



Cronología

..... Enero

- Día 18** La CNPC firma un acuerdo de cooperación estratégica con Beijing Public Transport Holdings, Limited, estableciendo con éste una relación de socios estratégicos a largo plazo, de manera que la CNPC llega a ser el mayor proveedor de petróleo y gas del referido grupo.

..... Febrero

- Día 6** La CNPC, junto con el Banco de Industria y Comercio de China, emite conjuntamente en el plano nacional la Tarjeta Peony-PetroChina Card. Y, al mismo tiempo, en las más de 8.000 gasolineras subordinadas al Grupo en todo el país, se acepta toda clase de tarjetas bancarias para las operaciones de pago y liquidación.
- Día 28** Se echan los cimientos para el proyecto de etileno de 800.000 toneladas por año en el municipio de Chengdu, Sichuan, la primera obra en gran escala de su tipo en la historia del Suroeste. Este proyecto, con el 51% y 49% de las acciones correspondientes respectivamente a la CNPC y a la Compañía Petroquímica de Chengdu, Ltd., y una inversión de unos 21.000 millones de yuanes, es ejecutado en forma cooperativa por las dos empresas y se prevé su culminación para el período del "XI Quinquenio".

- Día 28** La CNPC firma un acuerdo de cooperación estratégica con la Corporación Shougang, según el cual ambas partes promoverán conjuntamente una colaboración en múltiples niveles y todos los aspectos en industria petroquímica y otros ámbitos, y establecerán entre ellas una relación de socios estratégicos consistente en garantía mutua de suministro entre sí y desarrollo cooperativo fuera de ambas corporaciones.

..... Marzo

- Día 2** La CNPC firma con la compañía francesa Total S.A. el Contrato de Desarrollo y Producción de Gas Natural en el Bloque Sur de Sulige de la Cuenca de Ordos, y el Memorando de Entendimiento del Contrato de Compraventa de Gas Natural. En 2002, las dos empresas procedieron a un estudio conjunto sobre las reservas de gas natural en ese bloque, y sobre esta base, han llegado a un acuerdo para explotar y producir conjuntamente gas natural en el bloque.

- Día 21** La CNPC firma, respectivamente, con las compañías rusas Gazprom, Rosneft y Transneft el Memorando de Entendimiento sobre el Suministro de Gas Natural de Rusia a China entre la CNPC y Gazprom, el Acuerdo de Principio Fundamental sobre la Constitución de Empresas Mixtas en China y Rusia para la Profundización de la Cooperación Petrolera entre la CNPC y Rosneft y las Actas de Conversación entre la CNPC y Transneft, lo cual marca que ha entrado en una nueva fase de desarrollo la cooperación en petróleo y gas entre la CNPC y las empresas petroleras rusas.

..... Abril

- Día 28** CNPC Services & Engineering Ltd. y Shell firman el Memorando de Entendimiento sobre el Servicio de Pozos entre CNPC Services & Engineering Ltd. y Shell International Exploration and Production B.V. y el Acuerdo Marco de Cooperación en el Servicio Técnico de Pozos. La firma de estos documentos indica que ha entrado en una nueva etapa la cooperación entre ambas partes en la exploración y desarrollo de petróleo y gas y en el servicio de pozos.

..... Mayo

- Día 31** El proyecto del Gasoducto Oeste-Este obtiene el título de "Proyecto Estatal Amigo del Medio Ambiente" concedido por la Dirección Estatal de Protección Medioambiental, que es el premio supremo de China para la protección medioambiental en los proyectos de construcción.

..... Junio

- Día 28** Se funda el Instituto de Investigación Petroquímica de la CNPC, medida importante adoptada por la Corporación para satisfacer la demanda de desarrollo de las operaciones refinadoras y químicas, integrar los recursos de investigación y desarrollo al respecto y elevar la capacidad de investigación y desarrollo de las tecnologías en este terreno.
- Día 30** La Refinería de Jartum pone en producción su proyecto de ampliación de segunda fase, que incluye la construcción de las instalaciones principales como las de coquización retardada de 1,2 millones de toneladas por año, de reformación continua de 400.000 toneladas



por año y de hidrogenación de diesel de 1,2 millones de toneladas por año. Una vez culminada la ampliación, la capacidad procesadora anual de la refinería llega a 5 millones de toneladas.

