

# conectados

Boletín de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba



**Nuevas Redes:** solución de fondo para 60 barrios de Córdoba. Pág. 1



**Cooperación con la EPE:** Convenio para enviar energía a Santa Fe. Pág. 6



**La Viña:** recibió la calificación ambiental ISO 14001. Pág. 8



## El presidente de Brasil recibió a EPEC

Durante la reunión con el gobernador y el presidente de EPEC, Lula mostró interés en la licitación para la exploración de hidrocarburos.

Pág. 4

## Capacitación

Refacciones y nuevos cursos del Centro de Capacitación.

Pág. 7



**Dossier especial:**  
EPEC Hidrocarburos

# Cuatro mil manzanas con preensamblado

EPEC continúa ejecutando el Plan Nuevas Redes iniciado en 2005, cuyo objetivo es reemplazar la totalidad de cables desnudos por preensamblado antifraude en 60 barrios del Gran Córdoba y trabajos similares en Río Cuarto, Villa María y Río Segundo. La obra, actualmente en la etapa 2006/2008, tiene preensambladas 1.705 manzanas de las 4.000 que tiene previsto realizar. El preensamblado trae una solución de fondo que permite mejorar el servicio, incorporar nuevos clientes y disminuir los factores de riesgo. Pero fundamentalmente, disminuir las pérdidas no técnicas (PNT), reduciendo los elevados índices de robo de energía. Por otra parte, ya está logrando una



significativa disminución del mantenimiento operativo, artefactos quemados y salidas de servicio que redundarán en una mejora de la calidad del servicio.

## Financiamiento

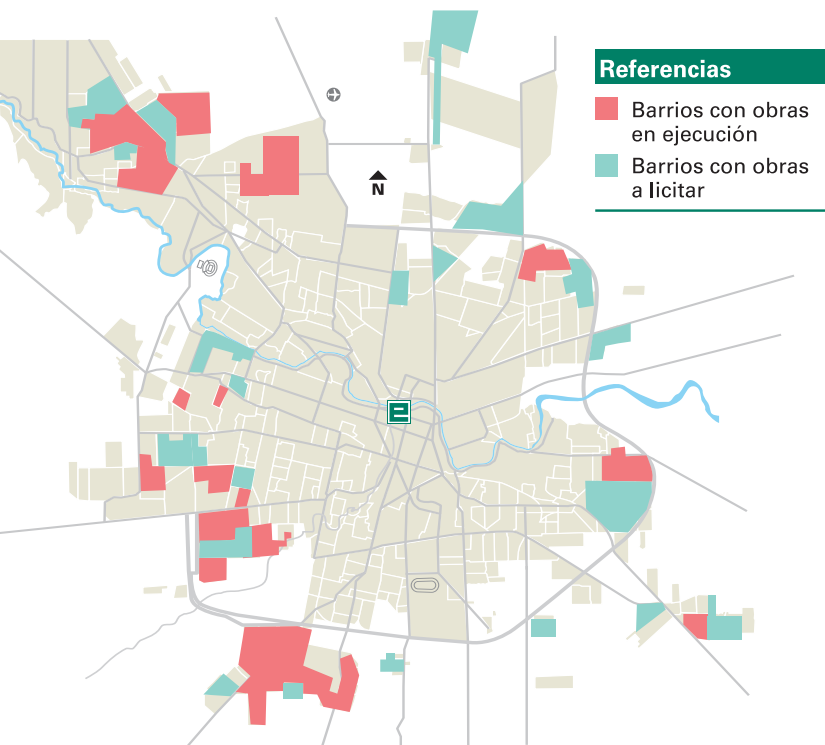
El Plan Nuevas Redes lleva ejecutadas obras por 25 millones de pesos y tiene en licitación otras por 30 millones. Estas cifras forman parte de la inversión prevista de 95 millones de pesos, que es financiada en un 60% por un fideicomiso financiero a través de Nación Fideicomisos S.A. y el resto con fondos de EPEC. Entre sus principales inversores se encuentran el Banco de Córdoba, el Banco Nación e inversores privados. El fideicomiso es un novedoso sistema de crédito que proporciona una tasa de interés al solicitante, en este caso EPEC, a un monto inferior que un crédito bancario. Los inversores, a través de la intermediación de una entidad financiera, prestan dinero a una tasa inferior a la bancaria, pero obtienen un interés mayor que si hubieran depositado ese mismo dinero en un banco. Esto resulta beneficioso tanto para el que solicita el préstamo, como para el que presta el dinero.

