

Revista de la Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina
www.notiaes.com

Actualidad Empresarial
El grupo Oil M&S debuta
en el mercado de la nafta



Biocombustibles
Construirán una planta de
biodiesel en Córdoba



Desarrollo

Inversiones



Tarifas



Infraestructura

Cameron ante la Comisión de Energía

Súmese al mundo GNC
con muy poco espacio
(y poco dinero)

Nanobox®



- Alto Retorno de Inversión.
- Instalación fácil, rápida, y económica.
- Mínimo espacio
- No requiere bunker
- Dos mangueras de carga
- Sistema de Carga Rápida.
- Mantenimiento sencillo y de bajo costo.
- Seguridad y confiabilidad operativa.
- Simple de Operar.
- Carga hasta 250 vehículos por día.
- Venta, Leasing o alquiler

Comuníquese al 4712-8000 (Ventas compresores)
O por email a info@galileoar.com
www.galileoar.com



GALILEO

En GNC, una solución para cada una de sus necesidades

Institucional

Consejo Directivo	2
Servicios Profesionales para los Socios	2

Editorial

Información General

Venezuela: PDVSA ocupó siete estaciones de servicios	4
Petrobras es la empresa N. 1 en América Latina	5
La red de estaciones de servicios de Ancap pierde 2 millones de dólares en Argentina	6
Bolivia: Alvaro García Linera inauguró dos estaciones en la ciudad de Sucre	7
Explotación petrolera en alta mar ¿en riesgo?	8
OPEP eleva estimación de demanda global de crudo	10
Cameron respondió preguntas ante la Comisión presidida por Fernando Solanas	12
El consumo de GNC obtuvo en marzo un crecimiento intermensual del 20 por ciento	14
Se suman ciudades al "Sin casco No hay nafta"	16
Gas: llega el frío, vuelven los cortes y la polémica	17
La fábrica Teubal	18
Las estaciones celebran la pasión argentina	22
Se incrementan las ventas de vehículos 0 Km	23
CECHA presentará su propio Proyecto de Comercialización de Combustibles	24

Biocombustibles

Producción de Bioetanol en Tucumán	26
Construirán una planta de biodiesel en Córdoba	28

Secretaría de Energía

Índice Monitor de Precios Energéticos	30
Ventas al mercado de combustibles líquidos	31
Estaciones de Servicio por bandera	32

Enargas

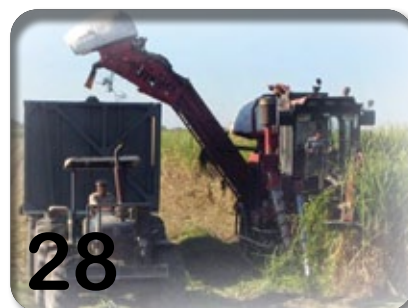
Sujetos del sistema de GNC	34
Operaciones de vehículos a GNC	34
Total de gas natural consumido y su relación con el GNC	35

Actualidad Empresarial

El grupo Oil M&S debuta en el mercado de la nafta	36
Empresas argentinas participan de la megaexposición	38
A&T presenta videovigilancia del tamaño del bolsillo: Ahora las cámaras de CCTV pueden verse desde cualquier celular	39

El cuento del mes

El hombre ecuánime	40
--------------------	----



Revista mensual de la Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina

Dirección y Redacción
Av. Belgrano 3700
Teléfonos: 4957-2711/4931-2765
Fax: 4957-2925
E-mail: aes@aesargentina.com
www.notiaes.com

Director
Alberto Héctor Vázquez
Presidente de AES

Editor
Dr. Luis María Navas

Colaboración Periodística
Guadalupe López

Publicidad
Jorge Cravero
Teléfono: 5032-9104
jcravero@aesargentina.com

Consultoría Técnica
CONTEGAS S.R.L.
Paraná 754 10 A.
Capital Federal
Teléfono: 5032-9104

Arte y Diagramación
Machine Colors
www.machinecolors.com.ar
Teléfono: 15-4088-7588

Impresión
Parada Obiol
Cochabamba 344
Teléfono: 4361-6090

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 sector 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 contenido, está permitida 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.

AES – ASOCIACION ESTACIONES de SERVICIO de la REPUBLICA ARGENTINA

Personería Jurídica (Resolución Ministerial R.M. 387 del 14-ABR-1961).

Presidente Honorario: Alberto J.M. Da Rocha

Consejo Directivo**Presidente:** Alberto Héctor Vázquez**Vicepresidente:** José Ciaramella**Secretario:** Juan Carlos Madrazo**Prosecretario:** Alfredo A. Pagano**Tesorero:** Néstor Martín Barbarulo**Secretario de Actas:** Eduardo A. Ramírez**Vocales:** Alfredo Osorio, Rubén Juiz, Alberto M. Rocatagliata, Daniel Schettino, Alfredo Martínez (hijo).**Revisores de cuentas:** Alfonso Noriega y Carlos Fernández**Secretaría Administrativa:** Consultas e informes de Lunes a Viernes de 12:00 a 19:00**Av. Belgrano 3700 – (C1210AAR) Capital Federal.****Teléfonos:** 4957-2711/4931-2765. **Fax:** 4957-2925. **E-mail:** aes@aesargentina.com.**Web:** www.notiaes.com**Servicios profesionales para socios****Asesoramiento Integral en Estaciones de Servicio, GNC y Mercado Electrónico de GAS**

• Dr. Luis María Navas.

Tel: 5032-9104 - 15-6043-5475

Asesoría Letrada

• Estudio Jurídico de los Dres. Germán Martín

• Irigoyen y Luis Menoyo Urquiza.

Tel. 4371-2194

• Dra. Laura Iris Rosatto.

Tel. 4957-2711-4931-2765

Asesoría Contable Impositiva y de Sistemas

• Estudio Contable del Dr. Juan Carlos Zona.

Tel: 4371-2488

Medio Ambiente e Higiene y Seguridad Laboral

• Ing. Susana Caputo y Arq. Carlos Rosas.

Tel: 4775-7250

Asesoría en Trámites Municipales en Capital

• Sr. José Natalio Mártire. Tel: 4431-0613

Asesoría Societaria

• Lic. Horacio Colimodio. Tel: 4545-8646

• Roberto Decarli.

Departamento Técnico de Seguros

• Carlos Braña Tel : 4952-6167

• Julio Alarcon

AES y el acuerdo salarial



Estaciones en Latinoamérica

Venezuela: PDVSA ocupó siete estaciones de servicios



El ministerio de Energía y Petróleos ocupó, a través de la estatal, cinco gasolineras internacionales, ubicadas en la frontera de Táchira, y dos estaciones nacionales que estaban en concesión. La administración de las mismas le fue entregada a miembros del programa educativo Misión Ribas.

La medida fue anunciada a los gerentes de los locales a través de un comunicado, firmado por Ramón Mayaudón, gerente general de comercialización, distribución y ventas de PDVSA, que indicaba que la dirección de Mercadeo Interno asumiría "la operación y control del establecimiento, así como demás activos, bienes y facilidades, con la finalidad de darle continuidad al servicio".

Neyiver Lugo, miembro de la mesa energética del Consejo Revolucionario de Gobierno y del buró político del Partido Socialista Unido de Venezuela, señaló que los in-

tegrantes de la Misión Ribas obtuvieron la preparación necesaria para garantizar el funcionamiento del servicio de expendio de combustible. Agregó que la medida garantizará el suministro de combustible a los ciudadanos y evitará el contrabando hacia territorio colombiano.

El funcionario indicó que por el momento la acción se limita a la toma de posesión, operación y administración de las estaciones de servicio y que oportunamente el gobierno chavista cancelará las inversiones hechas por los concesionarios privados que dirigieron las gasolineras. Ernesto Branger, vicepresidente de Inversiones 95, empresa propietaria de una de las estaciones de servicio, informó que, antes de realizarse el

anuncio, funcionarios de PDVSA concurren a la estación a tomar datos y fotografías sin dar explicaciones del motivo.

Las compras fueron restringidas y hasta el momento, se vende en las estaciones de servicios internacionales el litro de combustible en 1 bolívar. Los transportistas de carga pesada pueden comprar hasta 7 litros, tres veces por semana, mientras que los taxistas pueden comprar cuatro litros diarios. Los conductores particulares tienen la compra limitada a tres veces por semana hasta tres bolívares y los motociclistas sólo pueden comprar gasolina dos veces a la semana.

Fuente: Agencia DERF / Diario El Nacional, Venezuela.



REPAR Power

Reparación y venta de equipos hidráulicos



Criques | Elevadores | Zorras | Expansores

Quirno 622. Capital Federal. Tel. 4612-6412

Petrobras es la empresa N° 1 en América Latina



La siguen en el podio la mexicana América Móvil y la brasileña Vale. La empresa petrolera brasileña lidera el ranking latinoamericano de ventas, con 104.900 millones de dólares en el 2009. Es importante destacar que la distancia que la separa del segundo y tercer puesto es muy importante. América Móvil y Vale compiten con volúmenes de ventas por 30.200 y 27.850 millo-

nes de dólares respectivamente.

El ranking es confeccionado por la consultora privada Economática que analiza los resultados comerciales de 776 empresas para divulgar un ranking de las 30 mejores entre las que aparecen catorce empresas brasileñas, nueve mexicanas, cuatro chilenas, dos argentinas y una colombiana. El sector que tiene más empresas entre las 30 mayores de América Latina es el de las telecomunicaciones con 7, seguido por el de alimentos y bebidas con 6 y por el de petróleo y gas, con 4. En total, las integrantes del ranking obtuvieron un 14 % más de beneficio en relación al año 2008.

Es importante señalar que para la constitución del ranking se utilizaron datos oficiales publicados por las empresas en los órganos reguladores de cada país.

Fuente: Adnmundo.com

.....

Existe una solución completa para el manejo de combustible

- Control de stock
- Compensación por temperatura
- Nivel de agua
- Control de consumo
- Comunicación con surtidores



Guaminí 2062/64 • Bs.As. • Argentina

Tel / Fax : +54.11.4687.3538/6699



www.pump-control.com



Estaciones en Latinoamérica

La red de estaciones de servicios de Ancap pierde 2 millones de dólares en Argentina



de gasoil en el mercado interno y a la no correlación entre el incremento de los valores internacionales del petróleo y la venta en el surtidor.

Actualmente, Ancap se encuentra, desde hace más de un año, en negociaciones con la estatal venezolana para concretar la venta de sus acciones (46.09%). Las autoridades venezolanas no han confirmado la transacción que comenzó a gestionarse en marzo de 2009.

Por su parte, Carboclor, la empresa que comercializa derivados del petróleo mejoró su resultado operativo el año pasado con una ganancia de US\$ 4,7 millones, respecto a 2008 cuando terminó con pérdidas por US\$ 1,3 millones. El margen bruto del negocio, por venta de productos de propia producción, reventa y prestación de servicios, alcanzó un promedio del

22%, en comparación con un 8% en el ejercicio de 2008, a pesar de la disminución de los volúmenes de venta y causado, principalmente, por una mayor caída de los precios de materias primas respecto de los precios de venta.

Fuente: Matrizenergetica.com.ar/
Diario El País, Uruguay.

.....

De acuerdo al balance trimestral de Petrolera del Conosur publicado ante la Comisión Nacional de Valores (CNV), la red de estaciones de servicio que la petrolera estatal uruguaya posee, en sociedad con PDVSA, registra pérdidas por 2 millones de dólares en el primer trimestre del año. Es importante destacar que el primer trimestre del año 2009 había presentado ganancias por 1,8 millones de dólares. La rentabilidad se habría revertido debido al faltante

Audiconsers S.R.L.

