

El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa
Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos
[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#)

Dos empresas, una historia: Gas Natural y Unión Fenosa*

De la luz de gas a la generación de electricidad: vuelta a los orígenes.

Más de 150 años de historia y de experiencia avalan la trayectoria del Grupo Gas Natural, que inició su andadura empresarial en 1843 con el cometido de alumbrar la ciudad de Barcelona con farolas de gas. El actual Grupo, creado tras la fusión en 1992 de Catalana de Gas, Gas Madrid y los activos de gas canalizado de Repsol Butano, afronta ahora el siglo XXI como pionero en la generación de electricidad con ciclos combinados de gas natural y con una apuesta clara para convertirse en una empresa multiservicios.

- Los inicios societarios
- Hitos corporativos
- La fusión que creó...
- El proceso de internacionalización
- Gas y electricidad
- Cronología de la adquisición

*Contenido cedido por la Fundación Gas Natural

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

[>>Todas las noticias](#)



El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa
Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos
[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#) | [Los Inicios Societarios](#)
[<< Volver a Dos empresas, una historia](#)

1. Los inicios societarios

Gas Natural	Unión Fenosa
<p>1841 Antecedentes</p> <p>Charles Lebon, técnico francés, y el financiero Pere Gil consiguen en pública subasta el contrato del alumbrado público por gas de la ciudad de Barcelona, iniciándose así el sector del gas en España.</p> <p>Inmediatamente, empieza la construcción, en el barrio de la Barceloneta, de Barcelona, de la primera fábrica de gas manufacturado de España, que utiliza el carbón como materia prima. Se inauguran los primeros faroles del alumbrado público mediante el gas, en 1842.</p>	<p>1889 Antecedentes</p> <p>Constitución de la Compañía General Madrileña de Electricidad, por parte de la Compañía Madrileña de Alumbrado y Calefacción por Gas, de capital francés. En los años siguientes conseguirá ser la principal sociedad eléctrica de la capital.</p> <p>En 1907, Juan Ron y el Marqués de Urquijo ponen en marcha las obras de la Central Hidráulica de Bolarque (Guadalajara), sobre los ríos Tajo y Guadiela, que el 23 de junio de 1910 fue inaugurada por S.M. el Rey Alfonso XIII, llegando la electricidad producida a la ciudad de Madrid.</p>
<p>1843 Constitución de la Sociedad</p> <p>Una vez puesta en marcha la explotación se decide constituir una sociedad por acciones, donde intervienen los fundadores y otros accionistas, creándose en Barcelona, el 23 de enero de 1843, la Sociedad Catalana para el Alumbrado por Gas, con un capital de 6 millones de reales de vellón.</p> <p>Las primeras actividades son la extensión de redes de gas por la ciudad y la progresiva introducción del alumbrado público por gas, así como la captación de clientes para el alumbrado particular, para posteriormente iniciar otras explotaciones, como fueron las fábricas de gas de Sevilla y Ferrol.</p> <p>Cuando se inicia la actividad de la Bolsa de Barcelona en 1846, la sociedad empieza a cotizar en los mercados, siendo la única que lo ha hecho ininterrumpidamente hasta la actualidad.</p> <p>La Sociedad Catalana para el Alumbrado por Gas, después de varios cambios de nombre, es la actual Gas Natural SDG.</p> <p>La actual sede social del Grupo Gas Natural, ubicada en el lugar donde se instaló la primera fábrica de gas de España, en Barcelona, fue inaugurada por S.M. los Reyes</p>	<p>1912 Constitución de la Sociedad</p> <p>La necesidad de disponer, además de producción, de clientes y mercado, y viceversa, dio lugar a la constitución, el 10 de febrero de 1912 de la sociedad Unión Eléctrica Madrileña.</p> <p>Los fundadores de la nueva sociedad fueron:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Salto de Bolarque (productora de electricidad hidráulica), • La Sociedad de Gasificación Industrial (productora de electricidad térmica a partir de gas), • Y la Compañía General Madrileña de Electricidad (productora de electricidad térmica y principal sociedad de distribución de electricidad de la ciudad de Madrid). <p>La nueva sociedad nació con la vocación de dar suministro eléctrico a la capital y ciudades de Castilla, y de desarrollar el potencial de los ríos Júcar, Alberche y Tajo.</p> <p>La sociedad Unión Eléctrica Madrileña, después de varios cambios de nombre es la actual Unión Fenosa.</p>

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

[>> Todas las noticias](#)



de España en 2008.