..... Julio

Día 5 La CNPC firma con KazMunaiGaz un acuerdo de transferencia de acciones, por el cual la última obtiene el 33% de las acciones de la empresa PetroKazakhstan.

Día 6 La CNPC firma con la compañía hindú Reliance un acuerdo de cooperación en la construcción del proyecto del Gasoducto Este-Oeste en India. El gasoducto, que va de Baroch en el este a Pondicherry en el oeste, transporta el gas natural explotado en la bahía de Bengala, en el este de India, a las ciudades del oeste del país, y es uno de los proyectos prioritarios estatales de ese país. La tubería, dividida en 8 sectores para la licitación, tiene una longitud de 1.380 kilómetros, y la conclusión de su construcción está programada para el 31 de diciembre de 2007. China Petroleum Pipeline Bureau, subordinado a la CNPC, ha ganado la buena pro para el tendido de tubería de 1.088 kilómetros de 6 sectores y la construcción de sus estaciones.

Día 12 La CNPC publica la noticia de apertura a las empresas petroleras internacionales de la zona minera de 110.000 kilómetros cuadrados en nueve bloques de prospección a riesgo en la cuenca de Tarim. Los bloques abiertos se encuentran principalmente distribuidos en el suroeste, el centro y el este de la cuenca.

Día 19 La CNPC invierte 500 millones de dólares USA para comprar, a través de CNPC Internacional, filial de propiedad total de la CNPC, y a un precio de 7,55 dólares por acción, las 66.225.200 acciones emitidas por Rosneft en bolsa de valores.

Día 25 Se pone formalmente en producción el proyecto de 10 millones de toneladas en el Bloque 3/7 de Sudán. La CNPC ha completado, en más de dos años, el desarrollo de rendimiento del campo petrolífero de 10 millones de toneladas por año y la construcción de conductos de transporte por larga distancia de 1.376 kilómetros, y ha superado con eficacia las dificultades en el transporte de crudo con alto nivel de ácido, alto contenido de calcio y alta viscosidad, logrando transportar seguramente en

larga distancia el crudo con alto punto de congelación.

Día 26 La CNPC y Tianjin Pipe Group Co., Ltd firman un acuerdo de cooperación estratégica, según el cual, desarrollarán una cooperación en las áreas de información, tecnología y comercio sobre la base de igualdad, confianza mutua y beneficio mutuo.

Día 29 El petróleo crudo, conducido por el Oleoducto China-Kazajstán, pasa con éxito por el oleoducto de crudo Alashankou-Dushanzi, ubicado en territorio chino, y llega al área de tanques de crudo de la Compañía Petroquímica de Dushanzi, lo cual marca que el primer oleoducto de crudo transnacional de China se ha puesto en funcionamiento en toda la línea y ha entrado oficialmente en operación comercial.

..... Agosto

Día 5 La Compañía Petroquímica de Dalian pone en producción su nueva instalación de presión atmosférica y de vacío de 10 millones de toneladas por año, con una capacidad de procesamiento de crudo de hasta 20,5 millones de toneladas, por lo que se ha convertido en la más grande refinería del país.

Día 16 La CNPC y la Academia de Ciencias de China firman un acuerdo de cooperación científica y tecnológica, según el cual ambas partes desarrollarán una cooperación prolongada y compartirán los logros de la investigación en los dominios como nuevas teorías y métodos en la prospección petrolera y gasífera, tecnología de elevación de la tasa de recuperación, catalizadores para la refinación de petróleo e industria química, así como nuevas tecnologías, nuevos materiales macromoleculares, conversión de gas natural, investigación, desarrollo y aplicación de nuevas energías y alta y nueva tecnología. Además, las dos partes abrirán mutuamente sus laboratorios, establecerán un mecanismo de intercambio de información científica y tecnológica, celebrarán irregularmente intercambios académicos y crearán conjuntamente estaciones de postdoctorado en empresas, con el fin de preparar personal científico y tecnológico disponible de alta categoría.