ACS Auditoria - Control - Servicios

MIEMBRO ACTIVO



Auditora Matricula N° 32 de la Secretaría de Energía de la Nación

AUDITORÍAS DE SEGURIDAD - HERMETICIDAD DE TANQUES SUBTERRÁNEOS - TANQUES AÉREOS
CERTIFICACIÓN DE: CEGADO - INERTIZADO - ERRADICACIÓN
MEDICIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PROTECCIÓN CATÓDICA Y PUESTA A TIERRA
AUDITORÍA DE PROYECTOS DE OBRAS CIVILES PARA ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS
ASESORAMIENTO EN SENSORES DE GASES - AUDITORÍA DE PROVEEDORES

Rivadavia 755 4to. 17. C1002AAF. Buenos Aires
Tel: 011 4331-5094 (Rotativas) / 011 153124-0608

Nextel: 583*4083/4085/1820. E-mail: comercial@audiconsers.com.ar

Bolivia: Alvaro García Linera inauguró dos estaciones en la ciudad de Sucre



Alvaro García Linera
Vicepresidente de Bolivia

El vicepresidente del país inauguró dos locales de la estatal Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) en la ciudad de cabecera del departamento sureño de Chuquisaca. Las estaciones de servicio fueron estratégicamente ubicadas a la altura de la terminal de autobuses y en el barrio El Tejar de la pequeña localidad, en cuanto a tamaño, pero de gran influencia en la economía del Estado Plurinacional de Bolivia.

De acuerdo a lo informado por YPFB, la estación de servicio ubicada cerca de la terminal de ómnibus "ofrece un mejor servicio porque cuenta con nueva tecnología y brinda mayores facilidades a obras civiles. Además, ofrece operaciones bajo normas específicas de control, regulación y atención al usuario".

García Linera encomendó a los funcionarios que garantizarán una administración y provisión dirigidas a otorgar un "servicio excelente a la población". En éste sentido, ambas estaciones de servicios funcionarán, como sus competidoras privadas, las 24 horas. En el acto de inauguración el mandatario expresó que la estatal YPFB debía ser "seria" y convertirse en un "orgullo nacional". Además, destacó a la estatal como la empresa más grande

del país. "Son 3.500 millones de dólares los que pasan por YPFB cada año."

Su presidente, Carlos Villegas, informó que se encuentra prevista la entrega de 31 estaciones de servicios a lo largo de todo el territorio boliviano hasta fin de año con el objeto de garantizar el continuo abastecimiento de combustibles. Durante el 2010, YPFB proyecta construir 16 estaciones de servicios con homogéneos parámetros de diseño y equipamiento a fin de lanzar una nueva imagen corporativa. Asimismo, el plan recuperará y optimizará 15 estaciones de servicio con nuevos equipos surtidores y bombas sumergibles.

Fuente: ABI.bo /Agencia de Noticias. Corporación YPFB



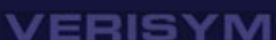
VERISYM®

Nuevas pastas de detección de agua para todo tipo de hidrocarburos incluso enriquecidos con etanol



Sistema para la detección de combustibles exentos por destino geográfico o adulterados

Coras S.A. Argentina
Billinghurst 1833 Piso 2° C.A.B.A.
011) 4828-4000



www.verisym.com.ar
info@verisym.com.ar

Estaciones en el mundo

Explotación petrolera en alta mar ¿en riesgo?



El desastre petrolero de la compañía British Petroleum (BP) ocurrido en el Golfo de México alertó al mundo sobre los riesgos de la explotación en alta mar y surgen voces que se preguntan si el accidente no pone en riesgo futuras operaciones.

Entre 2005 y 2008, la producción de petróleo en alta mar creció un

67 %, debido a que nueve de los diez yacimientos más importantes del mundo situados en tierra están agotando sus recursos . La explotación en aguas profundas avanzó tecnológicamente porque el mundo necesita cada vez más energía y las compañías recurren a los yacimientos vírgenes situados en el mar. Los principales yacimientos descubiertos en la última década -ya sea en el Golfo de México, en Brasil o en la costa occidental de África-

Ante el Comité de Energía y Recursos Naturales, en una audiencia para aclarar la respuesta de los funcionarios del gobierno ante el derrame, el secretario del Interior de EE.UU, Ken Salazar dijo que pese a la catástrofe "el país depende del petróleo que se obtiene de las perforaciones en alta mar."

ca- han sido precisamente en aguas profundas.

Las dudas cobraron aún más relevancia cuando desde la Casa Blanca se anunciara la suspensión temporal de las futuras perforaciones en alta mar hasta que se investigue el accidente. "Vamos a prolongar en seis meses la moratoria actual de entrega de nuevos permisos para excavar nuevos pozos submarinos", declaró el presidente norteamericano Barack

DEHN + SÖHNE

ANGEL REYNA & ASOCIADOS S.R.L.

Representante exclusivo en Argentina de DEHN + SÖHNE

Soluciones Integrales en Protección contra Rayos y Sobretensiones

Estamos en dónde usted nos necesita:

- /// Soluciones para la electricidad estática en las cañerías de polietileno.
- /// Industria del Petróleo y Gas.
- /// Industria Eólica y Fotovoltaica.
- /// Instalaciones de Telefonía Móvil.
- /// Equipos de Limpieza.
- /// Proyectos y obras para las instalaciones de servicios de GNC.

¡Invertir en Protección es su alternativa más segura!

www.dehnargentina.com.ar

info@dehnargentina.com.ar

Tel.: (05411) 4431-9415 / 4433-5032

Av. Directorio 1266 Piso 1º Oficina J - (1406) - CABA - Argentina



Obama y añadió que quedarán "interrumpidos 33 perforaciones de pozos de prospección submarina actualmente en curso en el Golfo de México".

Sin embargo, varios expertos señalaron que el accidente no tendrá repercusiones importantes en Estados Unidos y no necesariamente pondrá en cuestión el futuro de la explotación en alta mar en otras partes del mundo. "La producción sufrirá un revés en Estados Unidos, pero yo no espero que esto tenga necesariamente repercusiones prácticas en Brasil y ciertamente no en Angola", le dijo a BBC Mundo Oliver Norton, experto en temas de energía de la revista británica The Economist.

Ante el Comité de Energía y Recursos Naturales, en una audiencia para aclarar la respuesta de los funcionarios del gobierno ante el derrame, el secretario del Interior de EE.UU, Ken Salazar dijo que pese a la catástrofe "el país depende del petróleo que se obtiene de las perforaciones en alta mar."

Robert Perkins, experto de la agencia de información de asuntos energéticos Platts puso énfasis en que el desastre petrolero traerá repercusiones en materia de regulación. No obstante, para

"Ya hemos visto a varios funcionarios hablar de la necesidad de mayor regulación, mayor énfasis en la seguridad de las operaciones y eso por supuesto aumentará los costos, particularmente por concepto de seguros. Ése va a ser el principal efecto", señala Perkins.

el experto, no habrá consecuencias a largo plazo para la producción y explotación en alta mar. "Ya hemos visto a varios funcionarios hablar de la necesidad de mayor regulación, mayor énfasis en la seguridad de las operaciones y eso por supuesto aumentará los costos, particularmente por concepto de seguros. Ése va a ser el principal efecto", señala Perkins.

Aunque la explotación en alta mar todavía representa una pequeña fracción de la producción global petrolera, en sólo tres años -de 2005 a 2008-

la producción creció en 67% o 2,3 millones de barriles por día. La industria petrolera tiene proyectado gastar alrededor de US\$150.000 millones en el desarrollo de operaciones offshore en los próximos cuatro años, un tercio más que en 2005. Por lo expuesto, la mirada de ejecutivos petroleros de todo el mundo está puesta en estos momentos en el Golfo de México, particularmente porque elevará los gastos de operación en un sector que de por sí tiene costos gigantescos.

Fuente: BBC Mundo

.....



SE-TEK
Servicios Integrales S.A.

**MANTENIMIENTO TECNICO
DE ESTACIONES DE GNC**

NUESTROS CLIENTES Y EXPERIENCIAS SON NUESTROS MAYORES AVALES

ESPECIALISTAS EN COMPRESORES KNOX WESTERN -

MAYOR CANTIDAD DE TÉCNICOS CON LA MEJOR EXPERIENCIA DEL MERCADO -

CONTRASTE DE SURTIDORES, ANALISIS DE VIBRACIONES Y RUIDOS -

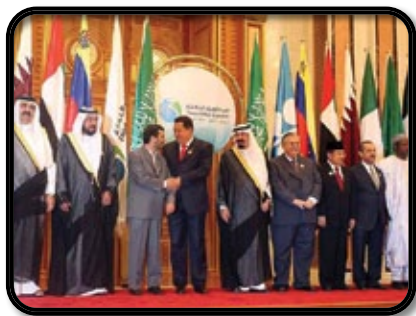
INSUMOS PARA SURTIDORES DE TODAS LAS MARCAS -

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS DE EQUIPOS KNOX WESTERN Y COMPAC -

LAMADRID 3595. CASEROS. (B). TE: 4759-4768
TE. DE GUARDIA 15-4998-0499

Estaciones en el mundo

OPEP eleva estimación de demanda global de crudo



El reporte mensual de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) indica que la demanda subiría este año en 950.000 barriles por día (bdp). El número estimado del crecimiento de la demanda mundial de petróleo para el 2010 se elevó por tercera vez. Por su parte, la Administración de Energía de Estados Unidos (EIA por su sigla en inglés) proyectó que la demanda mundial crecerá en 1,57 millones de bpd, un salto de 110.000 bpd respecto de sus cálculos del mes pasado.

Ambas agencias proyectaron una aceleración de la tasa de expansión de la demanda, aunque la EIA dijo que además del desempeño de la economía global, la velocidad de expansión del PIB estadounidense estaba detrás del cambio en la estimación. "En general, los recientes signos de mejoría de la economía mundial han sido

alentadores", señaló la OPEP en el reporte. No obstante, la expansión prevista no sería suficiente para absorber el exceso de oferta de crudo que hay en el mercado

La EIA también aumentó su estimación del precio promedio del petróleo para la segunda mitad del 2010 en alrededor de 2 dólares el barril, anticipando que los futuros de crudo promediarán los 84 dólares durante ese periodo para luego aumentar a 87 dólares a fines del 2011.

Una suba de precios podría afectar a la demanda

La OPEP dijo que el precio promedio de su canasta de referencia de crudo es de 77,20 dólares por barril en lo que va del 2010, un aumento de 64% respecto al mismo periodo del año pasado. Si bien los precios en general han estado por encima de los 75 dólares por barril, nivel considerado como necesario por el grupo para impulsar la inversión, la organización estima que un aumento significativo de los precios puede frenar la demanda y afectar sus ingresos futuros.



Ahorre \$.....Protección Catódica con más de 15 años de vida útil

Protección Catódica por corriente impresa
 Se precisan menos ánodos y se rompe menos el piso
 Las mediciones pueden verse en el panel frontal
 Consulte todas las ventajas en www.selec-ee.com.ar



Tel 0223 4759934 / 0223155356857 info@selec-ee.com.ar
 Uruguay 3086 Mar del Plata www.selec-ee.com.ar

Trabajos en todo el País

Los precios del petróleo subieron a máximo de 19 meses de 87,15 dólares en la primera semana de mayo, aunque luego cayeron más de 10 dólares ante la preocupación por una propagación de la crisis de deuda en la zona euro.

Fuente: Agencia Reuters

Importaciones récord en Asia

Refinerías asiáticas y operadores de petróleo compraron cerca de 1,83 millones de barriles por día (bpd) de crudo africano occidental para embarcar, durante el mes de Abril, impulsados por una fuerte demanda china y flete barato.

Las importaciones de China, India y otros países asiáticos han trepado desde alrededor de 1,62 millones de bpd en marzo y están casi tan altas como el récord registrado en enero cuando cerca de 1,9 millones de bpd se dirigieron a oriente.

El motor principal detrás del movimiento a oriente en abril ha sido el gigante asiático, China, cuyas ciudades en permanente crecimiento están absorbiendo enormes cantidades de petróleo para la electricidad y para impulsar nuevas refinerías y formar reservas estratégicas.



POTIGIAN
EXCELENCIA EN DISTRIBUCION

EN TODO EL PAÍS

TEL 4016-7684 www.potigian.com.ar

DRUGSTORE | CADENAS DE RETAIL | ESTACIONES DE SERVICIO

El secretario de Energía de la Nación visitó la Comisión de Energía y Combustibles Cameron respondió preguntas ante la Comisión presidida por Fernando Solanas



Daniel Cameron
Secretario de Energía

La visita del secretario tuvo lugar el jueves 20 de mayo con el objeto de abordar temas como la matriz e infraestructura energética, los hidrocarburos y la energía eléctrica y atómica. El funcionario quiso exponer datos de su gestión a través de una presentación pero fue interrumpido para dar lugar a preguntas de los miembros de la comisión que originaron álgidas discusiones.