En Bolarque, donde siguen en funcionamiento una central hidroeléctrica y una central reversible, se encuentra también la sede del Museo de la Electricidad, que conmemora la importancia histórica de este salto de agua.



[Mapa Web](#) | [Contacto](#) | [Faq's](#) | [Direcciones](#) | [Información legal y Copyright](#)

El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa
Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos
[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#) | [Hitos Corporativos](#)
[<< Volver a Dos empresas, una historia](#)

2.Hitos Corporativos

Gas Natural	Unión Fenosa
<p>1912</p> <p>La Sociedad Catalana para el Alumbrado de Gas que había entrado fuertemente en el sector eléctrico cambia de nombre a Catalana de Gas y Electricidad, S.A. al integrar todos los activos y participaciones eléctricas en la matriz del grupo.</p>	
<p>1963</p> <p>Catalana de Gas y Electricidad, S.A. inicia, en las fábricas de gas manufacturado de Barcelona, el proceso de cambio de las antiguas fábricas de gas a partir de carbón a modernas líneas de producción en base a cracking catalítico de naftas ligeras.</p>	
<p>1969</p> <p>Catalana de Gas y Electricidad, a través de su filial con Exxon, denominada Gas Natural, inicia la era del gas natural en España, con los contratos de suministro con Libia y Argelia, la construcción del primer metanero español con tecnología criogénica, la puesta en funcionamiento de la planta de regasificación de Barcelona y el desarrollo del mercado del GNL.</p>	<p>1968</p> <p>Con el inicio de la operación de la Central Nuclear Jose Cabrera, situada en Almonacid de Zorita (Guadalajara), construida y operada por Unión Eléctrica Madrileña, se inicia la era de la electricidad nuclear en España. La central cerró definitivamente en el año 2006.</p>
	<p>1970</p> <p>Unión Eléctrica Madrileña simplifica su nombre a Unión Eléctrica, S.A., y entra en Galicia, absorbiendo por fusión a Hidroeléctrica de Moncabril (1969).</p>
	<p>1976</p> <p>Entra en funcionamiento en Madrid la primera subestación blindada de tecnología subterránea de la sociedad, la denominada Subestación Norte, con una potencia de transformación de 300 MVA.</p>
<p>1987</p> <p>Catalana de Gas y Electricidad, S.A. cambia de nombre a</p>	<p>1982</p> <p>Se fusiona Unión Eléctrica con Fenosa (Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S.A.), dando lugar a Unión Eléctrica Fenosa, S.A.</p>

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

[>> Todas las noticias](#)

Catalana de Gas, S.A. al producirse la enajenación de los últimos activos eléctricos del Grupo.

1991

Se fusiona Catalana de Gas con Gas Madrid y, junto con los activos escindidos de Repsol Butano, dan lugar a **Gas Natural SDG, S.A.**

1992

El Grupo inicia el proceso de inversiones internacionales, con la adjudicación de una licencia de distribución de gas en Buenos Aires (Argentina).

Nace la **Fundación Gas Natural**, que conseguirá ser un referente en sensibilización y divulgación medioambiental en España, principalmente en la los campos de la energía y el medio ambiente.

Desarrolla también actividades a nivel internacional, así como de formación de profesionales para el sector y de conservación y difusión del patrimonio histórico y cultural de la industria del gas.