## Respuesta social

Este plan se complementa con un importante objetivo: normalizar el consumo de energía en sectores urbano marginales, donde tradicionalmente se registran los mayores índices de conexiones clandestinas, encontrando solución a este problema con raíces en lo cultural y económico. Las obras de EPEC están dotando de infraestructura eléctrica a los asentamientos marginales a la vez que se implementa el programa de la Tarifa Social, con más de 65 mil familias beneficiadas.

Este programa desarrolla un taller para educar en el consumo seguro y eficiente de la electricidad y está a cargo de la Unidad Educativa para el Consumo de la Energía (UECE). Así, la empresa refuerza el vínculo con la comunidad por medio de fuertes inversiones en infraestructura eléctrica e integra a los sectores económicamente desfavorecidos.

## 33 barrios ya tienen una solución de fondo



# Con foco en nuestra gente



En los últimos años en nuestra Empresa se gestaron una serie de cambios que tuvieron un eje fundamental: el factor humano. Esos cambios tienen que ver con una mayor participación, que se traduce luego en un gran sentido de pertenencia a un proyecto común. Estamos hablando de un enfoque humanístico, que significa una verdadera revolución conceptual en la teoría administrativa: antes, el énfasis se hacía en la tarea y en la estructura de la empresa; ahora, el mayor cuidado está puesto en las personas que trabajan o participan en ella. El interés por la tecnología, los métodos de trabajo y las jerarquías de la empresa queda ahora por detrás de la preocupación por el hombre y su grupo social: de los aspectos técnicos y formales se pasa a los psicológicos y sociológicos. Cada empresa tiene vida propia, procedimientos particulares, actividades distintas y objetivos distintos a los de otras organizaciones. Eso hace que su cultura sea propia y que quienes viven en ella sientan que su empresa es única.

Por todo eso, creemos que ninguna organización puede crecer si no crecen las personas que la componen.

## Obras de transporte y distribución

### Impulso a la inversión

Como parte del plan de inversiones de EPEC para ampliar la infraestructura de distribución en la provincia, el año pasado la empresa completó y puso en servicio la E.T. Almafuerde, una obra que aumentó en un 33% la capacidad de inyección de potencia desde el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM). Actualmente, con la intención de proveer un tercer punto de conexión con el Sistema Argentino de Interconexión (SADI), se contruye la E.T. Arroyo Cabral de 500/132 kV - 1x 300 MVA, con una inversión de 105 millones de pesos.

### Otras obras

- Ampliación E.T. Malvinas 500/132 kV - 1 x 300 MVA, con una inversión de 37 millones de pesos.
- Línea de Alta Tensión Almafuerde – Reolín III, con una inversión de 800 mil pesos. Finalizada. Línea de Alta Tensión Tancacha – General Deheza, con un costo de 14,3 millones de pesos. La obra ya está finalizada.
- Línea de Alta Tensión de 132 kV desde E.T. Malvinas Argentinas a E.T. Rodríguez del Busto (2da. Terna), con un valor de 4,2 millones de pesos.
- Línea de Alta Tensión doble terna en 132 kV desde E.T. Pilar - E.T. Sur - E.T. Barrio Jardín. Inversión realizada de 29,5 millones de pesos.
- Línea de Alta Tensión de 132 kV desde E.T. Freyre – Brinkmann, finalizada. Costo final de 5,9 millones de pesos.
- Construcción de campo de transformación de 1 x 25 MVA en la E.T. de La Falda por un valor de 875 mil pesos.
- Construcción de bancos de capacitores en las estaciones de la Ciudad de Córdoba con una inversión de 657 mil pesos.
- Ampliación de la E.T. Colonia Caroya de 132/66 kV. Se instaló el tercer autotransformador de 25 MVA. La obra, ya finalizada, requirió una inversión 1,5 millones de pesos.

