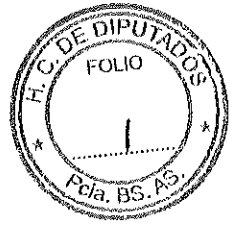




Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

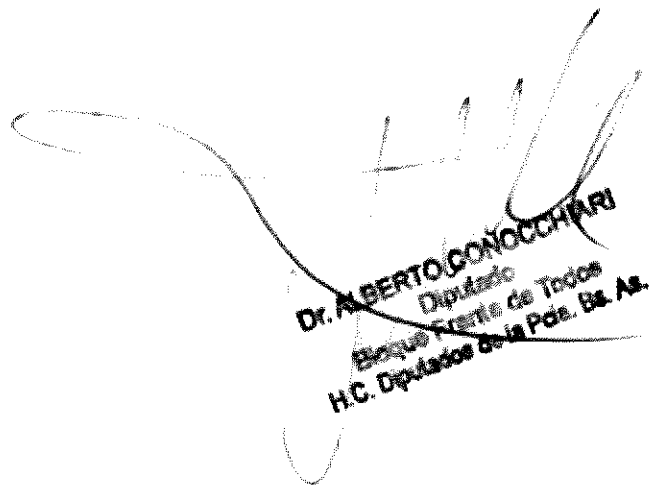


La Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

Declara

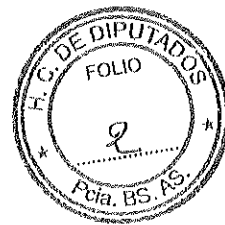
Su Beneplácito por el 30° aniversario de creación de la empresa CAMUZZI GAS PAMPEANA, principal distribuidora de gas natural en Argentina, abasteciendo a más de 2.000.000 de usuarios de siete provincias del país: Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Chubut, Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Asimismo celebrar las recurrentes inversiones de la firma por ampliar su red de abastecimiento, como las diferentes operatorias para constantemente mejorar su provisión de servicio, central para el desarrollo productivo de nuestra provincia y la calidad de vidas de las y los bonaerenses.


Dr. ALBERTO CONOCCHIARI
Diputado
Bloque Frente de Todos
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados



FUNDAMENTOS

El presente proyecto de declaración tiene por objeto el acompañamiento de esta cámara de representantes de la conmemoración por el 30º aniversario de la firma Camuzzi Gas Pampeña.

El 25 de mayo de 1823, apenas 13 años después de la fundación de la patria, se encendía la primera luminaria callejera que usaba gas como combustible en el país. Desde entonces, el fluido estuvo siempre ligado a la historia de Argentina, como símbolo de desarrollo, tecnología y progreso, una fuente de energía que permitió nuevos modos de vida posibles.

En 1856 años pasaron entre esa primera luz y la producción industrial de gas hecha a partir de la mala combustión de carbón de hulla y de coque, y ya para 1879 en Buenos Aires había 267 km de cañerías para alimentar 122.000 luces internas y 2.798 luces externas, con una producción total de 8.584.752 m³ de gas.

Cinco años después, el gas se expandió hacia otras ciudades: llegó a Córdoba en 1884, a La Plata en 1888, a Mendoza en 1889 con gas de petróleo y a Paraná, en 1890. Para 1891 en Buenos Aires ya se consumían 27 millones de m³ por año, entre 400 mil viviendas y 7.700 faroles públicos, servidos por 540 km de cañerías, y el gas era cada vez más popular y habitual en el país, pero tenía una amenaza latente: la electricidad.

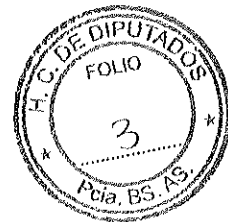
En 1887 un farol es encendido por primera vez con energía eléctrica y desde entonces comienza una competencia feroz entre ambos sectores. Para afrontar esta competencia, en 1910 todas las compañías de gas de la ciudad de Buenos Aires se agruparon detrás de la Compañía Primitiva de Gas y lograron obtener la concesión del alumbrado público del Municipio por 20 años a cambio de su antigua fábrica de gas de Retiro, lugar en el que desde 1916 se erige la Torre de los Ingleses.

Durante esos años los gasómetros y las fábricas de gas a partir de carbón fueron parte de los paisajes de todas las grandes ciudades del país: en Buenos Aires, por ejemplo, había uno muy cerca de la vieja cancha de San Lorenzo —que sirvió para bautizar al estadio como “El gasómetro”— y otro en Barracas, que hoy es la sede central de Metrogas (recién en 1949 se construyó el único que sigue en pie hoy, en Constituyentes y General Paz); en Bahía Blanca y en La Plata, en tanto, las fábricas estaban ubicadas en los predios donde hoy funcionan las oficinas y talleres de Camuzzi de esas ciudades.