2000

El Grupo inicia una importante política de presencia en el sector eléctrico.

2002

Entre 1994 y 1996, la compañía adquiere a la SEPI el 100% de la empresa **ENAGAS**. Resoluciones administrativas posteriores y la liberalización del sector en España conducirán a la venta de esta participación, que se iniciará con una OPV del 65% en el año 2002.

2004

La progresiva importancia de las renovables lleva al Grupo a entrar en el negocio de generación eólica, con la adquisición a al sociedad SINIA XXI de sus participaciones en diversos parques de España.

1998

El nuevo Grupo inicia el proceso de inversiones internacionales, con la adjudicación de la construcción de un ciclo combinado en Hermosillo (México).

2000

Nace la **Universidad Corporativa Unión Fenosa** (UCUF), bajo el lema "Enseñar y aprender desde la experiencia?".

Su misión es promover el desarrollo permanente de las personas, alineando su formación con las necesidades generadas por la estrategia de negocio en el marco de una cultura empresarial de compromiso con el conocimiento.

El proceso de diversificación de inversiones, iniciado en 1994 con la creación de **Unión Fenosa Energías Especiales**, y la adquisición de una participación en la empresa de telefonía móvil **Airtel**, culmina en el año 2000 con la integración de las empresas de servicios profesionales del Grupo en **Soluziona**

El Grupo inicia una importante política de presencia en el sector del gas.

2003

La empresa italiana ENEL toma una participación en la sociedad de energías renovables del Grupo Unión Fenosa. Con el tiempo, se transformará en EUFER (Enel Unión Fenosa Renovables), que cuenta con la participación de los



**2005**

dos Grupos en un 50%.

Las operaciones de trading de gas, iniciadas en 1999, culminan en el año 2005, con la constitución de **Repsol Gas Natural LNG**, para el trading, comercialización y transporte de GNL, así como el desarrollo de proyectos de exploración. El Grupo Gas Natural en la actualidad es uno de los principales operadores mundiales en trading de GNL.

En Julio del año 2008, Gas Natural llega a un acuerdo con el principal accionista de Unión Fenosa, ACS, e inicia un proceso de adquisición que obtiene las correspondientes autorizaciones en los primeros meses del año 2009 y culminará con una fusión por absorción.

[Mapa Web](#) | [Contacto](#) | [Faqs](#) | [Direcciones](#) | [Información legal y Copyright](#)

El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa
Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos
[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#) | La fusión que creó Gas Natural

[<< Volver a Dos empresas, una historia](#)