---

**Aniversario de EPEC:** El 1º de este mes se cumplen 54 años de la puesta en marcha de nuestra empresa. Creada por la Ley 4358, EPEC surge a partir de la fusión de dos organismos públicos: la Dirección General de Energía Eléctrica y el Servicio Público de Electricidad de Córdoba (SPEC).

---

### staff conectados



**Relaciones Públicas.** La Tablada 350, 6º piso, X5000FEJ, Córdoba.

T: 0351-429 6042 • F: 0351-434 2578 • E: rrrp@epc.com.ar

Dirección: Adrián Calvo • Edición: Fernando Leyria • Redacción: Mariana González, Marcos Destefanis • Diseño: División Publicidad RR.PP.

**Colaboradores:** Hugo Crippa (Zona F - Río IV), Pablo Anotti (Capacitación).

# Lula mostró interés en que Petrobrás

## Reunión en el Planalto

El presidente de la República Federativa de Brasil, Luiz Inácio "Lula" Da Silva, expresó al gobernador José Manuel De la Sota y al presidente de EPEC, Simón Dasenchich, que le "gustaría mucho" que la petrolera estatal brasileña Petrobrás, participe de la licitación para explorar hidrocarburos "en una país tan hermano y socio como la Argentina", y pidió con gran interés que lo mantengan al tanto de las negociaciones.

El pasado 12 de marzo, el mandatario del país vecino recibió a De la Sota y Dasenchich, en el Palacio del Planalto, sede del gobierno brasileño en la Ciudad de Brasilia. Durante la charla, extensa y cordial, Lula Da Silva también aprovechó para recordar su reciente paso por Córdoba, durante la última Cumbre de Presidentes, y la impresión que le causó la ciudad. La reunión se produjo en el marco de la gira de tres días por Brasil que emprendió EPEC para interesar a Petrobrás en la licitación internacional para explorar yacimientos de gas y petróleo.

Luego de la cita con el presidente brasileño, al día siguiente, la comitiva partió a Río de Janeiro, para exponer ante el titular de Petrobrás, Sergio Gabrielli de Azevedo, la propuesta técnica de la licitación lanzada en febrero pasado.



Reunión distendida en el Planalto. Simón Dasenchich, el Embajador argentino Lohlé, el Gobernador De la Sota y el Presidente Luiz Inácio Da Silva.



El titular de Petrobrás, Sergio Gabrielli de Azevedo, escucha atentamente la propuesta de EPEC Hidrocarburos por parte de Simón Dasenchich y el gobernador De la Sota.

## Precisiones en Río de Janeiro

En la extensa reunión mantenida, se acordó proseguir las reuniones estrictamente técnicas con la filial que tiene Petrobrás en Buenos Aires, que es la forma operativa que adopta la compañía.

La empresa brasileña tiene pleno conocimiento de la actividad de los hidrocarburos en la Argentina y manifestó su interés de ampliar la exploración que están llevando a cabo en el país. Esta expansión de sus actividades en la Argentina, según le confiaron al presidente de EPEC los directivos de petrobrás, responde a la doble causa de acompañar el crecimiento de la demanda en el país y, por otra parte, a las características comerciales que implica la actividad.

# explore hidrocarburos en Córdoba



## **PDVSA interesada**

Durante la última visita del presidente venezolano, Hugo Chávez, a la Argentina, el presidente de EPEC se reunió en Buenos Aires con Eulogio Delpino, Director de Desarrollo Petrolero de PDVSA, la poderosa petrolera estatal de Venezuela.

En el encuentro, donde también participó el Director de Planificación de la compañía, los directivos transmitieron el interés en la propuesta de EPEC para la exploración de hidrocarburos en la provincia. Sobre todo, aseguraron, porque fue formulada por una empresa estatal.

---

## **Repsol YPF, la primera anotada**

RepsolYPF adquirió el pliego de licitación y la información técnica de tres zonas en el sur provincial. La compañía argentina pagó cinco mil dólares por el pliego de condiciones para explorar y explotar hidrocarburos.

---

# Actividad institucional



**Nuevo edificio en Los Surgentes.** Esta localidad ya estrena edificio. A principios de octubre del año pasado, se inauguró la sede de EPEC del distrito Los Surgentes, dependiente de la Delegación Bell Ville. Al acto, asistió el Gobernador de la Provincia acompañado por autoridades de la empresa.



