

**GASODUCTOS
REGIONALES**

Infraestructura Gasífera

Desarrollo de la infraestructura gasífera en la provincia de Córdoba para abastecer con gas natural a su población, comercios e industrias, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de sus habitantes y fomentar el desarrollo industrial.

Ministerio de
**SERVICIOS
PÚBLICOS**



Eje de Gestión
Fortalecimiento de las Instituciones

Grupos de Interés
Ciudadanos

Metas
9.1; 7.1; 8.3
10.3; 11.1; 012.2

Cantidad de iniciativas asociadas
4 iniciativas



Actualización Primer Semestre 2023





Juan Schiaretti

Discurso de apertura del 145° período de sesiones ordinarias en la Legislatura provincial - 1 de febrero de 2023.

“ (...) Sembramos la provincia con 2.800 kilómetros de gasoductos en dos años y medio para que haya más calidad de vida de nuestras familias, más producción y empleo genuino, llegamos con este servicio al 98 % de la población. Y esos gasoductos troncales permitieron que nuestra Córdoba pasara en 3 años de 9 parques industriales a 50, a finales del 2022. Eso trajeron los gasoductos, más producción y más empleo. (...) ”



Gasoductos troncales regionales

Iniciativas de infraestructura para la expansión de los gasoductos troncales regionales, con el propósito de potenciar el abastecimiento con gas natural dentro del territorio provincial. La ejecución de las obras estas destinadas a potenciar el abastecimiento con gas natural a viviendas, comercios e industrias y para la innovación en infraestructura de las empresas.

Datos acumulados

• **988.149**

habitantes beneficiados en total.

• **3.570**

km. de gasoductos troncales en total.

• **281**

instalaciones de superficie o también llamadas plantas reductoras de presión. Tienen como función disminuir la presión gasífera a un nivel adecuado para su distribución a la red donde se conectará el usuario.

• **252**

localidades beneficiadas en total.

• **98,5%**

de cobertura de la población.

Obras 2023

• **9**

obras finalizadas a junio de 2023:

- Abastecimiento de gas natural al parque industrial de la localidad de Despeñaderos.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de Colonia Vicente Agüero.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de Colonia Bismarck.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de Colonia Bremen.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de La Serranita.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de Los Aromos.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de Los Reartes.
- Abastecimiento de gas natural a la localidad de Villa Ciudad Parque.
- Repotenciamiento a la localidad de Almafuerte.

• **6**

localidades con obras en ejecución para el Abastecimiento de Gas Natural:

- Anisacate.
- Capilla del Carmen.
- Churqui Cañada.
- Gran Córdoba (obras complementarias).
- Los Espinillos.
- Rincón.

• **11**

parques industriales con obras para el abastecimiento de Gas Natural:

- Tío Pujio.
- Villa General Belgrano.
- Las Varillas.
- Morteros.
- Santa Rosa de Calamuchita.
- Freyre.
- Matorrales.
- Mendiolaza.
- Toledo.
- Villa de Soto.
- Marcos Juárez.

• **2**

localidades con Provisión de gas virtual⁽¹⁾:

- Chaján.
- Huanchilla.

⁽¹⁾ El gasoducto virtual consiste en un sistema de distribución de gas natural licuado mediante el cual el combustible llega a cada localidad transportado en camiones, para luego ser inyectado a las redes de distribución local, siendo una tecnología nunca aplicada en el país para residenciales.

Acciones realizadas en 2023

Asesorías

• **297**

localidades asesoradas.

Créditos

• **23**

créditos a localidades tramitados para ampliaciones de redes.

• **71**

localidades gestionadas en primeras etapas.

Redes de gas en Dispensarios:

• **5**

dispensarios beneficiados.

Redes de gas en Escuelas

• Dato acumulado

• **194**

escuelas gestionadas desde agosto del 2021.

• **122**

escuelas habilitadas.

• **72**

escuelas en proceso de habilitación.

• Dato primer semestre 2023

• **60**

escuelas se gestionaron.

Programa Conectar Gas Industria

Esta iniciativa tiene por objetivo crear los lineamientos para agilizar las gestiones que permitan el abastecimiento de Gas Natural a comercios, PYMES, industrias, parques industriales y emprendimientos turísticos del territorio provincial.

Parques Industriales

• **38**

parques Industriales conectados desde el inicio del Programa Conectar Gas Industria.

• **11**

parques industriales con obras finalizadas en 2023.