En los años 20, mientras se popularizaban diarios y revistas y se afincaban las oleadas de inmigrantes con hijos alfabetizados y educados en las escuelas argentinas, la Primitiva recurrió a una agresiva campaña publicitaria en busca de nuevos clientes, promocionando los tres pilares del uso residencial de gas: cocción de alimentos, calentamiento de agua y calefacción.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados



Las publicidades destacaban los principales beneficios del gas con respecto a otros combustibles más habituales, como el carbón: limpio, instantáneo, sencillo, seguro y económico eran las características que resaltaban para persuadir a la ama de casa, a quien le prometían que “el gas en la morada es un hálito de hada”. Con estas campañas, sumadas a las visitas de vendedores con el clásico sistema “puerta a puerta”, en 10 años los usuarios residenciales porteños pasaron de 30.000 a 70.000.

Llegando a 1940, la Primitiva da con su campaña más exitosa: contrata a “instructoras culinarias” para que den a conocer las ventajas de cocinar con gas, para tal fin se recurrió a la televisión, primordialmente el show de Doña Petrona.

Con la Segunda Guerra Mundial estos conflictos se intensificaron, sobre todo porque la masa de usuarios era mucho más grande y los más de 250 mil clientes en todo el país se quejaban por el servicio y por las cada vez más elevadas tarifas a causa de los problemas con la importación en tiempos de guerra.

Con el vencimiento de la concesión en 1940 y con múltiples deudas, la Primitiva entró en un limbo, y la sucesión de cambios de gobierno en esos años no permitía definir qué se iba a hacer con el servicio de gas.

Bajo la presidencia de facto del general Edelmiro Farrell se decidió finalmente la nacionalización de la compañía, que se llevó a cabo el 5 de marzo de 1945 —motivo por el cual se celebra en esa fecha el Día del Gas—. E

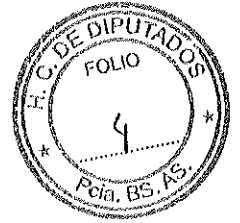
se día todos los activos de la Compañía Primitiva pasaron a formar parte de YPF, hasta que el 1º de enero de 1946 se creó la Dirección General de Gas del Estado a cargo del ingeniero Julio V. Canessa, y con la nueva compañía llegó un cambio de paradigma.

Desde el descubrimiento accidental de petróleo en Comodoro Rivadavia el 13 de diciembre de 1907 era bien sabido que Argentina contaba con vastas reservas de hidrocarburos para explotar.

Con la creación de YPF en 1922 el país avanzó en la extracción de petróleo, pero el gas natural era usado apenas para el beneficio de la incipiente población comodorense, mientras que el grueso de lo extraído era venteadado.

No fue sino hasta la creación de Gas del Estado y al impulso que le dieron Canessa y el primer plan quinquenal peronista que se decidió explotar el gas natural para dejar de depender de las importaciones de carbón y poder industrializar la provincia de Buenos Aires.

El 21 de febrero de 1947 se dieron por inauguradas las obras del primer gasoducto del país, que iba a ser el segundo más extenso del mundo con su traza de 1.605 km uniendo Comodoro Rivadavia con la capital del país.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

El 29 de diciembre de 1949 finalmente se pudo inaugurar el gasoducto "Presidente Perón", que había tenido una construcción atípica: para asegurar que la obra se completase en forma íntegra, la construcción comenzó por el punto de destino en vez de hacerlo por el punto de origen, que se inició en segundo término, uniendo ambos tramos en el río Negro.

El cambio de gas manufacturado a gas natural se vio reflejado en la cantidad de usuarios: en 1945 en todo el país existían 255.000 usuarios de gas (40.000 recibían el servicio por tubos de Supergas provistos por YPF); en 1951 los clientes eran 700.000 y en 1960 eran 1.300.000 (770.000 por redes y 530.000 con Supergas).

Con la construcción del Gasoducto del Norte (Salta-Buenos Aires) en 1960 quedó establecido el nuevo paradigma de potenciar la producción, el transporte y la distribución de gas natural y desde ese momento, el gas pasó a ser el combustible por excelencia de una Argentina cada vez más industrializada.

A su vez, los gasoductos, ramales y redes se empezaron a suceder unos tras otros, destacando, entre otros, la construcción del NEUBA I entre 1970 y 1974, el primer gasoducto internacional desde Bolivia en 1972 y el transmagallánico de San Sebastián que une la isla de Tierra del Fuego con el continente en 1978

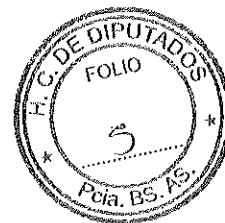
En 1973 se inaugura la planta de Cerri en las proximidades de Bahía Blanca y en 1984 comenzaba a funcionar la primera estación de GNC para autos.

Cuando comenzó la década del 90, a diario se transportaban 66.000.000 m³ de gas por los gasoductos del país, 9 veces más de lo que se transportaba en 1960.