3. La fusión que creó...

Gas Natural	Unión Fenosa
<p>1991 La operación de fusión</p> <p>El 31 de diciembre de 1991 culmina la fusión por absorción de Catalana de Gas, S.A. sobre Gas Madrid, S.A. y diferentes activos de gas canalizado de Repsol Butano, S.A. Los accionistas de la nueva sociedad designan a Pere Duran Farell como presidente. Posteriormente, a lo largo del año 1992, la sociedad fusionada cambia su nombre a Gas Natural SDG, S.A.</p> <p>La nueva sociedad es el resultado de unir las primeras distribuidoras de gas en España, creando una compañía de una gran solidez a nivel nacional, con intereses, activos y clientes en la mayoría de las Comunidades Autónomas de España, y con importantes posibilidades de crecimiento y desarrollo futuro.</p> <p>Es la primera gran operación de integración entre empresas de gas en España.</p>	<p>1982 La operación de fusión</p> <p>El 23 de noviembre de 1982 culmina la fusión entre Unión Eléctrica, S.A. y Fuezas Eléctricas del Noroeste, S.A. (FENOSA), dando lugar a Unión Eléctrica Fenosa, S.A. Los accionistas designan presidente de la nueva sociedad a Julio Hernández Rubio, y presidenta de honor a Carmela Arias, Condesa de Fenosa.</p> <p>La compañía resultante del proceso consigue integrar los mercados y los recursos productivos claramente complementarios de las zonas de Madrid y Galicia, consiguiendo un mejor equilibrio de los recursos productivos y un mercado más diversificado, situándose en el tercer lugar por dimensión entre las compañías eléctricas de España.</p> <p>Es la primera gran operación de integración entre empresas de electricidad en España.</p>
<p>GAS MADRID</p> <p>Es la sociedad continuadora de la primera compañía de gas de Madrid, creada en 1846 por los técnicos ingleses Guillermo Partington y Eduardo O. Manby, y el grupo financiero del Marqués de Salamanca.</p> <p>Posteriormente, pasa a manos francesas, dando lugar a la Compañía Madrileña del Alumbrado y Calefacción por Gas (1865), hasta la municipalización desarrollada por el Ayuntamiento de Madrid en 1917.</p> <p>Dicha compañía es la fundadora y principal accionista de la Compañía General Madrileña de Electricidad, una de las tres empresas que crean la Unión Eléctrica Madrileña en 1912.</p> <p>Al reiniciarse la actividad privada en el gas de Madrid (1921), se crea una nueva sociedad, Gas Madrid, S.A., con capital de los antiguos accionistas y de</p>	<p>FENOSA</p> <p>Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S.A. se constituye en 1943, con la misión de construir y explotar nuevos saltos de agua.</p> <p>Adicionalmente, poco a poco va vertebrando la mayor parte del sector eléctrico en Galicia, a través de compras como la Sociedad General Gallega de Electricidad, realizada en 1955, que a su vez había absorbido Fábricas Coruñesas de Gas y Electricidad en 1946, y adquirido, en 1918, la Electra Popular de Vigo y Redondela y la Sociedad de Gas y Electricidad de Santiago, entre otras muchas sociedades. Estas últimas eran las propietarias de las fábricas de gas manufacturado de La Coruña, Vigo y Santiago, respectivamente.</p> <p>Fenosa también estuvo activa en centrales térmicas, como la de Mierama (La Coruña) inaugurada en 1980, anexa a una explotación a cielo abierto de lignito pardo, con alimentación automática del</p>

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

[>> Todas las noticias](#)



compañías eléctricas, entre ellas, Unión Eléctrica Madrileña.

Gas Madrid siempre estuvo entre las primeras compañías de gas en España, administrando asimismo la fábrica de Valladolid.

carbón a la central y con una cinta transportadora de más de 6 kilómetros. Actualmente, puede utilizar adicionalmente hulla bituminosa y subbituminosa.





Inicio

Català | English

Buscar

El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa

Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos

[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#) | El proceso de internacionalización

<< [Volver a Dos empresas, una historia](#)