• **11**

parques industriales con obras en ejecución y/o gestión en 2023.

Empresas conectadas

Datos Acumulados

• **+820**

empresas conectadas desde el comienzo del programa.

• **27**

parques industriales.

• **46**

estaciones de servicio.

• **750**

empresas en todo el territorio provincial.

• **286**

empresas conectadas en 2022.

Datos primer semestre 2023

• **122**

empresas conectadas hasta junio 2023.

• **120**

empresas en gestión de conexión en 2023.

Empleo

• **+2.300**

nuevos puestos de trabajo generados por el incremento de la producción de procesos productivos.

Disminución de Dióxido de carbono (CO2)

• **+71.600**

toneladas equivalentes de dióxido de carbono (CO2) disminuidas por la conversión de combustible utilizado.

Programa de Reducción y Compensación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero

Tiene como objetivo valorizar las reducciones de emisiones carbono y su posterior utilización o compensación por parte de distintos actores en la órbita del Ministerio de Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba.

En ese marco, en febrero 2023 se realizó la entrega de certificados a las empresas contratistas, organismos e instituciones que participaron del "Programa de Reducción y Compensación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero".

• **196**

integrantes entre oferentes y compensadores participaron.

• **26.958**

toneladas de CO2 fueron compensadas.

• **5**

grupos participantes:

- Industrias conectadas al Gas Natural.
- Generadores de Biogás.
- Generadores de Biodiesel para autoconsumo.
- Generación Distribuida Fotovoltaica.
- Empresas con Sistema de Gestión de la Energía.