**Homenaje a Carlos Romero.** El pasado lunes 19 de marzo, se inauguró el mástil para la bandera ubicada en Villa Revol. En su base lleva una placa en recuerdo de la memoria de Carlos "Negro" Romero por parte de sus compañeros. Participaron las autoridades de EPEC y del Sindicato de Luz y Fuerza de Córdoba.



**Bienes Personales.** El personal que haya cobrado un sueldo bruto anual, igual o superior a 72 mil pesos durante 2006, está obligado a informar a la AFIP, el detalle de sus bienes al último día de ese año. El trámite es personal, y se realiza mediante una declaración jurada. Liquidación de Haberes comunicará a quienes estén alcanzados por esta disposición.

**EPEC envía energía a Santa Fe.** El presidente de EPEC, Simón Dasenchich, firmó en enero un convenio con su par de la EPE, Luis Obeid, para entregar energía eléctrica a Santa Fe. La entrega del fluido se viene realizando desde el 11 de marzo, a través de un nuevo tendido de 33 kW de tensión y 11 kilómetros de longitud, realizado entre las localidades de Cruz Alta, Córdoba y Arteaga en Santa Fe. Según las condiciones del sistema, EPEC podrá poner a disposición una potencia de 2.000 kW para entregar energía a Arteaga, a un precio similar al que factura a las cooperativas del interior provincial. De esta manera, se cumplió una vez más la amplia cooperación que existe entre ambas empresas y se puso de manifiesto la voluntad de integración regional de los gobiernos provinciales de Córdoba y Santa Fe.



## Centro Preventivo de Salud Ocupacional



### Un espacio para ser escuchados

Son muchos los motivos que pueden hacer difícil el clima laboral: relaciones conflictivas entre compañeros, problemas familiares, adicciones propias o de alguien con quien se tiene contacto a diario en el trabajo. Teniendo en cuenta esto, la División Medicina del Trabajo creó hace poco más de un año el Centro Preventivo de Salud Ocupacional (CEPSO).

En este espacio, médicos, psicólogos y trabajadores sociales escuchan y orientan a quienes sienten que algo no anda bien en su trabajo o en su vida personal. Con el objetivo de aportar respuestas integrales y contener a todo el entorno de quien sufre una situación difícil, el CEPSO también trabaja con su jefatura, compañeros de trabajo y ambiente familiar, además de vincularse con instituciones especializadas cuando el problema lo requiere.



El Centro Preventivo de Salud Ocupacional funciona en la División Medicina del Trabajo - 3 piso del Edificio Central. Teléfonos internos: 6556, 6577 y 6875.

# Comprometidos con la Formación

## Actividades institucionales

Durante su existencia, el ser humano vive en una constante interacción con su ambiente, recibiendo y ejerciendo influencias en sus relaciones. Por esta razón, la Capacitación cumple un papel muy importante, permitiendo a la persona en su ambiente social adaptarse a las normas y los valores vigentes aceptados. Las influencias, son asimiladas de acuerdo con las inclinaciones o predisposiciones personales, enriqueciendo y modificando el comportamiento dentro de sus propios principios. El Centro de Capacitación sostiene que día a día se debe construir nuestro futuro y aprovechar cada momento que nos toca vivir para desarrollarnos como persona y profesionalmente.

## Refuncionalización

Las Comisiones Locales de Capacitación se encuentran trabajando en la refuncionalización de los edificios donde se realizaban los eventos de capacitación, y que estuvieron en desuso por algunos años. En la Delegación Zona "F", Río Cuarto, está por concluir la reparación y puesta en funcionamiento del Centro de Capacitación Local "Ingeniero Edgardo Jose Cepeda", al cual se le realizaron arreglos del techo, cañerías y albañilería en general. En tanto, se realizó un relevamiento, por parte de la Comisión Central de Capacitación y su pares locales, de la necesidades y los respectivos pedidos de capacitación.

---

## Nuevos Proyectos de Capacitación

### Programa de Formación para Instructores Auxiliares

Comenzó en 2005, continuó durante el año pasado con 40 agentes capacitados y está previsto que culmine el primer módulo antes de fin de este año.

### Actualización en Seguridad y Primeros Auxilios

Es para el segundo trimestre de este año y esta destinado al personal de sectores operativos que han cursado el programa inicial.

