

## MetroGAS completó la primera Edición del Programa “Instalando Calor Seguro”

*Se trata de un taller de capacitación dirigido a alumnos del último año de escuelas técnicas y dictado por referentes de la compañía.*

**Ciudad de Buenos Aires, octubre de 2015.-** MetroGAS, la distribuidora de gas natural más importante del país, completó en la Escuela Técnica N°4 de Llavallol la primera edición del Programa “Instalando Calor Seguro” del que participaron 45 estudiantes de la institución. Se trata de un taller destinado a los alumnos del último año de escuelas técnicas, compuesto por 8 jornadas teórico-prácticas y dictadas por personal especializado de la compañía, quienes se sumaron al Programa como Voluntarios Corporativos.

Luego de semanas de trabajo y a modo de cierre, se realizó la entrega de diplomas a todos los chicos en el Centro De Entrenamiento Técnico de MetroGAS en Llavallol. Durante la ceremonia estuvieron presentes el Director de la Escuela, Mario Rodríguez; el Gerente de Asuntos Públicos de MetroGAS, Rafael Rodríguez Roda y el Jefe de Mantenimiento y Construcción de Instalaciones Auxiliares de MetroGAS, Roberto Granero – quién además ofició de instructor durante todo el proyecto-.



*“Empezamos con una idea a principios de 2015 y verla hecha realidad en tan solo unos meses, es realmente un orgullo para nosotros. Estamos dando los primeros pasos de un Plan a largo plazo cuya visión es contribuir a mejorar la Educación Técnica”, afirmó Rafael Rodríguez Roda. Además, comentó: “La transferencia de conocimiento es uno de los objetivos de todas nuestras iniciativas, junto con brindar herramientas útiles que ayuden a los chicos a insertarse en el mercado laboral y generar valor en sus carreras. En definitiva, esperamos poder estar contribuyendo con el futuro profesional de todos ellos”*

El proyecto integra 3 aristas fundamentales que deben trabajar en conjunto para garantizar el éxito para los alumnos: **MetroGAS**, que se compromete a la generación de contenidos y al aporte de los recursos intelectuales y materiales para llevarlo adelante; la **escuela**, que brinda el espacio y se compromete con la actividad para

---

que los alumnos puedan participar; y los **empleados de MetroGAS** quienes donan sus horas como Voluntarios Corporativos para transmitir toda su experiencia a los alumnos. A través de este ciclo, el objetivo es complementar los contenidos curriculares actuales, enmarcándolos en el programa de prácticas profesionalizantes del Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Buenos Aires.

*“El curso estuvo muy bueno, aprendí un montón de cosas sobre el funcionamiento del sistema de gas que espero poder aplicar en un futuro. Resultó una linda experiencia para nosotros como estudiantes y; además, una gran oportunidad para tomarlo como salida laboral”,* comentó Nadia, de 18 años, participante del Taller.

En lo que resta de 2015, “Instalando Calor Seguro” se realizará en la Escuela N°10 Fray Luis Beltrán de Barracas, y continuará en 2016 ampliando su llegada en las escuelas técnicas del área de servicio de la compañía.

---

**Para mayor información:**

- A través de la página web: [www.metrogas.com.ar](http://www.metrogas.com.ar)
- Centro de Atención Telefónica de MetroGAS al número 0-800-333-6427 ó 4309-1000, de lunes a viernes, en el horario de 9 a 17 horas.
- Oficinas comerciales y técnicas de MetroGAS, para atención presencial.

**Acerca de MetroGAS**

Constituida en 1992, MetroGAS es una de las empresas prestadoras de servicios públicos más importantes del país, líder en el sector de distribución de gas natural. Por la cantidad de Clientes que posee -2.250.000 aproximadamente- es la tercera distribuidora del continente americano. Abarca una superficie de 2.150 km<sup>2</sup>, comprende las redes de distribución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y de las siguientes localidades y/o partidos del Sur y Este del Gran Buenos Aires: Avellaneda, Quilmes, Lomas de Zamora, Quilmes, Berazategui, Almirante Brown, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Presidente Perón y San Vicente.

