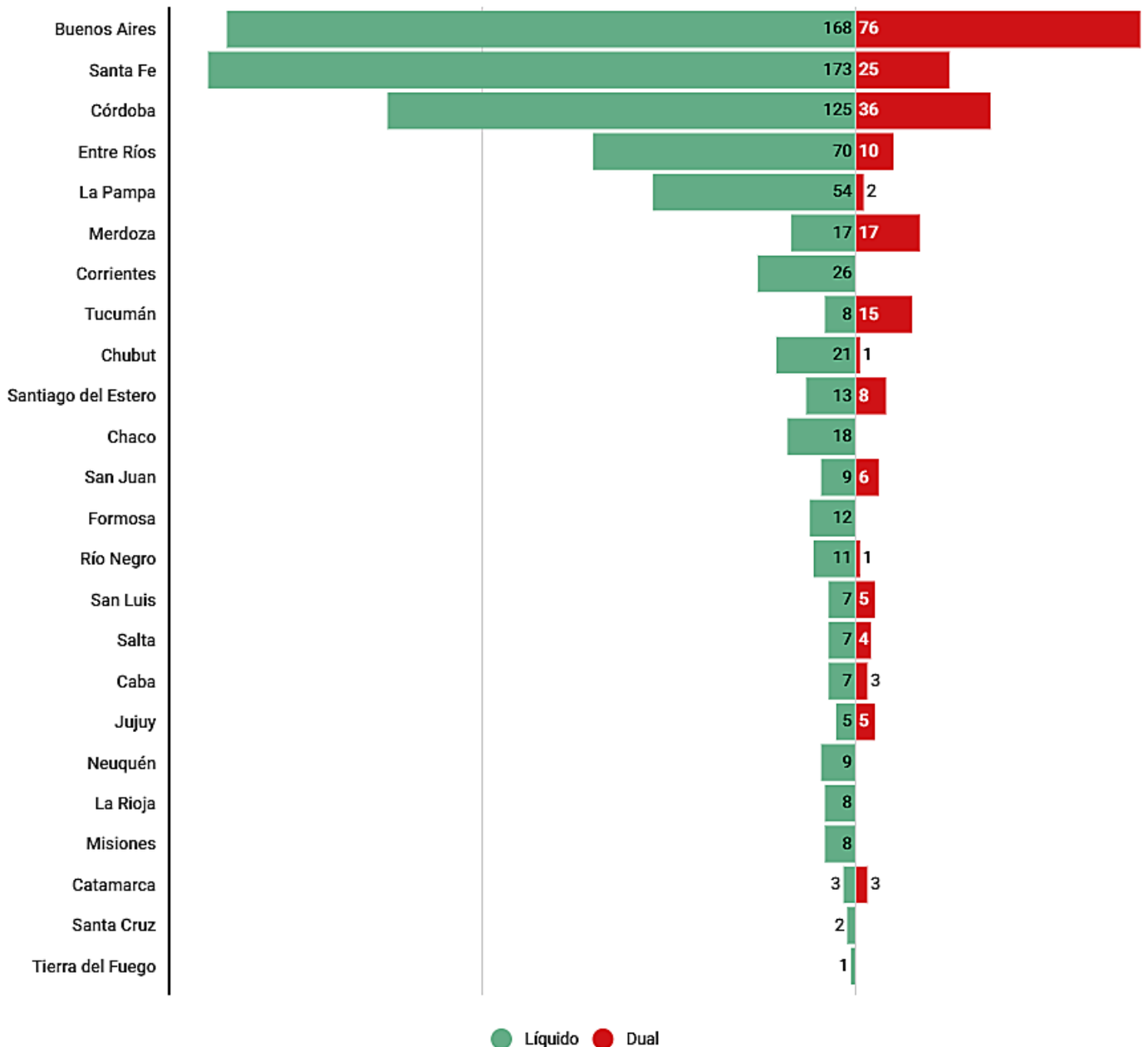
Creando soluciones a la medida de cada necesidad en:

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

Estadísticas

Estaciones Blancas Enero de 2024

Estaciones BLANCAS Febrero 2024

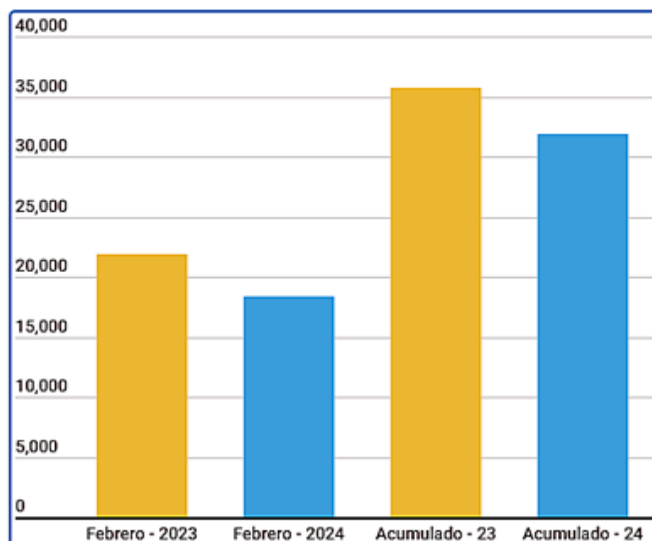


ADEFA				
Asociación de fábrica de automotores				
Ventas a Concesionarios				
Período	2023	2024	Dif. Absoluta	Dif. Relativa
Enero	22.112	15.942	-6.170	-27,9%
Febrero	30.125	33.234	3.109	10,3%
Sub total	52.237	49.176	-3.061	-5,9%
Marzo	38.087			
Abril	33.795			
Mayo	38.604			
Junio	44.138			
Julio	30.928			
Agosto	30.294			
Septiembre	43.282			
Octubre	40.788			
Noviembre	29.715			
Diciembre	25.072			
TOTAL	406.940	49.176		

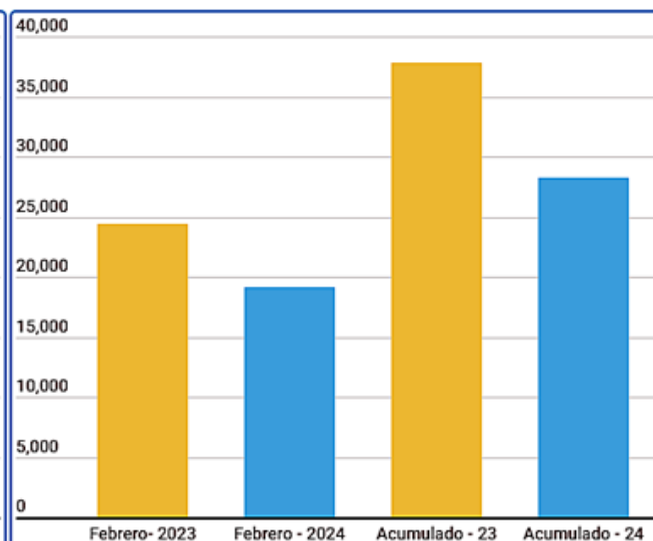
ADEFA PRODUCCIÓN 2024 POR SEGMENTO

	feb-23	feb-24	Var. %	Acumulado 2023	Acumulado 2024	Var. %
Automóviles	21.876	18.361	-16,10%	35.661	31.861	-10,70%
Utilitarios	24.410	19.130	-21,60%	37.809	28.273	-25,20%
Total	46.286	37.491	-19,00%	73.470	60.134	-18,20%