Día 16 La CNPC y Baosteel Group Corporation firman un acuerdo marco de cooperación estratégica, según el cual las dos partes emprenderán una cooperación en



múltiples terrenos, tales como el suministro de gas natural, de laminados de acero de alta calidad y de derivados de petróleo, así como el servicio básico de acero de buena calidad.

- Día 18** Se inician los proyectos de refinería de 10 millones de toneladas de petróleo y de un millón de toneladas de etileno de la Compañía Petroquímica de Fushun, hecho que favorecerá la optimización de la disposición de los recursos de crudo en el Nordeste del país y promoverá la optimización de la distribución de las operaciones refinadoras y químicas y su reestructuración. Los proyectos incluyen la construcción de 13 grandes instalaciones principales, entre ellas, la de presión atmosférica y de vacío de 8 millones de toneladas y la de etileno de 800.000 toneladas.
- Día 18** Se inicia la perforación del Pozo N.º 1 de Perforación Científica de la Cuenca de Songliao, proyecto incluido en el plan de desarrollo para la investigación básica estatal y ejecutado de forma asociada. Se utiliza este pozo principalmente para emprender la investigación sobre los acontecimientos geológicos importantes producidos en el sistema de la superficie de la Tierra en el período cretáceo, y sobre el cambio del clima invernadero en el globo terrestre, proporcionando importantes pruebas científicas para la detección del futuro cambio climático de la Tierra. Y a la vez, desempeña un papel significativo para la revelación de los misterios de la estructura geológica de ese período y el nuevo conocimiento científico de los indicios de petróleo y gas en la cuenca de Songliao.
- Día 19** Se echan los cimientos del gran proyecto de fertilizantes de Tarim. Este proyecto, con una capacidad anual diseñada de 450.000 toneladas de amoníaco sintético y de 800.000 toneladas de urea, una vez culminado, será uno de los dispositivos de fertilizantes con mayor rendimiento unitario en China. Tiene su sede elegida en el municipio de Korla, Región Autónoma Uygur de Xinjiang, y toma los ricos recursos de gas natural de la cuenca de Tarim como materia prima.
- Día 23** El presidente de Uzbekistán Islam Karimov firma un decreto presidencial concerniente a los proyectos de prospección en cinco bloques en tierra firme de su país por parte de la CNPC, lo cual indica que ha entrado en vigor el primer acuerdo de prospección petrolífera y

gasífera firmado el 8 de junio en Beijing por la CNPC y la compañía Uzbekneftegaz.

- Día 24** La CNPC y el Ministerio de Energía y Minas de Venezuela firman el Acuerdo de Gestión con Inversión Mixta sobre la Explotación Conjunta del Campo Petrolífero de Sumano entre la CNPC y Petróleos de Venezuela S.A., y el Acuerdo Marco de Coinversión sobre la Explotación Conjunta del Bloque Junín 4 de la Faja de Petróleo Pesado del Orinoco entre las dos partes. En la V Sesión del Comité Mixto Chino-Venezolano de Alto Nivel, las dos partes firman seis acuerdos concernientes a servicios de ingeniería y técnicos de petróleo y a cooperación comercial, entre ellos, el Acuerdo de Sustitución del Convenio Operativo de los Campos de Intercampo y de Caracoles por Empresas Mixtas, el Contrato de Compra de Taladros de China Petroleum Technology & Development Corporation por parte de Petróleos de Venezuela S.A., el Memorando de Entendimiento sobre la Constitución de Empresa Mixta de Servicios Ingenieros de Pozos Petrolíferos por CNPC Service & Engineering, Ltd. y Petróleos de Venezuela S.A. y el Memorando de Entendimiento sobre la Producción de Taladros con Inversión Mixta de China Petroleum Technology & Development Corporation y Petróleos de Venezuela S.A.
- Día 30** La CNPC, la compañía Uzbekneftegaz, la rusa Lukoil, la malasia Petroliam Nasional Berhad y la coreana Korean National Oil Company establecen juntos el Consorcio de Explotación Petrolera y Gasífera del Mar de Aral, el cual firma oficialmente un acuerdo de reparto de productos con el Gobierno de Uzbekistán para el proyecto de prospección y explotación petrolera y gasífera en aguas del mar de Aral.