Uno de los intercambios de mayor tensión se produjo cuando el economista y diputado nacional por el Peronismo Federal, Eduardo Amadeo, denunció irregularidades en la compra-venta de fuel oil. De acuerdo a los dichos de Amadeo, se habría importado combustible caro de mala calidad desde Venezuela cuando el exportado por productores argentinos se vendía a menor precio y era de mejor calidad. A modo de respuesta, Daniel Cameron comparó la situación actual del precio de barriles con la de la época de la convertibilidad. "Argentina mantiene los precios", afirmó.

También dijo que cuando se firmó el contrato en el año 2004 con la estatal venezolana PDVSA, el país no estaba en condiciones de abastecer al mercado interno y nuevamente se refirió a los años 90, década en la que se privatizó YPF.

Las denuncias continuaron cuando le tocó el turno al legislador jujeño por la UCR Miguel Ángel Giubergia. El diputado señaló sobreprecios en las adjudicaciones de las obras del complejo hidroeléctrico La Barrancosa-Condor Cliff, un proyecto para el aprovechamiento del Río Santa Cruz que generará una potencia eléctrica de 1,700 megavatios. Las controversias respecto del emprendimiento tienen su origen en las declaraciones del ex gobernador santacruceño, Sergio Acevedo, quien manifestó en febrero de éste año que el presupuesto de la obra duplicaba el valor del mercado. En el mismo tenor, el diputado nacional por la Coalición Cívica Juan Carlos Morán y Ricardo Cuccovillo por le Partido Socialista señalaron denunciaron irregularidades en la adjudicación del tendido de la red de transmisión eléctrica de Truncado a Puerto Madryn a

la empresa Electroingeniería S.A.

Por su parte, el mendocino Omar De Marchi, diputado nacional por el Partido Demócrata, señaló que en el año 2001 el país poseía reservas de gas por un horizonte de 25 años que, en la actualidad, se habría reducido a solo 8. Cameron desestimó todas las acusaciones al tiempo que se veía cada vez más ofuscado porque las preguntas no se ajustaban a los lineamientos previstos.

En referencia a las naftas, sentenció que no podía haber problemas de desabastecimiento y que el gasoil se encuentra "en equilibrio entre la oferta y la demanda". "En la calle no se nota que se está cobrando lo que no corresponde", dijo.

La diputada por Tierra del Fuego, Nélica Belous, se refirió a la cuestión de tarifas de energías y la implementación de tarifas sociales. El secretario de energía manifestó que la orden de la presidente Cristina Fernández de Kirchner es no aumentar los precios. "Los precios están puestos en forma razonable", afirmó. En referencia a las naftas, sentenció que no podía haber problemas de desabastecimiento y que el gasoil se encuentra "en equilibrio entre la oferta y la demanda". "En la calle no se nota que se está cobrando lo que no corresponde", dijo.



- TELEMEDICION Y DETECCION DE PERDIDAS
- CONTROLADOR DE SURTIDORES
- CONTROL DE FLOTAS
- CALIBRACION ELECTRONICA DE TANQUES
- MANTENIMIENTO EN TODO EL PAIS

Nuestros equipos están aprobados por INTI-CITEI

Argerich 2723 – (CP 1417) - Cap.Fed. – Buenos Aires – Argentina
Tel/Fax: 54 11 45034484 / 45050623 E-mail: ledamt@arnet.com.ar

Cameron habló del sistema energético nacional y enfatizó que con el plan de uso de energía responsable, **Energía Plus**, "se va a llegar a los 8 mil megavatios incorporando 703 megavatios a fin de este año; 1.767 en diciembre de 2011 y 1.430 megavatios en el mismo mes de 2012". En su exposición, también disertó sobre la ley de hidrocarburos a la que se refirió como una ley activa y lógica "que prevé que se hagan inversiones y las mismas se recuperen". Asimismo, expresó la importancia de avanzar en la integración con los mercados energéticos y el intercambio con países vecinos.

Tras la acusación de "inacción" por parte de ENARSA ante las pretensiones británicas de los recursos de las Islas Malvinas, el secretario de Energía anunció que empresas concesionarias locales realizarán la perforación de un pozo petrolero en el sur de las islas, a fines de 2010.

por parte de ENARSA ante las pretensiones británicas de los recursos de las Islas Malvinas, el secretario de Energía anunció que empresas concesionarias locales realizarán la perforación de un pozo petrolero en el sur de las islas, a fines de 2010.

Finalizada la ronda de preguntas, luego de 5 horas, los diputados agradecieron la predisposición de Cameron quien se comprometió a volver a la comisión dentro de los próximos tres meses a fin de retomar la exposición de datos pendiente por falta de tiempo.

.....



Tras ser increpado por el diputado Giubergia respecto de la "inacción"

**EXCELENCIA EN SOLUCIONES CONTRA RAYOS
DESDE HACE MÁS DE 40 AÑOS**

BACIGALUPPI Hnos SA



PROYECTOS E INSTALACIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE GNC Y DUALES

- Sistemas de Protección Primaria contra rayos de acuerdo a lo establecido por ENARGAS. Norma NAG-418 (1992), AEA90364, Norma IRAM 2184.1
- Proyectos de protecciones para ser presentados en las correspondientes prestadoras.
- Instalaciones de acuerdo a proyectos aprobados.
- Mediciones de puesta a tierra de acuerdo a la Norma IRAM.
- Protección Secundaria de tableros eléctricos y entrada de cables de baja señal.
- Instalaciones en todo el país. Presupuestos sin cargo.



Roseti 2128 | Capital Federal | Tel: (011) 4523-6000 | presupuestos@bacigaluppi.com | www.bacigaluppi.com

Un índice auspicioso

El consumo de GNC obtuvo en marzo un crecimiento intermensual del 20 por ciento



Según el informe "Gas Entregado por Distribuidora y Tipo de Usuario" emitido por el Ente Nacional Regulador de Gas, la demanda de Gas Natural Comprimido alcanzó este mes un total de 218.240 m³ de 9300 kcal, una cifra que representa un incremento del 19.66 por ciento en relación con la demanda del mes anterior. Además, supera en 400 mil³ al del mismo período en el 2009.

Gaseoso por líquido

El interés por el GNC se renueva cada vez que sube el precio de la nafta. Los detractores del gaseoso despliegan sus críticas cuando se tocan temas como la autonomía y rendimiento del motor pero a la hora de hablar de ahorro: la diferencia de precio con las naftas permite al usuario de gas ahorrar hasta un 70 %.

Cuando el GNC fue novedad, los talleres instaladores recibieron mayor demanda de las unidades de taxis y remises, de transportistas de pequeña y mediana escala a nivel urbano. En virtud de la subida del precio de las naftas, en la actualidad, la tendencia parece apuntar a una clientela de propietarios de coches particulares.

Instalar un equipo de GNC significa una inversión que varía de los 3 hasta los 7 mil pesos. Los costos varían según la autonomía que se quiera obtener. Los precios de los equipos permanecen en los mismos costos del 2009. Parten desde los 3 mil pesos para autos con carburadores a 5 mil pesos para los de inyección. En el caso de los autos de alta gama se aconseja colocar equipos para inyección secuencial que tienen un valor de hasta 7 mil pesos.

MARPA

TERMS EXPENDEDORAS DE AGUA CALIENTE



Equipos expendedores de AGUA CALIENTE

- Gabinete fabricado totalmente en plástico
- Caldera de agua normas IRAM e ISO.
- Válvula de seguridad.
- Medidor de temperatura visible al cliente.
- Luz indicadora de tiempo de carga.
- Colocación a concesión
- Mantenimiento a cargo de Marpa
- Atención más rápida y servicio 100% garantizado sin costo alguno.
- Equipos para control de aire y duchas

MARPA

www.termosmarpa.com.ar / info@termosmarpa.com.ar
 (0341) 411-6655. Móvil: (0341) 15 696-8653 . Nextel: 590*3162
 Dorrego 1635 – Rosario – Santa Fe.



Éste índice, el más alto del año, se explica a partir de la escasez y aumentos de precios en la naftas y el gasoil. Además, la brecha de precio que lo separa de sus competidores va en ascenso. A medida que el precio de la nafta aumenta la brecha se ubica, en la actualidad, en el orden del 78 %. Desde la Cámara de Expendedores de Combustibles y Afines (CECA) aseguran que se trata de la mayor diferencia de la historia entre el precio del gas y las naftas.

En referencia a la conversión de vehículos para el uso de GNC, Mario Schneider de CECA, señaló que el auge se dio entre 2002 y 2006; desde ese año hasta fines de 2009 se redujo un 20 por ciento y, en la actualidad, se observa una mejoría. Según el empresario, en 2004 y 2005 se convirtieron entre 25 a 30 mil autos mensuales, de nafta a GNC, en todo el país. El número cayó a 4 mil mensuales en 2009 y en la actualidad ascendió a 6 mil.

Fuente: Faeni.com / A.M.E.N.A blog

.....

**PARA ESTAR PRESENTE
EN ESTAS PAGINAS,
CONSULTE NUESTRO
DEPARTAMENTO DE PUBLICIDAD**

AES

**JORGE CRAVERO
5032-9104**

jcravero@aesargentina.com



PROTECCION CATODICA

INSTALACION DE PARARRAYOS

**ANTENAS
PARABOLICAS**

**TORRES DE
COMUNICACION**

**Control,
medición
y certificados
según normas
de Secretaría
de Energía**

**Monseñor de Andrea 3360 (1876) Bernal Oeste Bs. As
4270-7026/6894 / protfund@speedy.com.ar**

Adhesión a la ordenanza de Seguridad Vial

Se suman ciudades al “Sin casco No hay nafta”



Con el aval de un convenio de cooperación rubricada por el Municipio y las estaciones de servicio y una ordenanza aprobada por el Concejo, desde el 1 de Junio en Monte Caseros, Corrientes, no se expenderá combustible a los motociclistas que concurran sin casco. La localidad se suma a la lista de ciudades donde ya se apli-

ca la ordenanza, entre ellas, Villa General Belgrano y San Francisco (Córdoba), Paraná (Entre Ríos), Bahía Blanca (Buenos Aires), etc.

El proyecto original corresponde al año 2008 y se originó en La Plata, de mutuo acuerdo entre el gobierno municipal de la capital bonaerense y la federación de expendedores de combustible, pero sin ser impuesto con carácter de ordenanza u ley.

Desde un primer momento, el proyecto encontró sus detractores y defensores. Las críticas apuntaron a que la medida traslada a los particulares el indelegable deber del estado respecto del control de las normas. En este caso, a los playeros de las estaciones de

servicios que deben enfrentar las quejas. Sus defensores señalan que es una forma de demostrar compromiso para atender a una necesidad de la sociedad como es la concientización en temas de seguridad vial.

.....



TERMOS DE AGUA PARA MATE

■ No se conforme con menos, instale el mejor termo del mercado y participe en un negocio altamente rentable

- Acepta todas las monedas
- Chasis con tratamiento anticorrosivo
- Equipado con disyuntor para mayor seguridad
- Temperatura y precio programables
- Caja de recaudación con cerradura independiente
- Filtro triple
- Un año de garantía



Para venta/alquiler / comodato

FARINA

David Ortega 1570 -Mar del Plata TE: 0223-470-4466/155-218985

e-mail: info@farinavending.com - Web: www.farinavending.com

Gas: llega el frío, vuelven los cortes y la polémica



Julio de Vido
Ministro de Planificación Federal

El gobierno nacional ordenó restringir la distribución de gas a grandes empresas tras el aumento de las bajas temperaturas y el consecuente crecimiento de la demanda del consumo domiciliario. Ante la caída en la producción local del fluido, la política de abastecimiento determina que para abastecer los picos de demanda, se privilegie el suministro a domicilios, instituciones públicas y estaciones de GNC.