Automóviles



Utilitarios

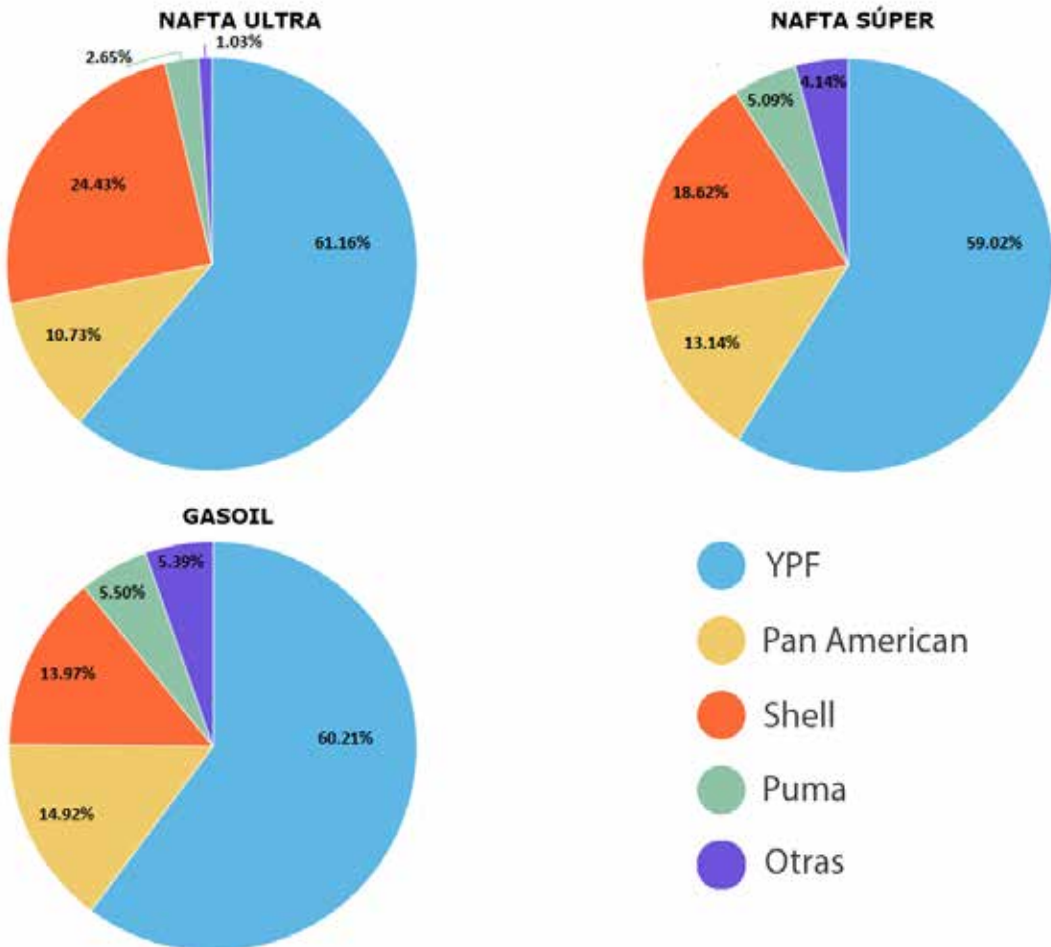


VENTAS al MERCADO de COMBUSTIBLES LIQUIDOS (Año 2023 / 24) Metros cúbicos			
Mes	Gas Oil	Nafta Grado 2 (Súper)	Nafta Grado 3 (Ultra)
Febrero - 23	1057448	598900	228676
Marzo - 23	1297313	657430	238970
Abril - 23	1222113	612524	219841
Mayo - 23	1263609	616220	221023
Junio - 23	1220858	604781	217184
Julio - 23	1215346	630656	236394
Agosto - 23	1250466	632755	230729
Septiembre - 23	1206423	592282	228200
Octubre - 23	1250870	632892	261250
Noviembre - 23	1313142	644945	243396
Diciembre - 23	1193578	675582	230884
Enero - 24	1125453	647581	196475