..... Septiembre

- Día 15** La CNPC y United Petroleum Natural Gas Investments Limited firman el Contrato de Elevación de la Tasa de Recuperación de Petróleo en el Bloque de Gaosheng de la Cuenca de la Bahía del Mar Bohai de la República Popular China, según el cual las dos partes explotarán de forma cooperativa los recursos petrolíferos y gasíferos en este bloque. El bloque de Gaosheng tiene una superficie global de 29 kilómetros cuadrados, una reserva geológica original de petróleo de 77,07 millones de toneladas y una reserva recuperable de 16,7 millones de toneladas. El contrato tiene un plazo total de 25



años, entre ellos, dos años corresponden al período de experimentos previos.

Día 25 La primera partida de petróleo refinado transportado llega desde Urumqi a Lanzhou, de manera que se culmina con éxito el funcionamiento de prueba para producción de la tubería de petróleo refinado del proyecto de oleoducto del Oeste. El proyecto empieza en el oeste por Urumqi, Xinjiang, pasando por la Región Autónoma de Xinjiang, la provincia de Gansu y 28 distritos (municipios), y termina en Lanzhou, Gansu. Está integrado por dos tuberías paralelas de crudo y petróleo refinado, que alcanzan una longitud total de 1.842 kilómetros. Esta tubería de petróleo refinado puesta en funcionamiento de prueba tiene una capacidad anual diseñada de transporte de 10 millones de toneladas. Se empezó la construcción del proyecto de oleoducto del Oeste el 31 de agosto de 2004.

Día 30 Se inaugura en Beijing el Instituto de Investigación Tecnológica de Ingeniería de Perforación de la CNPC. Esto constituye una medida importante adoptada por la compañía para optimizar en mayor medida los recursos científicos y tecnológicos de perforación, aumentar la capacidad de innovación y la de investigación y desarrollo independientes en técnicas al respecto y elevar la competitividad en áreas medulares de servicios de ingeniería y técnicos, y facilita un fuerte soporte técnico de perforación para el desarrollo sostenible de la exploración y explotación petrolífera y gasífera.

..... Octubre

Día 16 La CNPC y Rosneft firman el Acuerdo de Constitución de la Compañía de Energías Oriental Res. Ltd. , según el cual ambas partes participarán en territorio ruso en licitaciones para prospección y desarrollo. La firma del acuerdo hace que la cooperación energética entre las dos partes entre en una nueva fase.

Día 26 Se inicia en toda línea la construcción del proyecto de gasoducto Lanzhou-Yinchuan. Este gasoducto conecta la tubería Sebei-Xining-Lanzhou y el Oleoducto Oeste-Este, y, extendido en dirección norte hasta Yinchuan, se vincula con el gasoducto Changqing-Yinchuan, para conectar los tres principales campos gasíferos del Oeste, a saber, los de Qinghai, Tarim y Changqing, lo que aumentará eficazmente la seguridad y la fiabilidad en el suministro de gas. El gasoducto Lanzhou-Yinchuan tiene

una longitud total de 457,5 kilómetros y una capacidad anual diseñada de transporte de 3.500 millones de metros cúbicos.

..... Noviembre

Día 8 La CNPC y el Gobierno Popular de la Provincia de Sichuan firman un acuerdo marco de cooperación en el desarrollo industrial de energías biológicas, según el cual las dos partes desarrollarán y fabricarán etanol combustible y biodiesel mediante batatas y *Jatropha curcas*, y establecerán conjuntamente la Base de Experimentos para Energías Biológicas de Sichuan.

Día 12 Se celebra en Beijing la I Conferencia Mundial de Petróleo Pesado, que, a iniciativa y bajo auspicio de la CNPC y el gobierno provincial de Alberta, Canadá, ha contado con gran apoyo del Gobierno de China, y al mismo tiempo ha encontrado fuerte eco entre los países de recursos y de consumo de petróleo pesado, así como de las empresas petroleras y las de servicio tecnológico pertinentes. Este evento reviste un importante significado para reforzar la amplia cooperación entre los países productores de petróleo pesado del mundo y entre los de producción y los de consumo de este producto, así como para promover con esfuerzos mancomunados la explotación y utilización racional de los recursos petroleros no convencionales.