### Curso para Contra maestre de Redes

Comenzó con el primer grupo de 20 personas en marzo de este año y tendrá una duración de 240 horas.

### Taller para Jefes de División

Con el objetivo de facilitar la coherencia entre roles, perfiles, funciones y tareas reales, así como la definición de objetivos de grupos de trabajo, se realizó el primer módulo en 2006. Para este año está previsto un segundo módulo.

### Programa de Calidad en Atención al Cliente

Aspectos legales y comerciales, comunicación interpersonal, trabajo en equipo, seguridad y primeros auxilios, y electricidad básica. Este curso fue realizado durante 2006 en Villa María, Río Cuarto y Bell Ville. Este año tendrá lugar en Carlos Paz, La Falda y Córdoba.



Empleados en el Curso Tektronix dictado en el Centro de Capacitación de Villa Belgrano.



Centro de Capacitación: (03543) 449062/54  
Relaciones Públicas: (0351) 429 6034/6010.



## Gestión Ambiental

# La Viña certificó la ISO 14001

### Misión cumplida

Epec alcanzó la certificación internacional de la norma ISO 14001 2004 en el manejo operativo de su central hidroeléctrica La Viña. Esta mención que otorga la calificadora internacional BVQI, dota a nuestra empresa de una posición privilegiada en el comercio y el intercambio tecnológico internacional. El cumplimiento de este convenio que rige en todos los países asociados, permite un mejoramiento de las relaciones con los mismos. La calificación también genera confianza en los mercados financieros, acortando trámites a la hora de conseguir asistencia tecnológica o económica.

Hay que destacar que para llegar a esta calificación, fue necesario lograr la creación de un Sistema de Gestión Ambiental. Esto proporcionó los nuevos elementos para optimizar un sistema eficiente con el abaratamiento de costos y al mismo tiempo, el aumento de la generación. Todo esto, con un mínimo de impacto ambiental.

### Sistema de Gestión Ambiental

Se trata de un proceso cíclico de planificación, implantación, revisión y mejora de los procedimientos y acciones que lleva a cabo una organización para realizar su actividad, garantizando el cumplimiento de sus objetivos ambientales. Estos objetivos generalmente están en relación con estándares o patrones convenidos internacionalmente en normas como las ISO 14001 para Naciones Unidas o las EMAS, promovidas por la Unión Europea.



Para mayor información consulte con la División Gestión Ambiental. Teléfono 0351-429 6736.



### Más centrales certificadas por el ENRE

Las centrales Arturo Zanichelli, General Levalle y Las Playas obtuvieron una certificación de calidad de normas ambientales. De este modo, se cumple con la resolución 555/01 del ENRE, que establece la elaboración e implantación un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) en las Centrales pertenecientes a agentes del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM). Aún resta que obtengan la certificación, las centrales Francisco Bazán, Deán Funes, Las Ferias y San Francisco, que también cuentan con un SGD y esperan la calificación de la empresa Bureau Veritas.

Abril de 2007 • Número 1

# *dossier* conectados

A large photograph of an oil pumpjack in silhouette against a bright, hazy sunset sky. The sun is low on the horizon, creating a lens flare effect. In the background, other pumpjacks and power lines are visible across a flat landscape. The foreground shows a muddy path or wellhead area with another lens flare.

## **EPEC Hidrocarburos**

Ampliando horizontes en pos de la seguridad energética argentina.

# Una apuesta a futuro

Epec Hidrocarburos nació con la misión de impulsar la exploración y explotación de hidrocarburos como fuente de energía, lo que permitirá a futuro, fortalecer el crecimiento sostenido de la generación energética en Córdoba.

Esto no hubiese sido posible tiempo atrás, ya que la Provincia de Córdoba, recién con la reforma de la Constitución Nacional en 1994 obtuvo la soberanía sobre sus recursos naturales. Y luego, a través del decreto 546/03, accedió a la postestad de otorgar permisos de exploración y explotación del subsuelo provincial.