Fuente: Secretaría de Energía

Ventas de combustibles líquidos al mercado por petrolera

Fuente: Secretaría de Energía

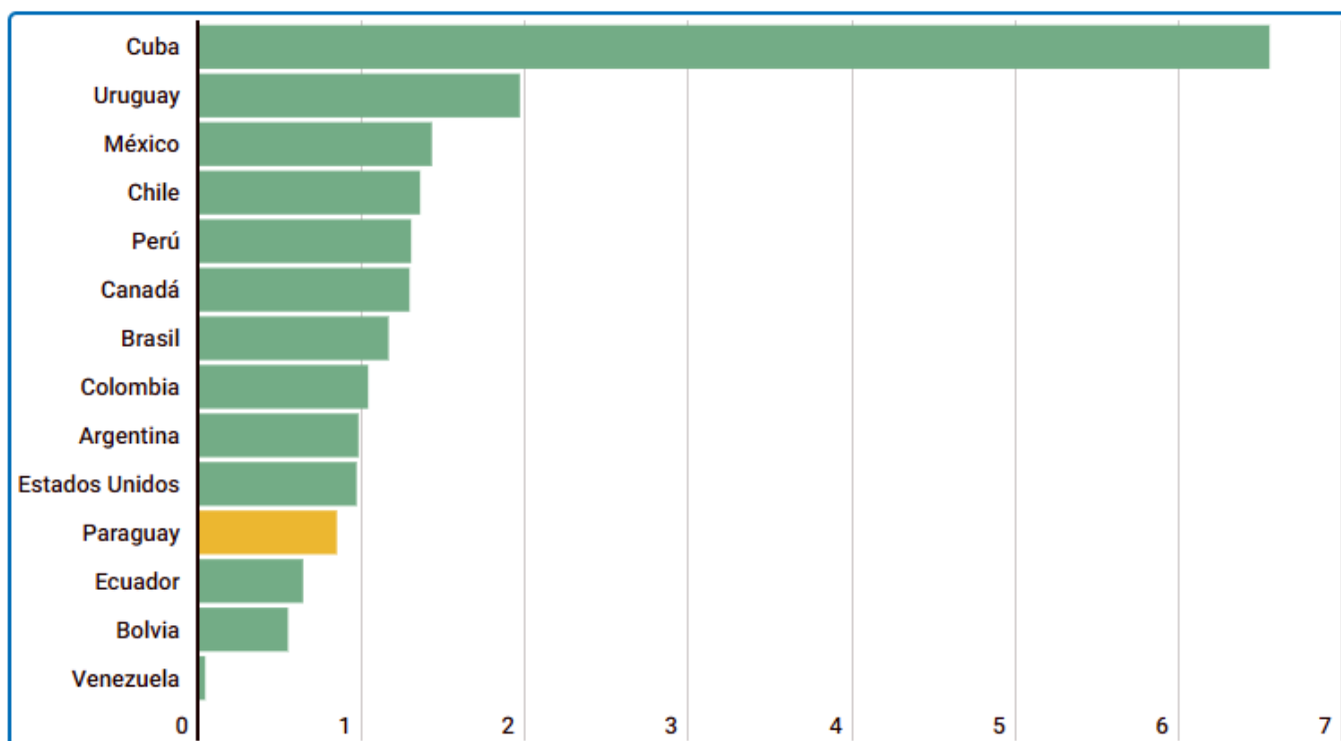


ESTACIONES DE SERVICIO POR BANDERA

Bandera	PROVINCIA																						Totales		
	Buenos Aires	Capital Federal	Catamarca	Chaco	Chubut	Córdoba	Corrientes	Entre Ríos	Formosa	Jujuy	La Pampa	La Rioja	Mendoza	Misiones	Neuquén	Río Negro	Salta	San Juan	San Luis	Santa Cruz	Santa Fe	Santiago del Estero		Tierra del Fuego	Tucumán
AXION	211	32	6	10	23	60	6	22	6	3	5	4	9	19	7	15	5	5	10	13	54	14	2	4	545
BLANCA	244	10	6	18	22	161	26	80	12	10	56	8	34	8	9	12	11	15	12	2	198	21	1	23	999
DAPSA S.A.	53	2	1	8	0	17	4	7	3	0	0	3	19	4	0	0	0	1	2	0	23	4	0	2	153
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	35	3	0	1	0	13	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	15	2	0	2	83