Día 18 Se comienza la construcción del gasoducto Daqing-Harbin, con una longitud total de 78 kilómetros y una capacidad anual diseñada de transporte de 5.000 millones de metros cúbicos, lo cual marca el inicio de la construcción de la red de gasoductos en el Nordeste de China. Esta red cubrirá las ciudades principales del Nordeste, entre ellas se encuentran Daqing, Qiqihar, Harbin, Changchun, Shenyang y Dalian, y luego se extenderá hasta Beijing.

Día 20 La Compañía Petroquímica de Lanzhou termina y pone en producción su proyecto de ampliación de 700.000 toneladas de etileno por año, de esta manera ha formado una base refinadora y química de gran escala con capacidades de refinación de 10 millones de toneladas. Después de la puesta en producción del proyecto, la compañía logrará un aumento anual de 460.000 toneladas de etileno, y de 800.000 toneladas de resina sintética.



Día 22 Se integran completamente para la producción los proyectos marco de 1.500 millones de metros cúbicos y de campo de 3.000 millones de metros cúbicos del campo gasífero de Sulige, y se ponen oficialmente en explotación, materializando el suministro de gas a las zonas de Beijing y Tianjin y sus ciudades periféricas.

..... **Diciembre**

Día 3 La producción equivalente de petróleo y gas del campo petrolífero y gasífero de Sichuan supera los 10 millones de toneladas, llegando a ser el sexto campo petrolífero de la CNPC del orden de 10 millones de toneladas.

Día 11 La producción de crudo del campo petrolífero de Changqing supera los 10 millones de toneladas, llegando a ser el séptimo campo petrolífero de la CNPC del orden de 10 millones de toneladas.

Día 14 Se culmina y se pone en funcionamiento la principal obra del terreno de 3.000 millones de metros cúbicos anuales de rendimiento del proyecto de explotación de gas natural en el campo gasífero de Changbei, y se empieza a suministrar gas al conducto paralelo Shaanxi-Beijing.

Día 16 Se pone en producción de prueba el gasoducto ramal de Huaiyang-Wuhan, línea de enlace del Gasoducto Oeste-Este y el conducto Zhongxian-Wuhan, lo que constituye un nuevo progreso alcanzado por la CNPC en la integración de redes de los principales gasoductos. El gasoducto ramal, conectando el Gasoducto Oeste-Este y el conducto Zhongxian-Wuhan, aumentará la capacidad de la empresa de suministrar gas natural en forma segura y estable. El gasoducto ramal, extendido en el norte del municipio de Huaiyang, provincia de Henan, al municipio de Wuhan, provincia de Hubei, en el sur, tiene una longitud total de 475 kilómetros y una capacidad anual diseñada de transporte de 1.500 millones de metros cúbicos.

Día 18 Según la revista norteamericana "Petroleum Intelligence Weekly", en 2005, en el ranking global de las 50 empresas petroleras más grandes del mundo, la CNPC se sitúa por sexto año consecutivo entre las diez primeras del mundo, pasando del noveno puesto en 2004 al séptimo en 2005. Este ranking se fija tomando en consideración seis índices, entre ellos las reservas y la producción de petróleo y gas, la refinación y la venta de productos de petróleo.

Día 18 Se bota al agua en Singapur "Pionero", el primer barco de prospección sísmica tridimensional en mar profundo de BGP, subsidiaria de la CNPC, en que esta última tiene participación mayoritaria. Este barco está dotado de los equipos más avanzados del mundo para la prospección geofísica y recolección geofísica.

Día 30 Se echan los cimientos del proyecto refinador de 10 millones de toneladas de la Compañía Petroquímica de Guangxi en el municipio de Qinzhou, Región Autónoma Zhuang de Guangxi. Siendo la primera obra a gran escala de refinación desarrollada en el Sur por la CNPC, este proyecto incluye diez principales instalaciones productoras, entre ellas la de presión atmosférica y de vacío de 10 millones de toneladas, y obras públicas como atracaderos complementarios y depósitos. Una vez finalizado el proyecto, puede suministrar anualmente al mercado del Suroeste 7,6 millones de toneladas de petróleo refinado.