4. El proceso de internacionalización

Gas Natural	Unión Fenosa
<p>El inicio del proceso</p> <p>El proceso de inversiones internacionales de Gas Natural se inicia en 1992, con la adjudicación en subasta internacional de activos y clientes de distribución de gas en Buenos Aires (Argentina), dando lugar a Gas Natural BAN.</p> <p>A continuación se presentan los algunos de los principales hitos del despliegue internacional.</p>	<p>El inicio del proceso</p> <p>El proceso de inversiones internacionales de Unión Fenosa se inicia en 1998, con la adjudicación de la construcción de un ciclo combinado de 250 MW en Hermosillo (México), y de unas distribuidoras de electricidad en Panamá.</p> <p>A continuación se presentan algunos de los principales hitos del despliegue internacional.</p>
<p>México</p> <p>Gas Natural es el principal operador de distribución de gas en México y el segundo operador privado de generación eléctrica.</p> <p>En distribución de gas, se inician las actividades con la obtención de las concesiones de Toluca, y la gestión de Nuevo Laredo y Saltillo (1997), prosiguiendo con las concesiones de Monterrey y El Bajío (1998).</p> <p>Posteriormente se amplió la actuación a los estados de Aguascalientes, San Luis de Potosí y Zacatecas (1999), para finalmente adquirir la sociedad de distribución de México D.F. (2000).</p> <p>En generación eléctrica, en 2007 se realiza la importante adquisición de cinco centrales de ciclo combinado a EDF y Mitsubishi, con una potencia instalada de 2.233 MW.</p>	<p>México</p> <p>La actividad en generación eléctrica se inicia con la adjudicación del ciclo combinado de Hermosillo (1998), de 250 MW. Inaugurado en el año 2001, es el primer ciclo construido por una empresa española en México.</p> <p>En el año 2000, se consigue la adjudicación de los ciclos de Tuxpan (1000MW) y Naco-Nogales (300MW). Al ponerse en marcha el ciclo de Tuxpan (2003), era la mayor instalación de producción de energía eléctrica de capital privado de México. Al año siguiente se inaugura Naco-Nogales.</p> <p>Finalmente, se obtiene la adjudicación para la construcción y posterior operación del ciclo combinado Norte I, de una potencia instalada de 450MW, situado en el Estado de Durango (2007).</p> <p>Fenosa también estuvo activa en centrales térmicas, como la de Mierama (La Coruña) inaugurada en 1980, anexa a una explotación a cielo abierto de lignito pardo, con alimentación automática del carbón a la central y con una cinta transportadora de más de 6 kilómetros. Actualmente, puede utilizar adicionalmente hulla bituminosa y subbituminosa.</p>
<p>Colombia</p> <p>La actividad se inicia con la</p>	<p>Colombia</p> <p>La actividad en Colombia se inicia</p>

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

>> [Todas las noticias](#)

<p>adjudicación de la distribución de gas natural en Bogotá, a través de la sociedad Gas Natural ESP (1997).</p> <p>Posteriormente, se adquiere una participación en Gas Oriente ESP, compañía distribuidora en el departamento de Santander, y también en Gases de Barrancabermeja ESP (1998).</p> <p>Finalmente se obtiene la concesión para distribuir gas natural en el Altiplano Cundiboyacense, creándose la sociedad Gas Natural Cundiboyacense (1998).</p>	<p>con la compra de la participación de control de Energía del Pacífico (EPSA), con 1000 MW de potencia instalada, y actividades tanto de generación, como de transporte, distribución, y comercialización de electricidad en el Valle del Cauca (2000).</p> <p>El mismo año se adquiere el 70% de Electrocosta y Electricaribe, con actividades de distribución y comercialización en el Caribe colombiano.</p> <p>Más adelante, se realiza la adquisición de la central hidroeléctrica de Hidroprado (2007).</p>
<p>Otros países Latinoamérica</p> <p>Argentina.</p> <p>Se consigue, en 1992, la adjudicación en subasta internacional de activos y clientes de distribución de gas en Buenos Aires (Argentina), dando lugar a Gas Natural BAN. En 1995, se inaugura una planta de peak-shaving.</p> <p>Brasil.</p> <p>Adjudicación en licitación internacional de la distribución de gas de Río de Janeiro y su área metropolitana, a través de las sociedades CEG y CEG-Rio (1997). Posteriormente, se crea la sociedad Gas Natural SPS, para el desarrollo de la distribución en la zona sur del estado de Sao Paulo (2000).</p> <p>Puerto Rico.</p> <p>Adquisición del 47,5% de EcoEléctrica, propietaria de la planta de regasificación de GNL y de un ciclo combinado de 540 MW (2003).</p>	<p>Otros países Latinoamérica</p> <p>Panamá.</p> <p>Distribución de electricidad a través de dos empresas de las que se consigue el 51% en 1998.</p> <p>República Dominicana.</p> <p>Desarrollo del proyecto de construcción de las centrales de Palamara y La Vega, con una potencia conjunta de 190 MW, que entran en operación el año 2000.</p> <p>Nicaragua.</p> <p>Presencia en el mercado eléctrico por la adquisición del 95% de las Distribuidoras del Norte y del Sur en el año 2000. Costa Rica.</p> <p>Después de su construcción, entra en operación la central hidráulica de La Joya en Costa Rica, en el año 2007.</p>
<p>Europa</p> <p>Italia.</p> <p>Inicio de la actividad de la comercializadora Gas Natural Vendita en 2002. Actividades de distribución con la compra de los grupos Brancato, Smedigas y Nettis en 2004. Posteriormente, la compra del grupo Italmeco, amplía la distribución y comercialización de gas en 31 municipios del centro y sur de Italia (2007).</p> <p>Francia.</p> <p>Primeras ventas de gas en el mercado francés, a través de Gas Natural Commercialisation France (2005).</p>	<p>Europa</p> <p>Moldavia.</p> <p>Inicio de la actividad en el sector eléctrico a través de la adquisición de tres distribuidoras de electricidad, en el año 2000.</p>
<p>África y Golfo Pérsico</p> <p>Marruecos.</p>	<p>África y Golfo Pérsico</p> <p>Egipto.</p>