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	173	8	0	2	6	35	9	21	0	1	8	0	2	0	8	22	0	4	2	0	33	5	0	0	339
REFINOR	0	0	3	2	0	0	0	0	0	6	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7	0	35	75
REFIPAMPA	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.	373	56	3	23	0	109	25	41	6	6	10	6	19	24	8	6	6	7	6	0	89	15	0	20	858
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	543	76	15	32	36	187	36	57	16	22	24	18	90	48	41	45	44	29	25	28	118	25	10	38	1603
GNC	218	55	2	0	1	71	1	31	0	20	3	1	54	0	9	6	17	10	7	0	42	13	1	27	589
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	11	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	1	26
Totales:	1861	243	36	96	88	654	107	265	43	68	109	48	230	103	83	108	97	75	66	43	576	106	14	152	5271

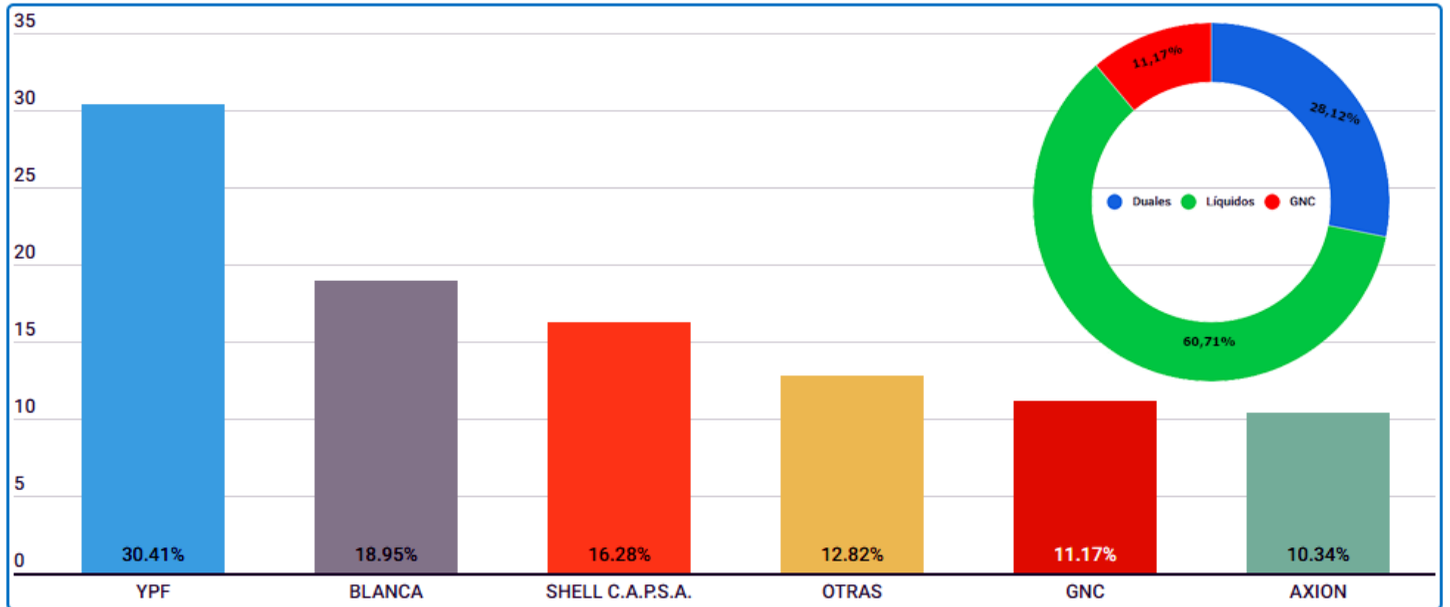
Fuente: Secretaría de Energía - Tipo de negocio: Estación de Servicios - Canal de Comercialización: Al público - AÑO 2024