En virtud de ésta decisión, industrias o establecimientos comerciales de envergadura reciben el servicio con interrupciones. A raíz del comienzo de los cortes, representantes de distintas empresas manifestaron su molestia. Actualmente, los cortes de suministro representarían entre el 20 y 40 por ciento del volumen de gas que estaban recibiendo las industrias. El consumo argentino ronda los 115 millones de metros cúbicos (m3) diarios. De ese total, 45 millones corresponden a la industria y el resto a los hogares. A raíz de la mayor demanda residencial, el sector productivo recibió durante los últimos seis días un promedio de 25 millones de m3.

Las restricciones se sienten con más fuerza en el lote de las 15 mayores empresas del país, compuesto entre otras por las siderúrgicas Siderar, Siderca, Acindar y Aluar, las petroquímicas Mega y Dow, las plantas de fertilizantes de Pasa, en Campana, y Profertil, en Bahía Blanca, la refinería de Refinor, la planta de metanol que

YPF tiene en Neuquén y la terminal Cerri.

El ex secretario de Energía, Emilio Apud, manifestó que las interrupciones de suministro se realizan de manera sorpresiva a través de llamados telefónicos. El titular de ENARGAS replicó que los cortes son planificados y laminados. "En un país en crecimiento, siempre el abastecimiento está corriendo detrás de la demanda", explicó.

El Ministro de Planificación Federal, Julio de Vido, admitió que las restricciones seguirán vigentes hasta el mes de septiembre. "No hay cortes sorpresivos, sino programados con las empresas, a partir de una administración y

planificación de la demanda que permite abastecer el creciente consumo domiciliario, producto de las bajas temperaturas. Así se hace todos los inviernos", dijo el funcionario.

Fuente: Adnmundo.com / Diario
Página 12

.....

SURTIGOM

Empresa comercializadora de equipos y accesorios para estaciones de servicios presenta su nuevo:

TERMO-DISPENSER DE AGUA CALIENTE

- En chapa plegada de 2 mm sobre bastidor de ángulo
- Con puerta lateral y cerradura
- Manómetro de control de temperatura
- Gabinete con tratamiento corrosivo, pintado con epoxi
- Posa-termo de acero inoxidable
- Monedero electrónico programable de última generación
- Cajón recaudador con cerradura
- Display LCD

Colocación en concesión sin cargo

www.surtigom.com.ar / asurtigom@surtigom.com.ar
Colombres 1294 Bis - Local 1 - Rosario (0341) 451-6905 / Celular: (0341) 15 540-4519

industria textil TEUBAL



La historia de los hermanos Teubal narra el sacrificio de una de aquellas tantas familias pioneras que no solo construyeron una identidad y un futuro para su propia familia sino que fundaron estrechas redes vecinales. Educaron, formaron y dieron trabajo. Ante todo, portaron incansables valores de lucha y coraje. Dos pilares fundamentales para el desarrollo de cualquier empresa.

La empresa téxtil y la industria en general no serían lo mismo sin los antecedentes de trabajo y filantropía que, a continuación, reproducimos.



La fábrica Teubal



La industria textil fue muy importante en el país, tal es el caso de la firma Teubal. Un modelo de industria que se repitió en su comienzo y también en el final de otras fábricas textiles. Los Teubal eran originarios de pueblo de Aleppo, Siria, situada en un clásico entrecruce de rutas, pasaje

necesario entre Europa y Oriente. Traían en la sangre el arte de comerciar. Sus abuelos ya lo hacían con los árabes y las tribus nómades que una vez por año llegaban en demanda de ropas tejida a cambio de trigo y avena, quesos y mantequilla. Los negocios fueron declinando, comenzó a imperar

la pobreza y era necesario poner los ojos sobre América. El primero que llega es Ezra, el hermano mayor, el de las ideas, luego llegará Nissim (1906) que a través de sus relatos escritos, permite reconstruir en forma correlativa, todo el proceso del gran crecimiento que tuvo la empresa. Su primer traba-

jo fue de vendedor ambulante. Un gremio popular y pintoresco, pero también una vida de fatiga. Un bulto al hombro y otro en el brazo, con frío o calor " géneros lindos y baratos a 0,25 cts. el metro". Así se pregonaba por las calles: "beine-beineta todo a veinte ". También los vendedores recorrían el interior del país a pie o en bicicleta. Día a día de trabajo, peso a peso juntado, les permitió crear una sociedad, la Compañía Otomana instalada en Sarmiento 2215 y dedicada a la compra-venta de tejidos, la mayoría importados. Fundan sucursales en el interior. Ya era tiempo para arriesgarse solos, los cuatro hermanos: Ezra, Nissim, Miguel y Elías. Se disuelve la sociedad y se funda la firma "Ezra Teubal & Hnos". Ezra era el hermano mayor al que todos le tenían un total acatamiento. El emblema se registró como la "Silla de Oro", cuatro manos enlazadas formando, como el juego de niños, una silla que simboliza la estrecha unión de la familia con el agregado de Fábrica Argentina "La Unión".

La primera sede fue en Pueyrredón 714. El hermano Nissim es el encargado de ir a la ciudad de Manchester, emporio textil de Inglaterra, que imponía sus telas en el mercado mundial. Viaja como representante de la firma para adquirir la mercadería (1912). Este fue su trabajo por 18 años, pasando de épocas muy buenas a las crisis mundiales y locales. Por los conflictos bélicos de la Primera Guerra Mundial, los submarinos hundían diariamente un gran tonelaje de barcos y algunos envíos corrieron esa suerte.

El momento decisivo fue dar un paso importante: tener la industria propia. Dijo Nissim: " mi hermano Ezra tenía la facultad de ver el presente e intuir el futuro" y a pesar de no estar de acuerdo el resto de los hermanos se adquirió, en 1922, la Fábrica de tejidos "La Franco Argentina" que por su estado y situación se pagó solo el 40% de su valor. En 1928 se compró una curtiembre en Versalles, donde se trasladó la fábrica. Estaba en la

manzana comprendida hoy por las calles Barragán, Viena, París y la Av. Juan B. Justo. Barracas era por entonces un semillero interminable de conflictos obreros, además faltaba agua y debían comprarla a un precio alto.

Como la principal materia prima era la lana empezaron a viajar por toda la Patagonia. Compraban los lotes de lana en forma directa y evitando el manipuleo. Los seleccionaban previamente en las mismas estancias recorriendo largos kilómetros, por entonces



Una decisión fue la piedra fundamental para la gran empresa: un buen técnico es la llave de una buena industria textil y los Teubal lo tenían claro. Contrataron en Inglaterra al Sr. Wolston-Holme, un técnico especializado en artículos de tweed que entre 1930/35 estaba furiosamente de moda. Había montado varias fábricas en la India, era un hombre experto en máquinas textiles y profesor de tejidos en la Universidad de Leeds.

una aventura, sufriendo desperfectos del coche, falta de nafta, albergues en alguna pulpería, comiendo algún charque no muy sano. Transportada la lana en camiones llegaba a la fábrica y en amplias mesas los obreros clasificaban vellón por vellón, mecha por mecha, separando según la calidad.

De ahí a la máquina abridora, luego el lavado intenso obteniendo el subproducto: la lanolina, base de las cremas terapéuticas. Continuaba con el cardado, hilado, torsión, luego las máquinas urdidoras. El proceso seguía en los rollos de los telares, lanzaderas que

La fábrica Teubal

...continúa de pág. 19

iban y venían y luego, el género crudo, máquinas pinzadoras, zurcadoras, etc. Ya las piezas estaban listas para su venta.

La expansión de la fábrica

En 1936 se adquiere en Europa una fábrica íntegra y muy moderna que les permitió aumentar considerablemente la producción. Al año siguiente, la firma se con-

segunda guerra mundial favoreció la demanda del hilado de algodón y la empresa comenzó a reponerse rápidamente trabajando los tres en turnos, elevando la producción a su máximo nivel. Paralelamente Ezra y Elías decidieron adquirir la hilandería Manulana que contó con el apoyo financiero y técnico de la firma pero sin su participación directa. Todos los hermanos no estaban de acuerdo en ampliar las actividades com-

los intereses permanentes, a las soluciones de conjunto es un deber socorrer pero es un mayor deber, evitar " escribía Nissim. "Nuestras fábricas dieron ocupación y enseñanza a miles de trabajadores argentinos nuestra producción entrega productos totalmente nacionales nuestros obreros y empleados son nuestros compañeros ".



stituyó en S.A. con sede en Alsina 786. En 1943 se compró una manzana muy próxima y tres años después se edificó la nueva planta. Se compraron telares automáticos ultramodernos en Estados Unidos. La empresa está bien capacitada para fabricar, entre otras, telas de vicuña y alpaca y un surtido interesante de telas para trajes de señora. Famoso era el topé de Teubal, la tela piel de camello, los tweed, telas que se vendían en el país y en el extranjero. En 1938 se hicieron cargo de la Algodonera de Villa Devoto. La

erciales. La expansión continuó con la participación en la firma italiana especializada en teñidos industriales T:I:B:A:T. y en la F.I.R.A. Sociedad Financiera Argentina de Inversiones

La solidaridad

Los Teubal tenían un sentido de comunidad "no creo que nos sea lícito vivir egoístamente tenemos deberes con nuestro pueblo, con la patria socorro al pobre, mano abierta al necesitado también a

En el barrio colaboraron activamente para la formación del Club Atlético Versailles, y El Luchador, así consta en las actas y en placas de las instituciones. También lo hicieron para el Club Vélez Sarsfield. En las fechas patrias obsequiaban a los chicos pobres con cortes de tela, colaboraron para el mástil, las banderas de ceremonia, etc. En todo estaban para colaborar sin hacer alarde por ello.

Así lo testimonia David Alacid que trabajó 36 años en la firma, también sus cuatro hermanos como



previamente lo había hecho su papá como mecánico especializado. Pagaban las quincenas, hasta en tiempos difíciles. "Yo atendía hasta seis máquinas a la vez, siempre renovaban los telares cuando vendían al exterior llegaban los representantes de esas firmas a controlar la calidad de los materiales me jubilé con ellos", recuerda David. María Luisa Gazarian recuerda a Ezra: " Era muy bueno lo mismo que Nissim, mi mamá trabajó de canillera, daban trabajo a mucha gente, no eran orgullosos".

Finales

Los vaivenes políticos y económicos apresuraron el final de la empresa, los tesoreros hermanos ya no estaban para enfren-

tar los problemas. A finales de la década del ochenta la piqueta fue derribando este emporio textil "de quienes no tenían nada y conquistaron todo". Los espacios se fueron cubriéndose con shoppings y supermercados. Este modelo, lamentablemente, se repitió en casi todas las firmas textiles.

.....
Susana Haydee *Boragno es historiadora, se especializa en medios de transporte ferroviarios y carreteros.*
susanaboragno@fibertel.com.ar

"La Fábrica Teubal" fue publicada originalmente en el diario La Nación.



- > Estaciones de Servicio.
- > Sólo líquidos, sólo GNC y Duales.
- > Tasamos
- > Compramos
- > Vendemos
- > 20 años de experiencia avalan nuestra gestión.

Paraná 754 Piso 10° "A" - Telefax 00 54 11 5032-9104 (C1017AAP) Capital Federal
www.contegas.com - info@contegas.com

Las estaciones celebran la pasión argentina



El mundial comienza a palpitarse en las estaciones de servicios con distintas promociones y servicios. Las estaciones prevén un gran volumen de personas que se acercarán a los locales a “mirar el partido” dado que la diferencia horaria con el país africano deja a la grilla en horarios en los que muchos trabajadores no tendrán tiempo para ir a sus hogares.



Las estaciones de servicios comenzaron, desde hace varias semanas, a prepararse para la Copa del Mundo. Las playas y vidrieras están decoradas con elementos que apelan a un fuerte simbolismo futbolero y nacional. En los minimercados, se invirtió en el acondicionamiento de los salones con grandes pantallas de alta definición y sistemas de sonido envolvente. Algunas estaciones tienen previsto instalar televisores en áreas abiertas para que los fumadores no se sientan discriminados.