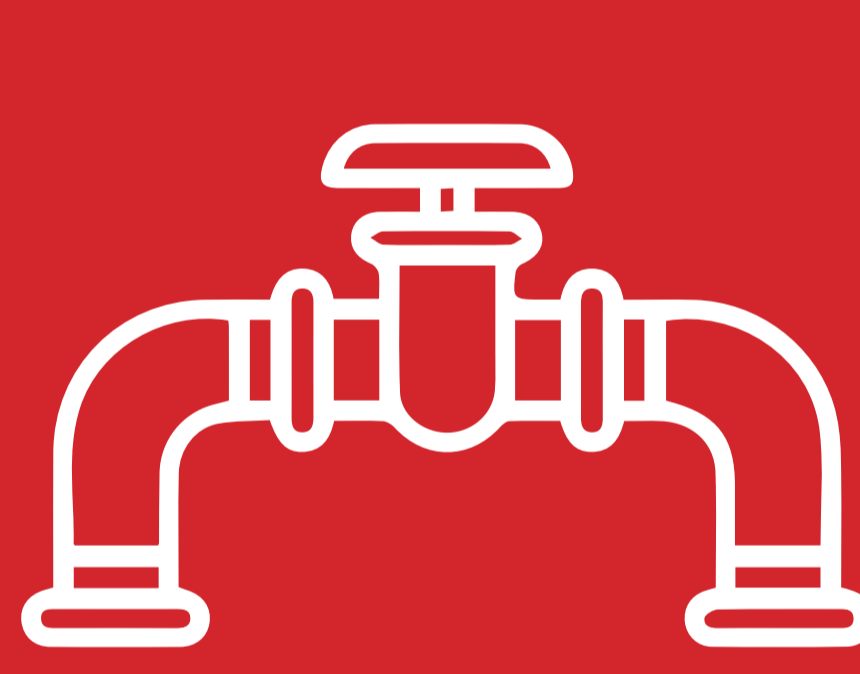
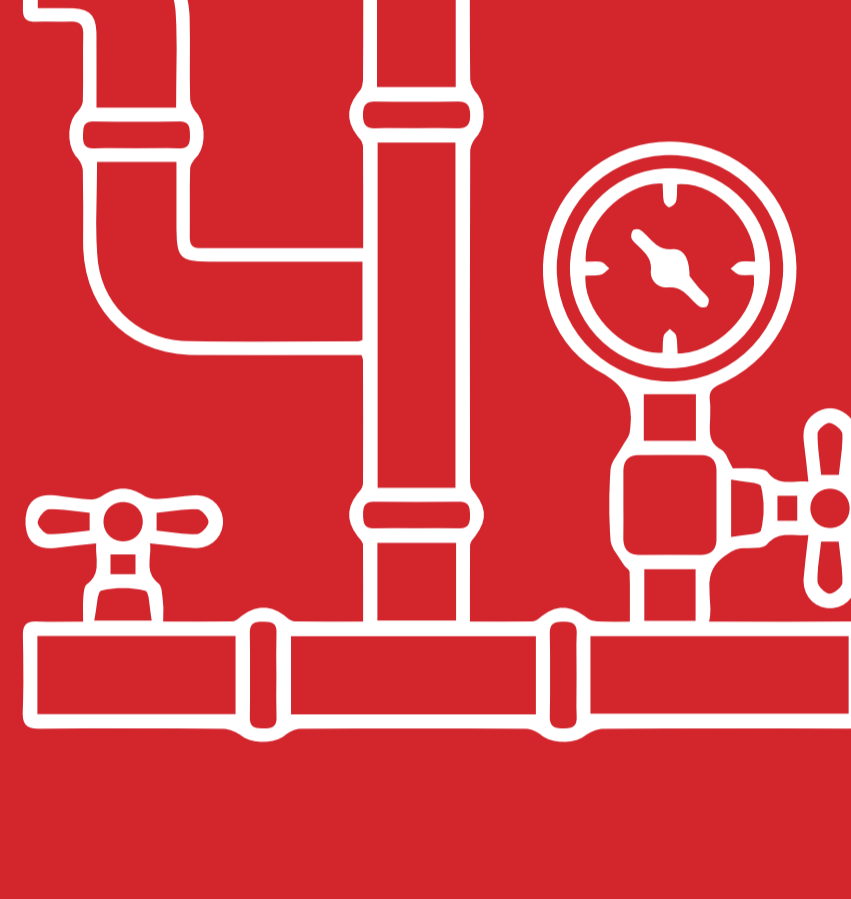
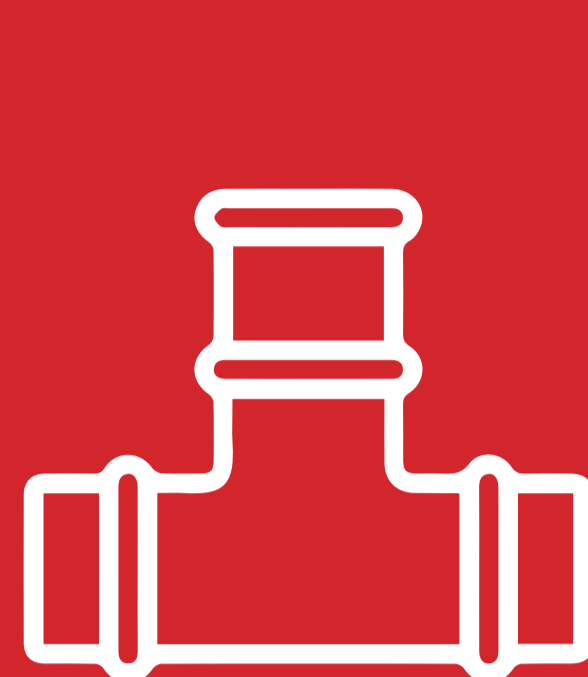
Firma de Convenio para Medición De Huella de Carbono en Ejecución de Obra Pública

La Cámara Argentina de la Construcción - Delegación Córdoba adhiere al "Programa de Reducción y Compensación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero". A través de la adhesión la Cámara fomentará entre sus asociados y demás partícipes la compensación antes mencionada mediante la adquisición de "Certificados de Carbono Desplazado, el Uso de Bio-Combustibles y Energías Renovables y la participación en Generación Distribuida Comunitaria a través de Parques Solares.



Firma Convenio de colaboración entre el Ministerio de Servicios Públicos y el Ministerio de Industria, Comercio y Minería

El Ministerio de Servicios Públicos y el Ministerio de Industria, Comercio y Minería establecieron un marco amplio de colaboración de actividades para la mitigación de impacto de Gases de Efecto Invernadero definiendo como objetivo tender a carbono neutralidad del "Parque Industrial Santa Rosa de Calamuchita".



<https://prensa.cba.gov.ar/informacion-general/subasta-de-creditos-de-carbono-finalizo-la-prueba-piloto-y-se-entregaron-los-certificados/>



<https://prensa.cba.gov.ar/informacion-general/la-provincia-avanza-con-politicas-para-mitigar-la-huella-de-carbono-en-obras/>



<https://prensa.cba.gov.ar/industria-comercio-y-mineria/cordoba-avanza-en-la-reduccion-de-emisiones-de-gases-de-efecto-invernadero-en-parques-industriales/>