Litro de nafta a precio dólar

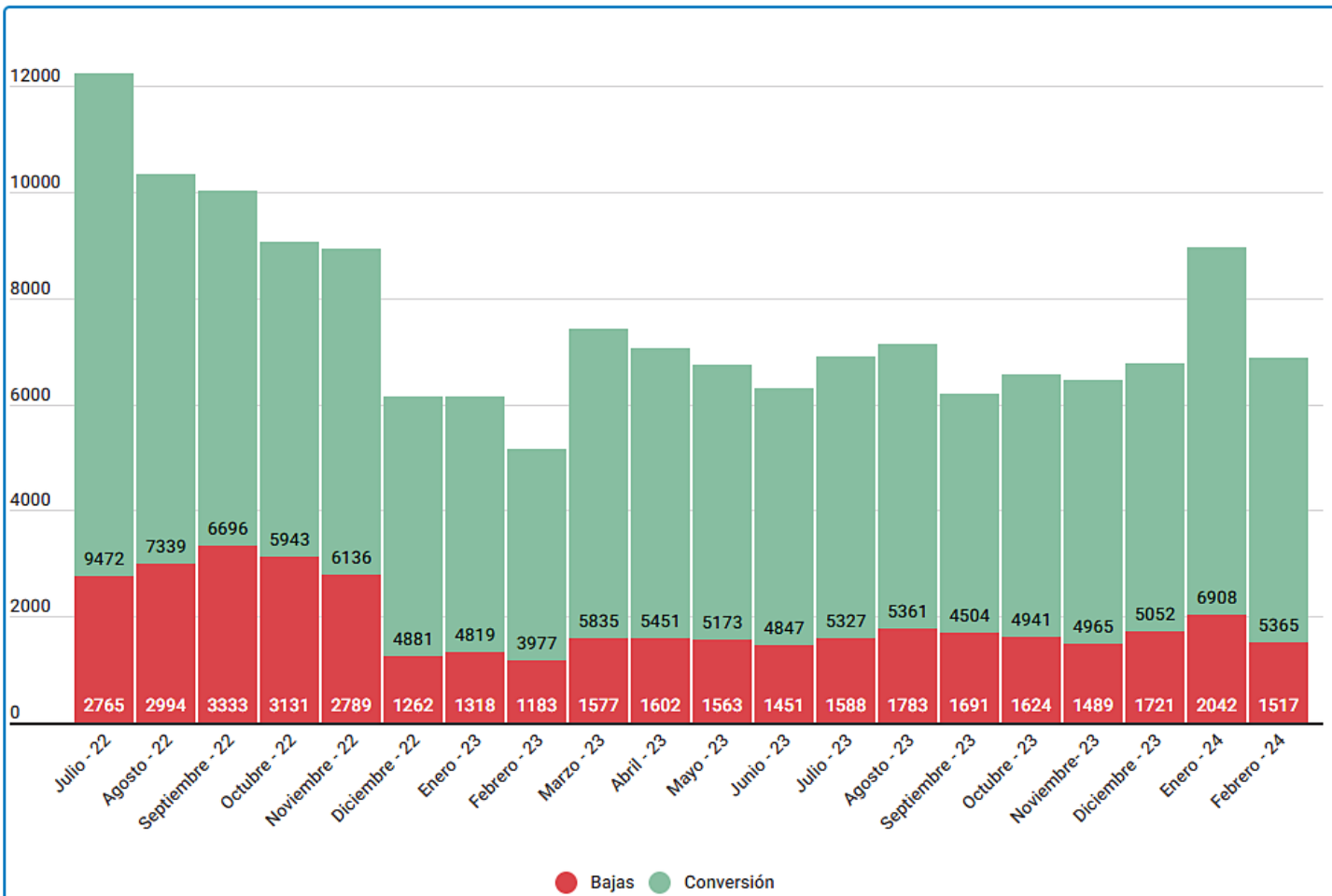


Fuente: globalpetrolprices.com

Estaciones de servicio por bandera



Relación Bajas - Conversiones



SUJETOS del SISTEMA de GNC

Febrero 2024

Provincia	Vehiculos a GNC	Estaciones de GNC	PECs	CRPC	TdM
Buenos Aires	773017	891	60	21	420
Capital Federal	37739	106	12	4	50
Catamarca	9208	17	0	1	3
Chaco	250	0	0	0	0
Chubut	862	2	0	0	1
Córdoba	274439	330	31	16	167
Corrientes	706	1	0	0	1
Entre Ríos	38322	66	3	2	42
Formosa	140	0	0	0	0
Jujuy	22608	39	4	3	14
La Pampa	3553	13	1	1	5
La Rioja	2862	10	1	1	1
Mendoza	108068	157	10	6	96
Misiones	221	0	0	0	0
Neuquén	2703	13	1	1	6
Río Negro	6393	21	1	1	8
S. del Estero	17550	44	4	2	9
Salta	43208	57	4	3	15
San Juan	32512	43	2	2	19
San Luis	33605	31	4	3	10
Santa Cruz	247	0	0	0	0
Santa Fe	135094	144	21	9	95
T. del Fuego	533	1	0	0	1
Tucumán	64984	102	6	5	21
Total País	1608824	2088	165	81	984

PECs: Productores de Equipos Completos

CRPC: Centros de Reprueba de Cilindros

TdM: Talleres de Montaje

OPERACIONES de VEHICULOS a GNC

2023 / 2024