Publicidades y promociones

YPF diseñó una campaña que tiene como protagonista a la caricatura Clemente como estandarte que incluye además de los habituales avisos audiovisuales y gráficos, una batería de elementos y soportes en diferentes medios a lo largo de todo el territorio nacional. Para el seguimiento cotidiano, se creó el sitio hinchaoficial.com donde los fanáticos podrán jugar, ver los comerciales, enterarse de todo lo que pase en el mundial e intercambiar información y comentarios. La presencia se extenderá a las redes

sociales: hasta Clemente twitteará desde @hinchaoficial.

Además, el personaje recorrerá las calles y rutas de todo el país trepado a la flota de camiones que día a día abastece de combustible a las más de 1600 estaciones de servicio de YPF. Esas estaciones, además, tendrán las imágenes del famoso hincha en las punteras de islas de carga, afiches y murales.

Esso, Petrobrás y Shell funcionarán como centros de canje para la bebida **Powerade** “seleccionada por FIFA para hidratar a los jugadores de la Copa Mundial 2010”. La promoción lanzada por la marca incluye como premio un viaje a la clínica **Powerade** de fútbol, lugar de entrenamiento de la selección. Además, con tres 3 tapas más 30 pesos, los clientes pueden llevarse una camiseta de la selección. La promoción solo es válida en las estaciones de esas compañías.

Por su parte, algunas expendedora apelaron al tradicional prode para fidelizar a sus clientes. El prode de la Copa del Mundo consiste en entregar a cada automovilista, con su carga, una grilla para completar

con sus predicciones sobre los resultados de los partidos. En caso de acertar, a medida que se van sucediendo las rondas, los clientes serán beneficiados con un premio que en algunos casos es una pantalla de LCD.

Como lo harán los equipos durante el mundial, las marcas también juegan su partido a través del diseño de sus publicidades y promociones. Todos quieren tener presencia en éste evento único que apasiona a los argentinos.

.....



Se incrementan las ventas de vehículos 0 Km

Ventas de Vehículos Nacionales a Concesionarios	Comercializados por las terminales		Importados por distribuidores y particulares		Total	
	Período	2009	2010	2009	2010	2009
Enero	31429	46644	2270	3400	33699	50044
Febrero	30745	46354	2350	3030	33095	49384
Marzo	34560	50895	2520	3780	37080	54675
Abril	36840	46535	2700	3400	39540	49935
Mayo	37862	50039	3010	3550	40872	53589
5 meses	171436	240467	12850	17160	184286	257627
Junio	40395		2570		42965	
Julio	40921		2550		43471	
Agosto	40153		2400		42553	
Septiembre	40049		2520		42569	
Octubre	42060		2570		44630	
Noviembre	39518		2300		41818	
Diciembre	42410		2440		44850	
TOTALES	456942	240467	30200	17160	487142	257627

Ventas de vehículos nacionales a concesionarios	Categoría A						Categoría B		TOTAL	
	Automóviles		Utilitarios		Total		Total		2009	2010
Período	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Enero	12040	12365	3286	3010	15326	15375	352	415	15678	15790
Febrero	7147	13503	3197	4084	10344	17587	335	545	10679	18132
Marzo	10708	14014	3611	4405	14319	18419	379	663	14698	19082
Abril	12371	13672	3723	4900	16094	18572	382	730	16476	19302
Mayo	12819	14644	3698	5197	16517	19841	442	784	16959	20625
5 meses	55085	68198	17515	21596	72600	89794	1890	3137	74490	92931
Junio	12908		3262		16170		442		16612	
Julio	14148		4457		18605		531		19136	
Agosto	13499		3575		17074		515		17589	
Septiembre	13105		4635		17740		446		18186	
Octubre	13365		4829		18194		540		18734	
Noviembre	12474		4573		17047		602		17649	
Diciembre	11805		4112		15917		419		16336	
TOTALES	146389	68198	46958	21596	193347	89794	5385	3137	198732	92931

Fuente: ADEFA

Para darle un marco jurídico a la actividad

CECHA presentará su propio Proyecto de Comercialización de Combustibles



El titular de la Confederación de Entidades del Comercio de los Hidrocarburos de la República Argentina (CECHA), Marcelo Rovasio, señaló que el anteproyecto de ley estará listo antes de terminar el mes de junio. Luego de analizarlo en profundidad entre los expendedores, lo presentarán para su debate en el Congreso de la Nación.

El directivo de CECHA indicó que la propuesta con el apoyo de legisladores oficialistas y opositores de la Comisión de Comercio presidida por el mendocino Guillermo Pereyra. El proyecto tiene un fuerte aval del vicepresidente de la mencionada comisión, Héctor del Campillo, quien se ofreció a revisar y analizar los lineamientos del plan.

“Nuestra intención es otorgar status jurídico a la tarea que desarrolla nuestro sector; una ley que perdure en el tiempo más allá de

las resoluciones y normativas”, manifestó Rovasio. Además, adelantó que los empresarios unidos en CECHA también apoyarán la moción de los empleados de estaciones que entregaron su proyecto, el día 12 de Mayo en una concentración de trabajadores de fondo, al presidente de la Comisión de Energía y Combustibles de la Cámara de Diputados, Fernando Solanas. El reclamo se hizo por “el mantenimiento de las fuentes laborales, el abastecimiento pleno a las estaciones de servicio pymes y el fin de los oligopolios petroleros”.

CECHA señaló que toda acción a desarrollar en el sector debe ser en beneficio de todos los actores

intervinientes y, por lo tanto, favorecer plenamente la estabilidad laboral y la generación de empleo.

Ni la entidad o sus dirigentes comunicaron los detalles del anteproyecto por encontrarse el mismo en su etapa de formación. No obstante, se ha adelantado que la propuesta no distaría de la presentada por los trabajadores pero solo abordaría temáticas relacionadas con el expendio y no ahondaría en temas relacionadas a la explotación y exploración.

.....



CO.SE.PE.S.A.

EMPRESA CONSTRUCTORA DEDICADA A ESTACIONES DE SERVICIOS

- INSTALACION DE TANQUES
- PROTECCIONES CATODICAS/MEDICIONES
- INSTALACION DE PARARRAYOS S
- REJILLA PERIMETRAL
- PAVIMENTOS DE HORMIGON, FERROCIMENTADOS
- CAÑERIAS RIGIDAS Y FLEXIBLES
- PUESTA A TIERRA
- REJILLA INDUSTRIAL

HOMOLOGADOS POR YPF Y PETROBRAS PARA LA INSTALACION DE TANQUES Y CAÑERIAS

www.cosepesa.com.ar / cosepesa@cosepesa.com.ar / Manuelita Rosas 2068 - Banfield. Tel: 4264-7725



ESTUDIO · BRIL

ABOGADOS

ESPECIALISTAS EN:

Seguros

Reaseguros

Responsabilidad ambiental

Defensa del consumidor

Defensa de la competencia

EL STAFF:

Se encuentra liderado por la Dra. Bril. Abogada, Master en Derecho Tributario, especialista en Derecho de Seguros y Derecho Ambiental.

El Estudio Bril está integrado por un grupo de profesionales, que prestan servicios jurídicos, de asesoramiento sobre temas de seguros, responsabilidad ambiental y asuntos tributarios, en todos los aspectos del conflicto y del proceso. Trabajando con sus clientes desde el punto de vista preventivo, enfocados a resolver los conflictos en forma ágil y económica.

www.estudiobril.com.ar

TEL (011) 4342-0398/4092

Rivadavia 789 9º piso, C1002AAF
Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Con una inversión de más de 80 millones de dólares

Producción de Bioetanol en Tucumán



La industria del azúcar inicia su refundación de la mano de cinco ingenios tucumanos, pioneros del desarrollo de los biocombustibles y la cogeneración de energía eléctrica. Se trata del origen de una nueva etapa en la que los techos productivos de la industria de la azúcar se desprenden de las ligazones que lo retenían al consumo interno. La producción de biocombustible permitirá el uso de toda la caña de azúcar que se pueda conseguir.



"Vamos a tener un tercio más de capacidad de producción de biocombustibles y se dará importancia a la maloja, que hoy casi se desperdicia. O sea que la caña aún tiene mucho para dar, y la industria mucho para producir y para ganar", señaló el presidente del Centro Azucarero Argentino (CAA). La maloja es un residuo de la caña de azúcar que se quema en los cañaverales convirtiéndose en un agente contaminante. Un creciente interés por el aprovechamiento de los residuos de cosecha con fines energéticos, significaran un impulso adicional para la cosecha en verde.

Los expertos son optimistas e indican que los biocombustibles serán el gran regulador del sector azucarero. La producción de alcohol directo de caña evitará que se elaboren excedentes de azúcar que puedan atentar contra el precio interno del producto. Los azucareros tienen una asignatura pendiente para resolver en referencia a la participación de los cañeros quienes tendrían una nueva alternativa de negocios.

Los ingenios se comprometieron a elaborar 270 millones de litros de alcohol para abastecer a los biocombustibles que se mezclarán con las naftas durante el 2010. Un poco más de la mitad de esa cantidad total deberán producirla los ingenios Santa Rosa, La Corona, La Trinidad, Santa Bárbara Y La Florida. Los últimos dos proyectan cogenerar electricidad. Santa Bárbara ya está en marcha y posee una capacidad global de 16 megavatios. La planta producirá, en sus comienzos, sólo 11 de su capacidad de los cuales 5 consumirá el ingenio y 6 megavatios se entregarán a la red pública. La Florida podrá llegar a producir, en 2012, 34 megavatios que representan aproximadamente el 8 % del total del consumo de la provincia de Tucumán.

Inversiones

En cuanto a la inversión, para producir 40 millones de litros anuales de etanol se requiere un desembolso en destilación y deshidratación del orden de los U\$S 18 millones. Este valor incluye tanques de almacenamiento, obra civil, puesta en marcha, isla de cargas, laboratorio

de análisis, torres de enfriamiento, ingeniería, montaje, seguridad, etcétera. El desembolso no incluye el terreno para instalar las maquinarias ni los campos con cañaverales. El sistema para la cogeneración de energía del pionero ingenio Santa Barbara, demandó una inversión de U\$S 10 millones. En tanto, la construcción de La Florida necesitó de un desembolso de U\$S 7,5 millones y fue realizada íntegramente en seis meses, sobre planos brasileños, por la metalúrgica tucumana Di Bacco y Cía.

El destino del azúcar

Es importante destacar que los primeros días de mayo, técnicos, productores, empresarios y expertos de la industria azucarera del noroeste y noreste argentino se reunieron en los salones de la Sociedad Rural de Tucumán con el objetivo de proyectar el futuro del sector. Durante el encuentro, que contó con la presencia de más de 400 personas, se debatió, entre otros temas, las perspectivas de los biocombustibles. Durante el mismo mes fue inaugurada la mayor planta del país de

deshidratación de alcohol etílico de caña de azúcar. La deshidratadora, perteneciente a la Compañía Bionergética La Florida S.A, fue inaugurada por el ministro nacional de Agricultura, Ganadería y Pesca, Julian Domínguez y el gobernador de la Provincia de Tucumán, José Alperovich.

La producción de la planta abastecerá a las petroleras YPF, Petrobrás, Esso y Refinor que mezclan el alcohol con las naftas en una proporción, que en la actualidad, es del 5 % pero que en el 2013 ascenderá al 8 %. Actualmente, la deshidratadora tiene capacidad para producir 60 millones de litros de alcohol etílico anhidro anuales y ya está en marcha un proyecto para ampliar esa cantidad a 100 millones de litros por año.

Recurso renovable

Durante su disertación en la Agrosur 2010, el ingeniero Gerónimo Cárdenas, coordinador del Programa de Bioenergía de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres y director del Programa de Bioenergía de Tucumán, defiende el uso de bioetanol como combustibles.

“Hoy el marco legal plantea reglas claras que, esperamos, permitirán el despegue de esta iniciativa ante la creciente escasez y encarecimiento del petróleo”, indicó Cárde-

nas. El aumento de la temperatura del planeta por el efecto invernadero al que contribuye la quema de combustibles de origen fósil, acrecientan la urgencia de sustituirlos con fuentes de energía renovables como el bioetanol.