## Antecedentes

Si bien Córdoba, por su economía fuertemente agrícola e industrial, parece alejada del perfil petrolero, existe un antecedente alentador. En los años setenta, YPF y otras compañías realizaron estudios y prospecciones en distintas áreas de la provincia con resultados positivos en General Levalle. Allí se encontraron rastros de petróleo a una profundidad de 4 mil metros. Pero se desistió de su explotación, debido a que los costos de perforar a esa profundidad, no se ajustaban al precio internacional del barril de petróleo, por entonces cercano a los diez dólares, muy inferior a los 62 dólares actuales.



## EPECHIDROCARBUROS

### Energía sin riesgo

La Provincia de Córdoba, delegó a EPEC el desarrollo y la gestión de los pliegos de las 16 áreas que están en licitación internacional para su exploración y posterior explotación. Si bien EPEC Hidrocarburos no participará de la exploración, liberándola de asumir riesgos económicos, podrá en caso de encontrarse gas o petróleo, asociarse hasta un 30% con la empresa concesionaria. Para ello, EPEC deberá devolver ese mismo porcentaje de los costos de perforación del pozo a la empresa petrolera.

### Licitación internacional

El proceso de licitación, que comenzó a fines de febrero con el lanzamiento de la venta del pliego, finalizará la primera semana de mayo con la apertura de los sobres con las propuestas técnicas y económicas de los oferentes.

El período de exploración será de seis años, con opción a tres más. Las empresas interesadas en la adjudicación de una de las 16 áreas, deberán ofrecer la mayor inversión en menor tiempo que sus competidoras. Ninguna podrá invertir por debajo de la mínima, que en las áreas con estudios previos es de 250 "unidades de trabajo".

Los plazos de explotación, si hubiera petróleo o gas, serán de 25 años con opción a 10 más, de acuerdo a la ley 17.319. A su vez, la Provincia otorgará incentivos de promoción industrial, como exención de impuestos y subsidios laborales, y percibirá regalías que van desde el 5 al 12% del precio en boca de pozo, dependiendo de la productividad del yacimiento, en caso de resultados positivos.

## Las 16 áreas en licitación

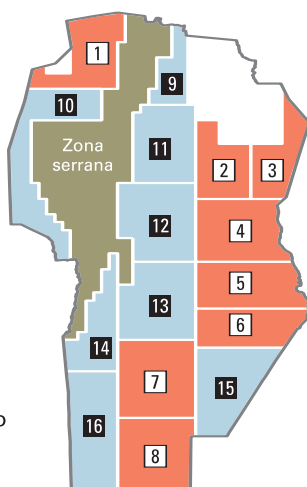
A mediados de la década del 70, YPF y otras empresas, realizaron estudios geológicos para detectar hidrocarburos en 8 de los 16 bloques actualmente en licitación. El resto no fue relevado.

### Bloques con información

- 1 Lucio V. Mansilla
- 2 Arroyito
- 3 San Francisco
- 4 Las Varillas
- 5 Bell Ville
- 6 Corral de Bustos
- 7 General Levalle
- 8 Mattaldi

### Bloques sin información

- 9 Bulnes
- 10 Villa Dolores
- 11 Jesús María
- 12 Río Segundo
- 13 Río Cuarto
- 14 Sebastián Elcano
- 15 Canals
- 16 De la Serna



# Una gran oportunidad

La escalada del precio del petróleo obedece a una serie de factores, como la agenda política de los estados centrales, la economía internacional y fundamentalmente, a su escasez como recurso natural no renovable. El petróleo no es cualquier materia prima, no se produce a voluntad del hombre y es costoso encontrarlo. Así, desde que la energía se convirtió en un factor determinante para el desarrollo de cualquier sociedad, los países desarrollados han hecho un esfuerzo notable para acceder a fuentes energéticas confiables, más allá de sus fronteras y aún a costa de conflictos bélicos.

## La volatilidad del crudo

El valor del barril de crudo ha tenido bruscas caídas y saltos desde la primera crisis del petróleo en 1973, cuando su precio se incrementó en un 350% sobre los 2,5 dólares que costaba a principios de ese año como consecuencia de la guerra árabe-israelí de Yom Kipur. De mediados de los setenta a los últimos años, los precios de referencia fueron estableciendo pisos cada vez más altos. El precio promedio del mes pasado, flotó entre los 59 y los 62 dólares, pero tuvo picos durante 2006 que llegaron a un máximo histórico de 75 dólares.