Mes	Bajas	Conversión	Modificación	Revisión	Revisión CRPC
mar-23	1577	5835	9165	124847	60319
abr-23	1602	5451	12716	94670	19905
may-23	1563	5173	15818	100566	24479
jun-23	1451	4847	17420	102722	26719
jul-23	1588	5327	18372	104866	29217
ago-23	1783	5361	20114	118891	32170
sep-23	1691	4504	18183	110189	28653
oct-23	1624	4941	18807	114672	30822
nov-23	1489	4965	17177	108204	28359
dic-23	1721	5052	18012	144964	30265
ene-24	2042	6908	16745	90206	29792
feb-24	1517	5365	16353	93181	27766

Fuente: ENARGAS

Pan con aceite

En los restaurantes, nada más sentarse, mi padre le pedía al camarero pan con aceite a modo de examen. "Si el aceite es bueno, la calidad de la cocina también lo será".

Un día invitó a su hermano Alfredo a comer en el restaurante "con el mejor aceite de todo Jaén". A mi tío Alfredo le sorprendió que su hermano no siguiera la liturgia de pedir pan con aceite antes de leer la carta, y que estuviera tan embobado y se mostrara con exquisita amabilidad con la diligente chef de ojos verdes.

–Me casaré con esta mujer –le dijo mi padre a su hermano.