El gasoducto Magreb-Europa, que une los yacimientos argelinos de gas natural con la red española de gasoductos, a su paso por Marruecos, fué construido y es gestionado por diferentes sociedades del grupo Gas Natural, habiendo iniciado su operación en 1996. El Magreb-Europa es la primera conexión por gasoducto entre África y la península ibérica.

Argelia.

Desarrollo de un proyecto de exploración y producción de hidrocarburos en el área de Gassi Chergui, situada en la parte occidental de la Cuenca de Berkine. El proyecto fué adjudicado al consorcio Repsol ? Gas Natural en el año 2004.

Angola.

Gas Natural, conjuntamente con Repsol y un consorcio, firmó en 2007 un acuerdo con el objetivo de desarrollar un proyecto integrado de gas en el país: evaluación de reservas de gas, inversiones necesarias para su desarrollo, y en su caso, exportación en forma de gas natural licuado (GNL).

En el año 2005, entra en operación la planta de licuefacción de gas natural de Damietta, promovida y explotada por SEGAS, participada por Unión Fenosa Gas en un 80%. El mismo año llega el primer cargamento de GNL a España, a la planta de Huelva, iniciándose así el suministro de gas natural desde Egipto a España.

En 2006, se llega a acuerdos con el Gobierno egipcio para desarrollar un segundo tren en la planta de Damietta.

Omán.

En 2002, firma de una amplia alianza de colaboración en materia de gas entre Unión Fenosa y el Gobierno del Sultanato de Omán. Posteriormente, en 2004, incorporación como accionista, con el 7,36%, a la compañía Qalhat, constructora del tercer tren de licuefacción de gas del Sultanato, con una capacidad de 4,4 bcm/año e inaugurado en el año 2006.

Sudáfrica.

Adquisición del 64% en Kangra Coal, propietaria de minas de carbón en Sudáfrica.





Inicio

Català | English

Buscar

El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa

Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos

[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#) | Gas y electricidad

<< [Volver a Dos empresas, una historia](#)