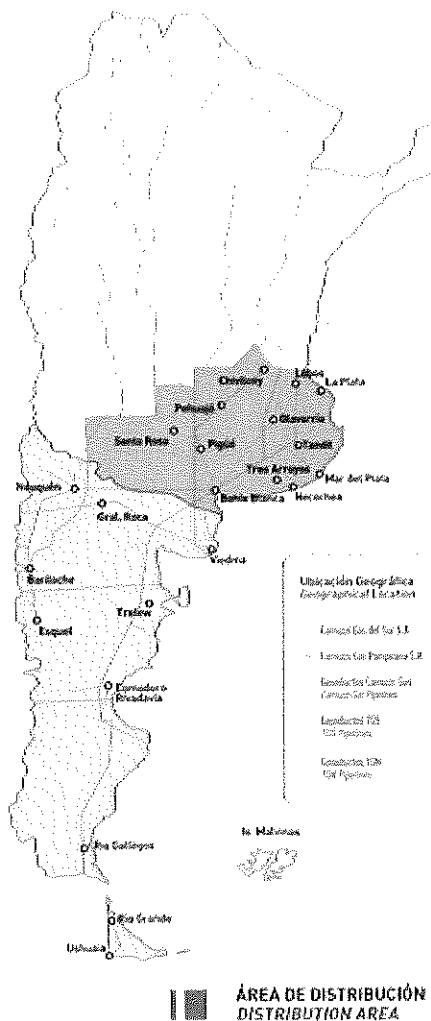
En 1992 se decidió la venta de Gas del Estado y se repartieron distintas áreas de concesión para que empresas privadas puedan participar de la licitación, Camuzzi SA se quedó con la distribución de gas en la Patagonia y la región pampeana.

Durante los primeros años primaron las expansiones de redes y el crecimiento continuo de usuarios y de ciudades incorporadas al sistema, siendo tal vez la obra más significativa la gasificación casi total de la provincia de La Pampa entre los 80 y los 90.

Para lograr ello, el aprovechamiento de las nuevas tecnologías resultó esencial: el desarrollo del polietileno para la instalación de redes de baja presión permitió un crecimiento más rápido, más económico y más seguro, y la tecnología aplicada a la comunicación permitió mejorar los procesos de medición y facturación, introdujo la telemedición y el uso de GPS y, actualmente, de georreferenciación.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

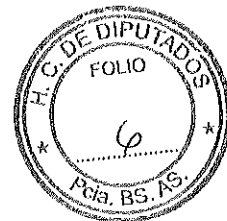


Actualmente Camuzzi es la mayor distribuidora de gas natural de la Argentina en términos de volumen, magnitud de la infraestructura y dimensión geográfica, cubriendo el 45% del país en dos regiones contiguas.

Con un complejo sistema de gasoductos de transporte y redes de distribución que supera los 56.000 km lineales de extensión, abastecemos a más de 2.000.000 de usuarios de siete provincias del país: Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Chubut, Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados



El crecimiento y la expansión de la firma tiene un ambicioso proyecto de abastecimiento, alineado con su aniversario con una inversión de \$2.400 millones, la obra del nuevo gasoducto conecta a la ciudad de América con la red troncal de abastecimiento de gas de Trenque Lauquen, cumpliendo con una demanda histórica de vecinos y vecinas de la región para reemplazar el sistema de Gas Natural Comprimido (GNC) por la instalación de gas natural por red.¹

Las nuevas instalaciones constan de 72 km de gasoducto de seis pulgadas de diámetro; la puesta en funcionamiento de dos Estaciones Reguladoras de Presión (ERPs); y la ejecución de un ramal de 5 km entre ambas plantas.

De esta forma, se promoverá también el desarrollo productivo de la región al posibilitar la conexión de emprendimientos industriales y comerciales, impulsando además la radicación de nuevas industrias.

A estas inauguraciones se le adhiere una nueva perspectiva corporativa haciendo la designación de **Jaime Barba** como nuevo Director General Interino de las firmas, con más de 20 años de trayectoria en la industria energética, el actual director comentaba los desafíos de la firma.

*"Es una enorme responsabilidad conducir una empresa de la envergadura de Camuzzi, pero también una gran satisfacción poder seguir acompañando su evolución ahora desde este lugar. No solo somos la mayor distribuidora de gas natural de la Argentina en términos del volumen de energía que distribuimos, sino también del territorio en el cual operamos y la extensión de las cañerías que forman parte de nuestra infraestructura. El desafío de brindar un servicio público esencial a millones de personas es grande, pero contamos con el mejor equipo humano para, todos los días, hacerlo posible"*²

Por estas razones acompañamos las celebraciones de la firma confiando en esta nueva época de ampliación y crecimiento a caballo de las nuevas inversiones tanto del sector privado como público que afianzaran el crecimiento de la patria toda es que solicito a las Sras. Legisladoras y los Sres. Legisladores acompañen con su voto afirmativo la presente iniciativa.

Dr. ALBERTO CONOCCHARI
Diputado
Banco Frente de Todos
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.

¹ Kicillof y Massa inauguraron el gasoducto que abastecerá a la ciudad de América – Portal GBA – 10/5/23
https://www.gba.gob.ar/comunicacion_publica/gacetillas/kicillof_y_massa_inauguraron_el_gasoducto_que_abastecer%C3%A1_la_ciudad

² Jaime Barba asumió la dirección general Camuzzi – Diario Popular - 01/6/23
<https://www.diariopopular.com.ar/tecnologia/jaime-barba-asumio-la-direccion-general-camuzzi-n718801>