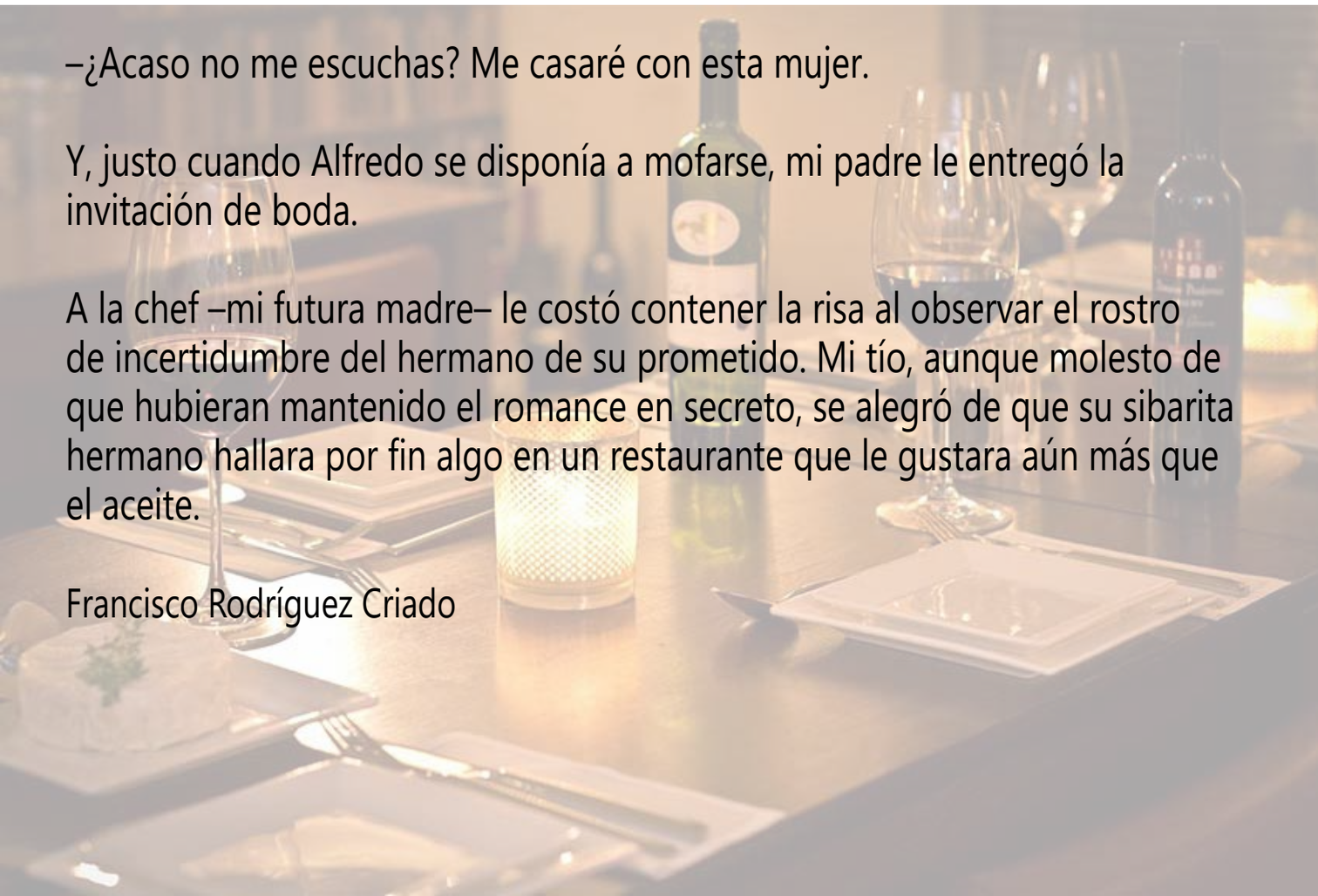
–¿Así, tan fácil? ¿No sería mejor que antes la invitaras a salir? –preguntó Alfredo, sarcástico.

–¿Acaso no me escuchas? Me casaré con esta mujer.

Y, justo cuando Alfredo se disponía a mofarse, mi padre le entregó la invitación de boda.

A la chef –mi futura madre– le costó contener la risa al observar el rostro de incertidumbre del hermano de su prometido. Mi tío, aunque molesto de que hubieran mantenido el romance en secreto, se alegró de que su sibarita hermano hallara por fin algo en un restaurante que le gustara aún más que el aceite.

Francisco Rodríguez Criado



EVOC
G R O U P

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 rápidos y Válvulas esféricas



● Surtidores



● Filtros



● Carroteles



● 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



(011) 4442-0112 / 4622-9857 / 2853 / 5003

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

www.kefrenargentinasrl.com.ar