5. Gas y electricidad, electricidad y gas...

Gas Natural	Unión Fenosa
<p>Introducción</p> <p>A lo largo de su dilatada historia, tanto Gas Natural como Unión Fenosa, la primera creada para actuar en el sector del gas, y la segunda en el ámbito de la electricidad, han ido realizando actividades en el otro sector, en una demostración histórica del interés y de las sinergias de la actuación integrada en los sectores de gas y electricidad.</p>	
<p>1986</p> <p>La Sociedad Catalana para el Alumbrado de Gas, entra en el sector eléctrico construyendo la Central Térmica Vilanova en Barcelona, conjuntamente con una multinacional francesa. Posteriormente desarrolla otras centrales térmicas y saltos de agua en el Pirineo de Huesca, y pone en funcionamiento la primera línea de transporte en Europa a 132.000 voltios.</p>	<p>1912</p> <p>En la creación de la sociedad, participa como primer accionista la Compañía General Madrileña de Electricidad, filial eléctrica de la compañía de gas de Madrid (Compañía Madrileña de Alumbrado y Calefacción por Gas).</p>
<p>1912</p> <p>Dada la importancia de las actividades en el sector eléctrico la sociedad cambia el nombre a Catalana de Gas y Electricidad, S.A.</p>	<p>1921</p> <p>La Unión Eléctrica Madrileña entra en el sector de gas participando como accionista importante en la constitución de Gas Madrid, S.A., al superarse el período de municipalización del servicio de gas en la capital</p>
<p>1946</p> <p>Catalana de Gas y Electricidad, S.A. crea, junto a un grupo de bancos, Hidroeléctrica de Cataluña, S.A., para el desarrollo de nuevos saltos de agua en los ríos catalanes, que acabará siendo adquirida por Hidrola en 1985.</p>	
<p>1987</p> <p>Catalana de Gas y Electricidad, cambia el nombre a Catalana de Gas, S.A. después de la enajenación de los últimos activos eléctricos del grupo.</p>	
<p>Sector eléctrico</p> <p>Gas Natural inicia, en el año 2000, las actividades de comercialización de electricidad en el mercado liberalizado español.</p>	<p>Sector gas</p> <p>La actividad se inició en el año 2000 con la firma de un contrato con la Egyptian General Petroleum Corporation para disponer de gas</p>

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

>> [Todas las noticias](#)



A continuación, ya en 2002, Gas Natural pone en marcha el primer ciclo combinado de España, en San Roque (Cádiz), con un grupo de 400 MW, al que seguirá Sant Adrià de Besòs (Barcelona), de 400 MW, y en los años siguientes, Arrúbal (La Rioja), de 800 MW, Cartagena (Murcia), con 1200 MW, Plana del Vent (Tarragona), de 800 MW. Los ciclos combinados de Málaga, con 400 MW, Puerto de Barcelona (800 MW) y Lantarón (Álava), de 800 MW, se encuentran en construcción y proyecto.

A nivel internacional la compañía cuenta, desde 2003, con el ciclo combinado de Puerto Rico (540 MW), y desde 2007, con los 5 ciclos adquiridos en México (2.233 MW).

propio en origen. A continuación, decide participar en la construcción de la planta de licuefacción de Damietta (Egipto), que se pone en marcha en 2005.

Para cerrar la cadena de suministro se pone en marcha el proyecto de una planta de regasificación en Sagunto, iniciada en 2001 y culminada en 2006.

En Omán, se toma una participación en 2004 en la construcción de uno de los trenes de licuefacción del Sultanato, puesto en funcionamiento en el 2006.

En la empresa especializada de gas, denominada Unión Fenosa Gas, en el año 2003 entra como accionista la italiana ENI, con una participación del 50%.



El Grupo Gas Natural

- Quiénes somos
- Código Ético
- **Dos empresas, una historia**
- Nuestra organización
- Sedes del Grupo

Información para accionistas e inversores
Sala de prensa
Responsabilidad Corporativa
Recursos humanos
[Menú](#) | [El Grupo Gas Natural](#) | [Historia](#) | Cronología de la adquisición

[<< Volver a Dos empresas, una historia](#)