El ingeniero destacó que para concretar un proyecto éste proyecto se requiere que “por cada unidad de energía invertida se logre la mayor cantidad de energía en forma de

biocombustible”. El bioetanol de caña de azúcar cumple con éstos requisitos pero es necesario trabajar en maximizar su sustentabilidad y su balance energético.

Fuente: La Gaceta, Tucumán.

.....



DAC Y MINI DAC

- Monedero programable
- Elementos de última generación.
- Recuperación rápida, muy bajo consumo de corriente eléctrica.
- 60 o 30 litros por hora dependiendo del modelo.



SD 12: DUCHAS

- Caja monedero, display digital para visión minutos y segundos
- Prácticamente inviolable.
- Totalmente programable en tiempo de uso, produciendo un gran ahorro en consumo de agua, gas y desagote
- Cada caja comanda una ducha
- Opción: Calefón con sistema de calentamiento directo



SENESE SNS sistemas Prepagos
 SAN MARTÍN 1333. (2630) FIRMAT- STA. FE. ARGENTINA
 www.senesesns.com.ar

ATENCIÓN AL CLIENTE:
 Telefax: 03465-422008 / info@senesesns.com.ar o tecnosystem@arnet.com.ar

Con una inversión de más de 80 millones de dólares

Construirán una planta de biodiesel en Córdoba



El gobierno provincial parece encaminado éste año a cumplir, o al menos a intentarlo, con un viejo anhelo que ya se había manifestado durante la administración de José Manuel de la Sota: que Córdoba se convierta en una de las principales productoras de biodiesel del país. El proyecto se fundamenta en la alta demanda del producto en los mercados internacionales y en las ventajas competitivas del territorio mediterráneo donde puede aprovecharse la existencia de materia prima abundante.



Eduardo Accastello
Intendente de Villa María



Estará emplazada en el Parque Industrial de Villa María y tendrá inversores de empresarios alemanes, chinos y estadounidenses. El anuncio fue realizado por el Intendente de Villa María Eduardo Accastello y Exequiel Espinosa, presidente de la Empresa Energía Argentina SA (ENARSA). También participaron de la conferencia el gerente general de la firma alemana Man Diesel Carsten Schrick y el director de la Empresa Energética y Desarrollo SA, Oscar Balestro.

Accastello comunicó que la planta generadora de combustible está pensada para trabajar en base a diversos aceites productos prima-

rios como el girasol, la soja, colza o usado, entre otros. El proyecto fue compartido con la Cámara de Productores de Biocombustibles de Córdoba "para que, a través del aceite de distintos monocultivos, se pueda generar una energía de alrededor de los 50 megavatios, lo que permitirá lograr la independencia energética que pregonamos".

Exequiel Espinosa enfatizó en el trabajo de colaboración con la empresa Man Diesel puesto que se estará trabajando con tecnologías nuevas. "Se trata de un proceso innovador que se aplica en Europa, pero no se la aplica aún en el continente americano. Creemos que Vi-

lla María podría ser el centro exacto para fijar por primera vez una planta de este tipo en toda Latinoamérica", dijo.

El titular de ENARSA indicó que "la estrategia es no utilizar recursos del Estado sino que los aportes sean traídos con tecnología y que las inversiones sean recuperadas a través de la venta de esa energía que se genere". Es importante destacar que la construcción de la planta será una importante fuente generadora de trabajo dado que empleará, aproximadamente, entre 400 y 500 personas. Las obras se llevarán a cabo durante un año.



ELÍJANOS Y FACTURE SIN PARAR.
Nuestros rollos no traban ni perjudican su impresora fiscal.

ENTREGAS SIN CARGO/ENVÍOS AL INTERIOR

Solicite su muestra sin cargo llamándonos al 4501-8317 / 4503-0064 / 4504-8328

Griveo 3767 -(1419) Cap. Fed. - baipapers@baipapersrl.com.ar - Suc. Córdoba: Rosario de Sta.Fe 1835 - Tel. (0351) 451-9144



www.baipapersrl.com.ar

Antecedentes

En febrero del año de 2008, el gobierno de Córdoba proyectó lanzar un plan quinquenal con el objeto de instalar 35 plantas productoras de biocombustibles hasta el año 2012. El plan se encuentra encuadrado en una política para la producción de biodiesel acordado entre los ministerios de Ciencia y Tecnología; Agricultura, Ganadería y Alimentos; Comercio y Trabajo junto a representantes de la Universidad Tecnológica de Villa María y pequeños productores de biodiesel de la provincia de Córdoba.

Desde el año 2005, el decanato de la UTN de Villa María trabaja en el impulso de desarrollo de técnicas y métodos que permitan obtener biodiesel. En los últimos años, se desarrollaron investigaciones a partir de colza, soja y hasta grasa bovina. En el año 2007, se emplazó una planta piloto en el campus del barrio San Juan Bautista de la universidad con el objeto de desarrollar diferentes tareas ligadas a la investigación de métodos de mejora y modernización en la operatividad de las plantas.

.....

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 cpasacqua@hotmail.com9
www.kefrenargentina.com.ar



CALDEN OIL

Sistema de Gestión y Contabilidad para Estaciones de Servicio,
 Distribuidoras de Lubricantes y Agromayoristas de Combustibles

Cuando parecía que todo estaba dicho en materia de software para estaciones de servicios...

Calden Oil.NET inicia una nueva era en la gestión de estaciones de servicio incorporando la sorprendente tecnología Microsoft.NET combinada con la robustez de las bases de datos SQL.

- Pantallas modernas y sencillas de operar
- Configurable para cualquier forma de trabajo
- Actualizaciones permanentes y evolución constante

- Contabilidad exportable a otros sistemas
- Sistema de comunicaciones inteligente
- Homologado por las principales petroleras
- Tablero de comando y ratios para la toma de decisiones

- Mesa de ayuda y manual on line
- Rapidez y seguridad de procesos
- Quince años de experiencia con más de 600 instalaciones en todo el país.



Aoniken Servicios IT S.A.
 Avda. Colón 320 - Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina
 Tel. (0291) 450 0291/0290 - Email: info@grupoaoniken.com.ar

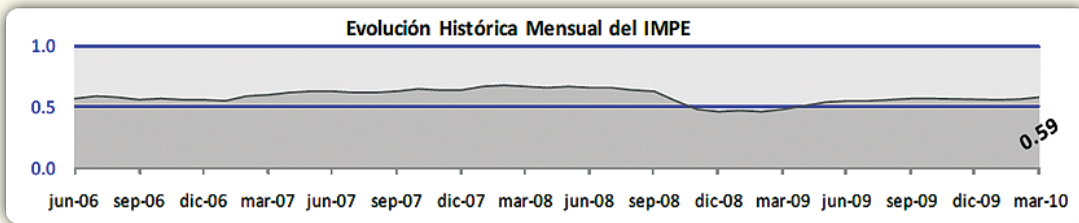
Empecemos de nuevo...

Estadísticas

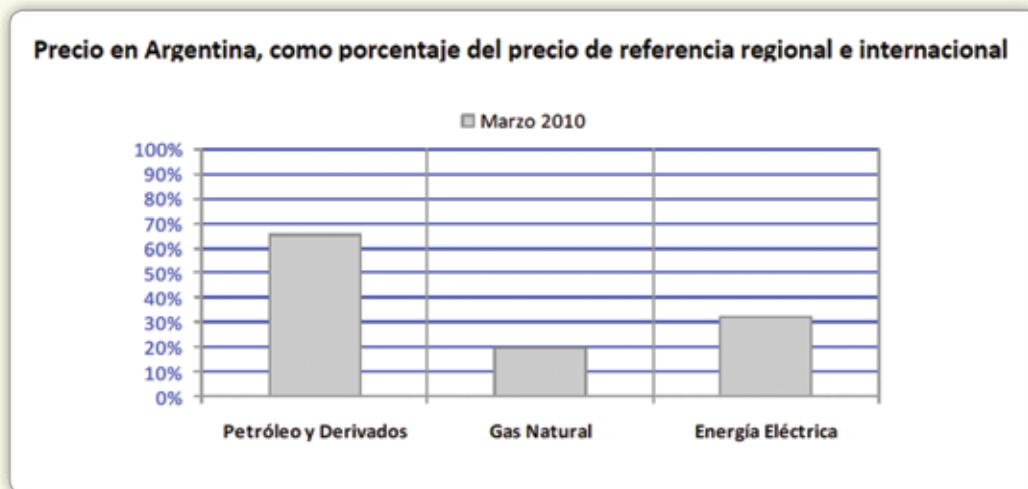
IMPE 0.59

INDICE MONITOR DE PRECIOS DE LA ENERGÍA (IMPE)

El valor 0,59 indica la distorsión promedio de los precios de la canasta energética argentina correspondiente al mes de Marzo de 2010 respecto de los precios promedio de una canasta comparativa que sigue las referencias regionales e internacionales. Significa de manera simple, que si esta canasta energética comparativa tuvo en Marzo pasado un valor estandarizado de 1 peso, esa misma canasta en la Argentina costaba 41 centavos de peso.



Desagregación del IMPE para los distintos rubros de la canasta energética



Fuente: Montamat & Asociados

**PARA ESTAR PRESENTE EN ESTAS PAGINAS,
CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO DE PUBLICIDAD**



5032-9104

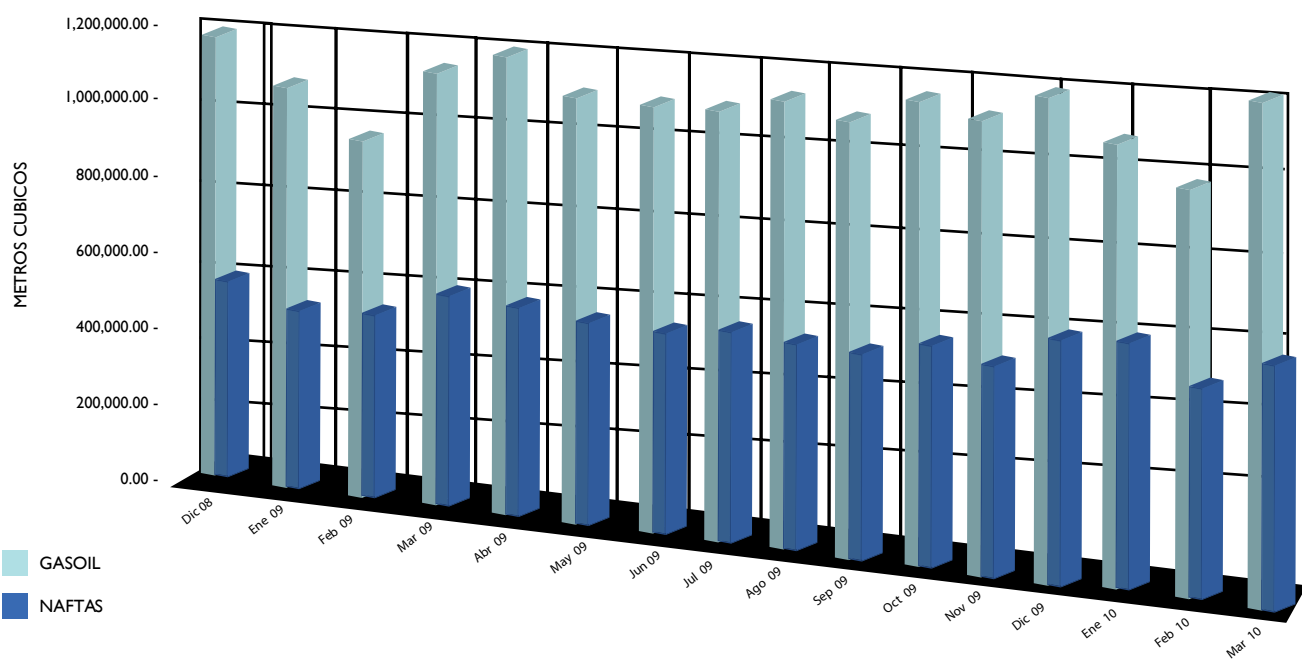
JORGE CRAVERO

jcravero@aesargentina.com

VENTAS al MERCADO de COMBUSTIBLES LIQUIDOS
(Período: Diciembre 2008 a Marzo 2010)