---

## ¿Qué es una barril de petróleo?

---

El barril de petróleo es equivalente a 159 litros. Existen varios precios de referencia que corresponden a distintas clases de petróleo: el WTI o West Texas Intermediate para Estados Unidos; el Brent correspondiente a Europa; el Dubai para la región Asia-Pacífico; y Cesta OPEP, para los países integrantes de la Organización de Países Exportadores de Petróleo.

---



## Causas objetivas

Una de las causas responde al sorprendente crecimiento de la economía mundial, especialmente de los gigantes asiáticos como China e India, quienes procuran asegurarse sus propias reservas estratégicas para continuar con la expansión de su crecimiento económico, en la actualidad superior al 10% de su Producto Bruto Interno (PBI). A su vez, los Estados Unidos continúan con un excesivo consumo de combustibles, entre otras razones, derivado de un enorme parque automotor de gran cilindrada. Por otro lado, están las incertidumbres políticas generadas por los conflictos bélicos que influyen decisivamente en la volatilidad del precio del crudo. Luego del ataque a las Torres Gemelas de Nueva York en 2001, el precio escaló rápidamente. Esta tendencia se consolidó durante la invasión y posterior ocupación de Afganistán e Irak por parte de los Estados Unidos, el conflicto entre Israel y el Líbano en 2006. Y actualmente, por las tensiones entre Estados Unidos e Irán por su plan nuclear.

## Especulación

Existe otro costado, la continua devaluación de la moneda estadounidense. El dólar, a fines de 1999 mantenía una paridad con el euro, pero en el presente por cada dólar se obtienen 0,75 de euro. De este modo, el desequilibrio cambiario presiona aún más sobre la incesante alza en el

precio del barril, ya que su cotización internacional está fijada en dólares.

El contexto internacional a su vez, ha favorecido la especulación de operadores multinacionales que han agregado más inestabilidad al precio. En el negocio del crudo existe lo que se llama "prima de riesgo" que identifica a los operadores que no se guían por la situación actual del mercado, sino que están dispuestos a pagar más caro el recurso si presienten que la producción o el comercio puede verse afectado por crisis futuras, como una brusca caída del dólar o una guerra en países productores, creando un espiral inflacionario en el sector.

#### Seguridad energética

La suba del petróleo presupone un empobrecimiento del país importador, al transferir renta hacia los países exportadores de petróleo, a la vez que quita competitividad industrial y difi-



culta su desarrollo económico. Esta situación se reproduce actualmente en la Argentina, quien necesita importar hidrocarburos para abastecer su mercado. Esto obedece a la sustancial reducción de sus reservas de petróleo y gas en las últimas décadas, por falta de inversión en energía y exploración petrolera. Pero el alto precio del crudo también resulta una oportunidad para la Argentina y una ventaja para Córdoba, porque aunque a un costo superior, encontrando hidrocarburos, el país volvería a dejar de depender de la coyuntura mundial para abastecer de energía su economía y lograría una seguridad energética que pocos países gozan y muchos persiguen.

Acto en la Casa de Córdoba

## El lanzamiento de la licitación en Buenos Aires

El 23 de febrero pasado, en la Casa de Córdoba de la Capital Federal, se lanzó el Plan de Desarrollo de Hidrocarburos, el cual incluye la licitación de 16 bloques para la exploración y explotación de hidrocarburos que gestionará la nueva Epec Hidrocarburos en territorio cordobés. Como anfitriones de la presentación, estuvieron presentes, el gobernador José Manuel de la Sota, el presidente de EPEC, Simón Dasenchich y autoridades nacionales y provinciales.

Durante el lanzamiento, al que se dieron cita empresarios del sector, autoridades de los Sindicatos de Luz y Fuerza de la provincia, representantes del Instituto Argentino de Petróleo y Gas y medios de prensa, el gobernador De la Sota declaró que "apuesto a mejorar cualquier oferta para atraer inversiones y ahora queremos hacer lo mismo en el campo de los hidrocarburos;" – y continuó- "sin energía no hay industrias y sin industrias, no hay empleo ni paz social".



El Ministro de Obras y Servicios Públicos, Hugo Testa, el Gobernador De la Sota y la Ministra de Producción y Trabajo, Adriana Nazario, junto al presidente de la empresa.