Cronología de una operación de adquisición

- Julio 2008
 - Día 30: Gas Natural llega a un acuerdo con ACS para la compra de su participación del 45,3% en Unión Fenosa.
 - Día 31: La compañía acuerda con 10 bancos la financiación de la futura compra del 100% de las acciones de Unión Fenosa.
- Agosto 2008
 - Día 5: Gas Natural formaliza la compra de un 9,99% de Unión Fenosa en manos de ACS.
- Septiembre 2008
 - Día 18: La Comisión Nacional de Energía (CNE) decide por mayoría no analizar la operación de compra de Unión Fenosa desde el punto de vista de la función 14.
- Febrero 2009
 - Día 12: La Comisión Nacional de Competencia (CNC) autoriza la adquisición de Unión Fenosa, con un compromiso de desinversiones que no afecta a la lógica de la operación.
 - Día 17: El Ministro de Economía valida la resolución de la CNC y decide no elevarla al Consejo de Ministros.
 - Día 26: Gas Natural formaliza la adquisición del 35,32% restante de Unión Fenosa en manos de ACS y se coloca en situación de OPA obligatoria.
- Marzo 2009
 - Día 3: Gas Natural presenta el folleto informativo de la OPA a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).
 - Día 4: El Consejo de Administración de Unión Fenosa incorpora cuatro consejeros en representación de Gas Natural y nombra presidente a Salvador Gabarró.
 - Día 10: La Junta Extraordinaria de Accionistas de Gas Natural aprueba una ampliación de capital con derechos de suscripción preferente, para incrementar los fondos propios de la compañía en 3.502 millones de euros, con el objetivo de financiar parte de la adquisición de Unión Fenosa.
 - Día 18: La CNMV autoriza la OPA de Gas Natural sobre Unión Fenosa y publica el folleto de la operación.
 - Del 16 al 28 de marzo: Período de suscripción preferente de la ampliación de capital. Gas Natural completa con éxito la ampliación, que es suscrita en su totalidad, por un total de 447.343.331 nuevas acciones.
 - Del 20 de marzo al 14 de abril: Período de aceptación de la OPA.
 - Día 25: El Consejo de Administración de Unión Fenosa emite su informe favorable sobre la OPA y nombra a cinco nuevos consejeros en representación de Gas Natural.
- Abril 2009
 - Día 15: Unión Fenosa deja de cotizar en el Ibex-35, tras finalizar el período de aceptación de la OPA de Gas Natural.
 - Día 16: La CNMV comunica que la OPA sobre Unión Fenosa ha sido aceptada por el 34,75% del capital social de la eléctrica. Tras la liquidación de la oferta y una vez ejecutados los instrumentos financieros suscritos con diversas entidades bancarias y los acuerdos de compraventa referidos en el folleto informativo de la OPA., Gas Natural pasa a ser titular del 95,22% de Unión Fenosa.
 - Día 23: Gas Natural incorpora seis nuevos consejeros en el Consejo de Administración de Unión Fenosa. que

Noticias

- Gas Natural firmó hoy con Grupo EDP la venta de activos en Cantabria y Murcia
- Gas Natural se adhiere al proyecto MOVELE en Madrid

[>> Todas las noticias](#)

nombra a Rafael Villaseca consejero delegado. El Consejo de la eléctrica aprueba el proyecto de fusión con Gas Natural.

- Día 24: El Consejo de Gas Natural aprueba el proyecto de fusión con Unión Fenosa.

- Mayo 2009

- Día 19: El Consejo de Administración de Gas Natural aprueba una nueva estructura organizativa que se implementará tras la fusión, prevista para septiembre.

- Junio 2009

- Día 1: Gas Natural vende la participación del 5% que mantenía en Enagás.
- Día 3: Gas Natural anuncia el lanzamiento de sendas OPAs a las filiales colombianas de Unión Fenosa, Epsa y Cetsa.
- Día 26: Junta General Ordinaria de Accionistas de Gas Natural en Barcelona. Se somete a aprobación de los accionistas el proyecto de fusión.
- Día 29: Junta General Ordinaria de Accionistas de Unión Fenosa en Madrid. Se somete a aprobación de los accionistas el proyecto de fusión.

- Septiembre 2009

- Día 4: Gas Natural inscribe la escritura pública de fusión en el Registro Mercantil de Barcelona.
- Día 7: Gas Natural concluye el proceso de fusión con Unión Fenosa. Las acciones de la nueva compañía son admitidas a cotización.