Metros cúbicos				
Fecha	Gas Oil	Nafta Común >83Ron	Nafta Super>93Ron	Nafta Super>97Ron
Dic-08	1155139	38702	389598	100142
Ene-09	1047700	36962	333231	93647
Feb-09	964637	31186	339675	79186
Mar-09	1094178	34516	359582	82050
Abr-09	1104620	33047	349592	83842
May-09	1050583	32010	341548	79380
Jun-09	1045593	33377	348853	78988
Jul-09	1044610	32866	347481	79944
Ago-09	1060599	31889	358071	86778
Sep-09	1042063	32313	355956	86193
Oct-09	1099225	31818	374311	100268
Nov-09	1065296	28310	353184	94214
Dic-09	1136458	30290	404066	109750
Ene-10	1045897	29039	405577	113501
Feb-10	988390	24713	357021	90775
Mar-10	1200820	28995	395995	102830

Fuente: Secretaría de Energía



Estadísticas

Estaciones de Carga de GNC:	Cantidad
Exendedoras de sólo GNC	512
Exendedoras de Líquidos y GNC	1110
Total	(*) 1622

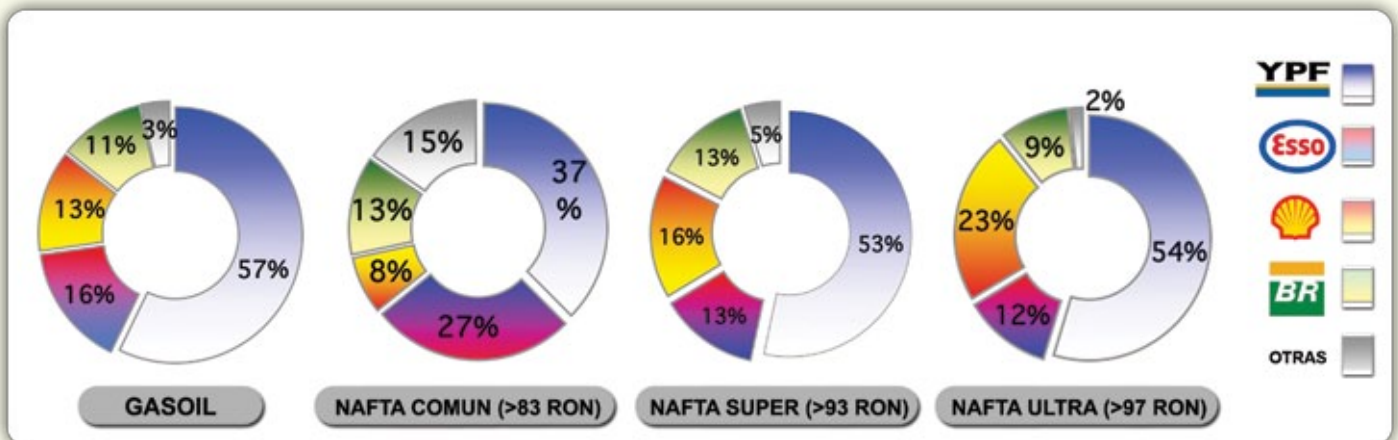
(*) El ENARGAS tiene registradas 1.869 estaciones de carga

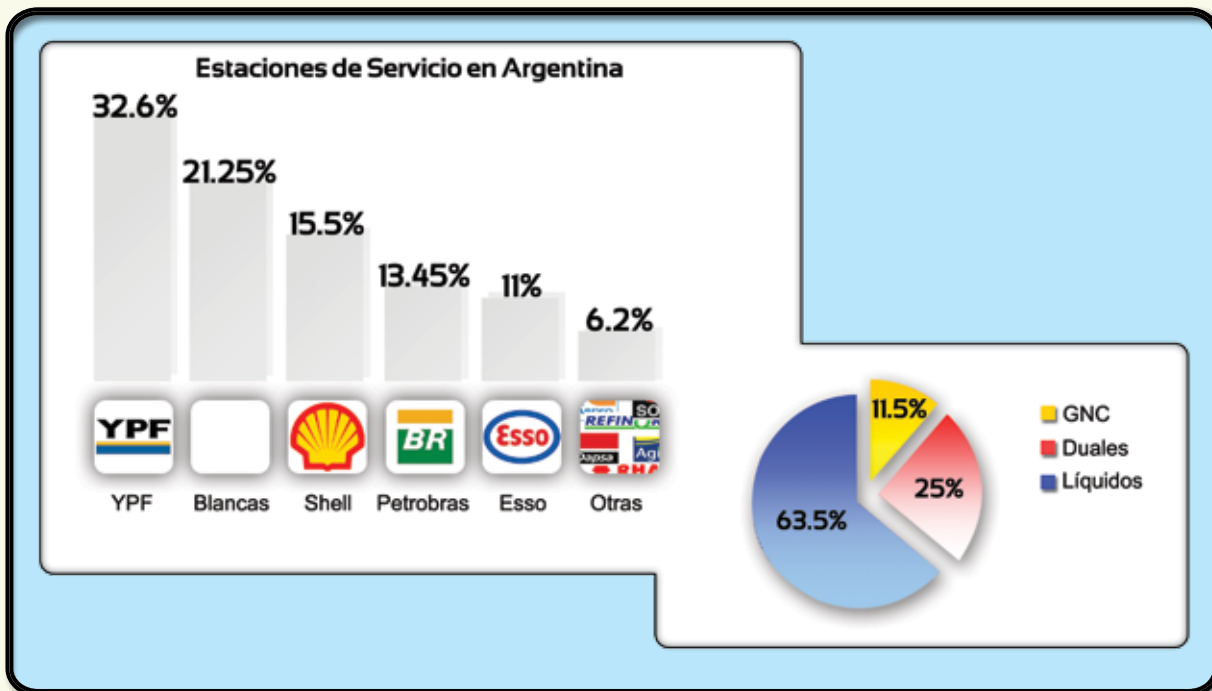
ESTACIONES DE SERVICIO POR BANDERA

Bandera	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 Fé	Santiago del Est.	Tierra del Fuego	Tucumán	Totales
YPF	498	99	7	28	31	161	23	55	10	18	22	16	89	38	24	35	44	25	16	27	122	22	7	30	1447
Blancas	280	41	5	24	8	121	12	49	4	12	15	0	85	20	8	8	14	22	13	0	152	23	0	28	944
Shell	282	63	2	19	3	74	20	36	4	7	9	3	21	19	2	6	7	3	1	0	86	7	0	15	689
Petrobras	268	36	4	6	23	53	14	24	0	1	6	1	10	4	11	25	2	6	5	13	75	4	0	7	598
ESSO	190	38	4	7	4	68	9	25	5	2	3	4	7	12	5	11	3	7	9	1	64	7	1	3	489
Sol Petroleo	58	1	0	0	0	30	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	113
Refinor	0	0	2	4	0	2	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	6	0	22	66
Aspro	26	3	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	2	49
RHASA	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Camuzzi G.P.	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Agira	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
CIS	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P. Del Plata	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
DAPSA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cantidad de Estaciones	1630	285	24	88	69	515	79	197	26	48	57	27	220	93	51	91	90	63	44	41	521	69	8	107	4443

Fuente: Secretaría de Energía. Tipo de negocio: Estación de Servicio - Canal de Comercialización: Al Público.

VENTAS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS AL MERCADO POR PETROLERA (Marzo 2010)





Colaboración: Fernando Parente

La referencia mundial en calidad.



**BUREAU
VERITAS**

Av Leandro N. Alem 1134 7º (C1001AAT) Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono: (5411) **4000-8008** Web page: **www.bureauveritas.com.ar**

Estadísticas

SUJETOS del SISTEMA de GNC

Listado actualizado a Junio - 2010

Provincia	Cantidad de Vehículos a GNC	Estaciones de GNC	PECs	CRPC	TdM
Buenos Aires	659588	848	38	26	494
Cap. Fed.	89500	152	16	3	73
Catamarca	5567	11	0	0	3
Chaco	229	0	0	0	0
Chubut	1212	3	0	0	3
Córdoba	176747	237	14	9	129
Corrientes	511	0	0	0	0
Entre Ríos	33226	57	3	3	43
Formosa	122	0	0	0	0
Jujuy	12153	24	1	1	9
La Pampa	8179	12	1	1	7
La Rioja	2701	3	0	0	2
Mendoza	126607	135	8	5	118
Misiones	199	0	0	0	0
Neuquén	12264	16	1	1	13
Río Negro	16923	26	0	0	19
S. del Estero	11608	31	1	1	6
Salta	24647	42	2	2	17
San Juan	27790	40	2	1	17
San Luis	21238	23	3	2	7
Santa Cruz	190	0	0	0	0
Santa Fe	119409	132	8	8	106
T. del Fuego	666	1	0	0	1
Tucumán	43697	76	3	3	25
Total País	1394973	1869	101	66	1092

PECs: Productores de Equipos Completos

CRPC: Centros de Reprueba de Cilindros

TdM: Talleres de Montaje

OPERACIONES de VEHICULOS a GNC

Período: Octubre 09 - Mayo 2010

Mes	Baja	Conversión	Modificación	Revisión	Revisión CRPC
Oct-09	1662	6473	5887	106025	9416
Nov-09	1575	6392	5386	93641	8207
Dic-09	1621	6824	6890	120343	9876
Ene-09	1405	6091	5417	96065	10062
Feb-09	1205	5838	4470	82822	8445
Mar-10	1742	9637	6182	102939	10579
Abr-10	1676	9399	4568	90739	8286
May-10	1539	9028	3656	82426	7407

Fuente: ENARGAS

Total de gas natural consumido y su relación con el GNC

GAS ENTREGADO AL SECTOR GNC POR DISTRIBUIDORA (En miles de m³ de 9300 Kcal)

Distribuidora	2009									2010			Estaciones de Carga de GNC
	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	
Metrogas S.A.	45838	49054	47868	46588	48870	48326	48488	46820	49256	42018	38850	45734	362
Gas Natural Ban S.A.	45593	47209	33899	45659	48720	46256	38567	30376	48702	40426	25464	43750	352
Distribuidora de Gas del Centro S.A.	25938	27396	27272	27601	28062	27603	28101	27075	29204	27165	25459	28024	209
Distribuidora de Gas Cuyana S.A.	22499	23513	23295	22965	23934	23438	23753	22582	24089	21800	20713	23373	196
Litoral Gas S.A.	19782	20803	20662	20648	21460	21211	21503	20091	21561	19654	18282	20560	160
Gasnea S.A.	3306	3359	3296	3450	3511	3313	3597	3210	3577	3758	3248	3335	47
Camuzzi Gas Pampeana S.A.	26733	27134	26428	26145	27370	26658	27619	25979	28771	29688	27052	27949	234
Gasnor S.A.	18990	20028	20350	20665	20836	20428	20755	19905	21838	19264	18248	20581	178
Camuzzi Gas Pampeana del Sur S.A.	4810	5074	4976	5239	5198	5119	5252	5095	5394	5636	5053	5389	47
Total de gas entregado al GNC	213489	223570	208046	218960	227961	222352	217635	201133	232392	209409	182369	218695	Total 1785
Total de gas comercializado	2711380	2960814	3076279		2694480	2433393	2168802	2144556	2214243	2106272	2240484	2240484	
Porcentaje del GNC sobre el total comercializado	7,55%	6,76%	8,10%	8,46%	9,14%	10,03%	9,27%	10,84%	9,46%	8,66%	9,76%	9,76%	

ENARGAS. Datos Operativos de Transporte y Distribución.

AUSTRAL GAS S.R.L.

NUESTROS SERVICIOS EN ESTACIONES DE SERVICIO DE GNC

- INSTALACION DE PARARRAYOS
- MONTAJES ELECTROMECAÑICOS.
- PRUEBAS HIDRAULICAS.
- REPRUEBA DE CILINDROS DE GNC.
- MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y MECÁNICO.
- FABRICACIÓN DE FILTROS.



Telomian Condie 1887 – 9 De Abril – Buenos Aires - Tel. 4693 – 1755 Tel./Fax 4693- 1771. info@australgas.com. www.australgas.com.ar

Tras la compra a Petrobras de 363 estaciones de servicio y una refinería

El grupo Oil M&S debuta en el mercado de la nafta



Cristóbal Manuel López

El empresario Cristóbal Manuel López inaugurará el próximo enero, en Villa Carlos Paz, la primera de las estaciones de servicio que llevará el nombre de Oil. Los primeros días de mayo, el directorio de Petrobras Energía acordó la venta de su refinería de San Lorenzo, Santa Fé y 363 estaciones en 36 millones de dó-

lares. La transacción incluye, además, la adquisición del volumen de petróleo y combustibles en stock de las mismas. El valor de éstos activos fluctuaría en los 74 millones de dólares, de acuerdo a la variación que pudiera producirse en el transcurso del período administrativo y legal de 90 días que durará el traspaso. En un comunicado enviado por la estatal brasileña a las bolsas de Buenos Aires y San Pablo se informó que el valor total de la operación se estima en aproximadamente 110 millones de dólares.

La red de estaciones de Oil abarcará mayormente el sur de la provincia de Buenos Aires y Santa Fé, Córdoba, Salta y Santiago del Estero. Entre los locales adquiridos, hay más de cuarenta

“agroestaciones” comercializadoras de gasoil a productores agropecuarios. El grupo Oil M&S declaró en un comunicado que dio “un paso enorme en su estrategia de crecimiento e integración en la industria del petróleo y gas de la Argentina.”

Las últimas adquisiciones determinan la apertura del grupo que desarrollará actividades en la producción, refinación y comercialización de hidrocarburos y sus derivados. Su injerencia en los distintos rubros los convertiría en lo que el mercado denomina “petrolera integrada”, tal como lo son YPF y Petrobras en la Argentina. Si bien el volumen de crudo que extrae actualmente Oil M&S es relativamente pequeño, el objetivo de la empresa es procesar, en



Control y medición de:

- > Ruidos y Vibraciones
- > Niveles de Iluminación
- > Puesta a Tierra
- > Potencial de Protección Catódica



Paraná 754 Piso 10° "A" - Telefax 00 54 11 5032-9104 (C1017AAP) Capital Federal

www.contegas.com - info@contegas.com

un plazo de tres años, entre un 30 y 45 % de petróleo propio.

Algunos actores del mercado leyeron la transacción como una desinversión por parte de la estatal brasilera. No obstante, la operación no incluyó a la unidad reformadora que la organización posee en su Complejo Petroquímico de Puerto General San Martín y, además, aún posee en el país 150 estaciones de servicios. En un comunicado a la prensa, la compañía refutó las hipótesis de retraimiento al informar: "su permanencia en el negocio de refinación y comercialización de combustibles por medio de la continuidad de la operación de su refinería en la Ciudad de Bahía Blanca y su correspondiente red comercial."

Otros participantes del segmento celebraron la inserción de capital nacional a un mercado que, hasta hace poco tiempo, fue de dominio exclusivo de empresas de capital extranjero tales como la estadounidense Esso, la ho-

Empleados

El personal de la estaciones de servicios de Petrobras, adquiridas por el grupo del empresario Cristobal López, pasará a formar parte la plantilla de empleados de Oil Combustibles. Lo mismo ocurrirá con los empleados de la refinería ubicada en San Lorenzo.

Asimismo, se informó que en la planta ya se encuentran trabajando ejecutivos de recursos humanos para darle forma a la nueva estructura de la empresa. Oil M&S sumará alrededor de 400 puestos de trabajo a un numeroso plantel que ya cuenta con 1.500 personas a las que emplea directamente y 6.000 a las que brinda trabajo en forma indirecta.

landesa Shell y la multinacional Repsol.

Por su parte, la empresa Oil M&S proyecta centrarse en el desarrollo de tareas exploratorias, puntualmente en las zonas de Pampa María Santísima Este y Cerro Negro ubicadas en Chubut. También tiene previsto avanzar en la perforación de un pozo profundo en Jáchal, provincia de San Juan. Asimismo, el grupo se encuentra

realizando estudios exploratorios en siete áreas de Santa Cruz que le fueron adjudicadas en el mes de Febrero de éste año.

.....

HIELO EN CILINDROS

HIELO

AGUA DESMINERALIZADA

Fábrica - Venta y Distribución de Hielo y Agua desmineralizada

Bolsas por 5 Kg.

Heladeras en comodato

Grito de Asencio 3632 - Buenos Aires
4912-1781 / 3924

Justo Suárez 6847 (ex Bilbao)
5291-6111 / 7878

www.hieloli.com.ar
hieloli@speedy.com.ar

NGV 2010 en Roma, Italia, del 8 al 10 de Junio

Empresas argentinas participan de la megaexposición



sobre "Opciones y acercamientos para mejorar las estaciones existentes de GNC". Asimismo, especialistas brindarán panoramas sobre otros países de la región como Perú y Venezuela.

Fuente: Surtidores.com

.....

Aspro, GNC Galileo, Kioshi, TA, Inflex, Tenaris, Pump Control, GN Groupy Air Blast y Agira presentarán sus productos y servicios relacionados con el Gas Natural Comprimido (GNC) en la enorme exposición que tendrá lugar en Italia, país donde comenzó a utilizarse el gas vehicular.

El encuentro es organizado por la Asociación Internacional del Gas Natural Vehicular (IANGV) y el listado de empresas participantes preanuncia una fuerte presencia argentina.

El evento se llevará a cabo en los pabellones 10 y 11 de la "Nuova Fiori di Roma". El primer sector estará destinado a charlas y conferencias y en el pabellón 11 se localizarán los stands provenientes de todas partes del mundo. Las conferencias de NGV abarcarán temas como el análisis de la tendencia del mercado global y las consiguientes estrategias de implementación, la seguridad y el calentamiento global. El objetivo es crear las bases para una revolución en los transportes.

El meeting contará con la participación de Raúl Fernández, presidente de la Asociación Latinoamericana del Gas Natural Vehicular) que expondrá un reporte sobre Brasil y Fausto Maranca, presidente de la Cámara Argentina del GNC que hará lo propio sobre la situación del GNC en el país. De las disertaciones participarán **Diego Goldín** sobre "Seguridad y estándares" y **José Aspromonte**



La importancia de participar

La reunión tiene como objetivo brindar a los participantes de todo el mundo la posibilidad de interactuar con otros empresarios y expertos de este mercado de combustible alternativo que quiere posicionarse definitivamente a la par de los combustibles líquidos. El fin de la reunión es el aprendizaje. Los expositores y visitantes comparten experiencias, exploran oportunidades de negocios en su país o en el extranjero y participan activamente del fin de la Asociación Internacional del Gas Natural Vehicular (IANGV): "la creación de una revolución en el transporte".

El evento será desplegado en dos sesiones plenarias y dos simultáneas con traducción al italiano e inglés. En las conferencias participarán prestigiosos expertos del mercado. Además habrá sesiones con autores que presentan sus iniciativas en un panel fijo y disponible para las conversaciones con los visitantes. Luego del evento los trabajos presentados estarán disponibles para la venta en la página oficial de IANGV

A&T presenta videovigilancia del tamaño del bolsillo: Ahora las cámaras de CCTV pueden verse desde cualquier celular



Es el nuevo desarrollo de la empresa rosarina, que permite utilizar su sistema de cámaras de seguridad desde cualquier teléfono móvil básico, con la misma facilidad con la que se maneja desde una computadora



A partir de Abril se encuentra disponible el nuevo sistema de A&T Computers, que permite visualizar cámaras de seguridad desde teléfonos móviles. El mismo reproduce exactamente las imágenes como si estuvieran siendo vistas desde una PC común.

Se trata de una herramienta de fácil aplicación y con pocos requerimientos técnicos, ya que cualquier modelo de celular de los que existen en el mercado, puede adaptarse para la reproducción de las imágenes; aún los que no incluyen cámara de fotos ni aplicación para filmar videos.

La comodidad de tener siempre al alcance un dispositivo con el cual monitorear las cámaras de un negocio, es una de las razones de peso por la que las empresas y particulares solicitan el servicio cada vez más. El sistema puede usarse independientemente de la cantidad de cámaras que se tengan o se deseen instalar. Incluso quienes ya cuenten con el sistema de A&T pueden anexarle esta función por un mínimo costo de adquisición y sin abono mensual.

La instalación es rápida y conforme a las estrictas normas de calidad que viene manteniendo A&T Computers en todos sus productos. Además, la empresa trabaja constantemente en nuevos desarrollos, permitiendo a sus clientes, el acceso a tecnología de punta, asegurándoles actualización permanente.

.....

MACHINE
COLORS

websites multimedia catálogos dvd revistas

www.machinecolors.com.ar

info@machinecolors.com.ar 15-4088-7588

El hombre ecuánime



Era un hombre querido por todos. Vivía en un pueblo en el interior de la India, había enviudado y tenía un hijo. Poseía un caballo, y un día, al despertarse por la mañana y acudir al establo para dar de comer al animal, comprobó que se había escapado. La noticia corrió por el pueblo y vinieron a verlo los vecinos para decirle:

-¡Qué mala suerte has tenido! Poseías un caballo y se ha marchado.

-Sí, sí, así es; se ha marchado -dijo el hombre.

Transcurrieron unos días, y una soleada mañana, cuando el hombre salía de su casa, se encontró con que en la puerta no sólo estaba su caballo, sino que había traído otro con él. Vinieron a verlo los

vecinos y le dijeron:

-¡Qué buena suerte la tuya! No sólo has recuperado tu caballo, sino que ahora tienes dos.

-Sí, sí, así es -dijo el hombre.

Al disponer de dos caballos, ahora podía salir a montar con su hijo. A menudo padre e hijo galopaban uno junto al otro. Pero he aquí que un día el hijo se cayó del caballo y se fracturó una pierna. Cuando los vecinos vinieron a ver al hombre, comentaron:

-¡Qué mala suerte, verdadera mala suerte! Si no hubiera venido ese segundo caballo, tu hijo estaría bien.

-Sí, sí, así es -dijo el hombre tranquilamente.

Pasaron un par de semanas. Es-

talló la guerra. Todos los jóvenes del pueblo fueron movilizados, menos el muchacho que tenía la pierna fracturada. Los vecinos vinieron a visitar al hombre, y exclamaron:

-¡Qué buena suerte la tuya! Tu hijo se ha librado de la guerra.

-Sí, sí, así es -repuso serenamente el hombre ecuánime.

Anónimo hindú

.....

**PARA ESTAR PRESENTE EN ESTAS PAGINAS,
CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO DE PUBLICIDAD**

AES

5032-9104

JORGE CRAVERO

jcravero@aesargentina.com

Saeco, una máquina
para cada necesidad



Ambra



Phedra



Zaffiro 300




Smeraldo 36

Para más información: Teléfono: (011) 5192-8000
E-mail: gaston.llanso@saeco-arg.com.ar
www.saeco-argentina.com
Espacio Espresso Feeling: Gral. M. Soler 3435
Capital Federal

 **Saeco**

Espresso Feeling



PUNTO PRET es un dispositivo plástico visual, de cuerpo plano, que se adhiere a cualquier tipo de superficie plana (horizontal y vertical)

Es un producto de fácil colocación y no requiere mantenimiento

Disponible en varios colores y tamaños proponiendo una nueva y revolucionaria forma de señalética, que se basa en la puesta consecutiva de puntos visuales para formar cualquier tipo de señalización.



Flechas / Sendas peatonales
/ Símbolos / Números / Estacionamiento / Áreas reservadas / Sentidos de circulación
as peatonales (interiores y exteriores) / Símbolos / Números / Estacionamiento / Áreas reservadas / Sentidos de circulación

PUNTO PRET®
Demarcación Instantánea

DISTRIBUIDOR OFICIAL
CONTEGAS SRL
Paraná 754 10° A
5032-9104 / info@contegas.com
(C1017AAP) Capital Federal