



#### Nicolás Maduro Moros

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela

### Freddy Ñáñez

Vicepresidente Sectorial para la Comunicación, Cultura y Turismo

### Gustavo Augusto Cedeño Aguilera

Director General de la Oficina de Prensa Presidencial

### Coordinación Editorial

Bianca Borrero

### Investigación y Redacción

Karelis González

### Diseño Gráfico, Diagramación e Infografía

Atahualpa Calderón

### Diseño de Portada

Carlos Rodríguez



## Microplantas de llenado de gas, solución eficiente desde la comunidad

Descentralizar el servicio de gas doméstico es la brújula que guía la instalación de microplantas de llenado en el estado Carabobo, iniciativa que apunta a la regularización de la distribución a través del esfuerzo conjunto de un binomio ya exitoso: pueblo organizado y Gobierno Nacional.

Sería el 9 de noviembre de 2021, cuando se establece la primera microplanta de llenado de gas en el municipio Naguanagua para la atención directa de 650 familias al día y 20.000 familias al mes, bajo un esquema de abastecimiento directo que reduce considerablemente el ciclo de recargas de cilindros de 10 kilogramos.





En palabras del presidente de la Corporación Gas Drácula, José Parada, es una solución eficiente "para que la gente tenga gas de forma inmediata, más económica", lo que también supone un ahorro de recursos logísticos al descongestionar los ocho grandes centros de llenado distribuidos en Puerto Cabello, Valencia, Mariara, Guacara, Montalbán y Libertador.

"Utilizamos menos hombres, menos vehículos, menos combustible y menos cauchos al desconcentrar el servicio (de gas doméstico) para la comunidad. Es más rápido, inmediato", puntualizó Parada.

Es un método ganar-ganar, donde la comunidad organizada ejerce un rol protagónico en materia de planificación, coordinación y despacho de gas doméstico para satisfacer la demanda sin necesidad de intermediarios. Dada la exitosa experiencia de gestión directa en Naguanagua, el 17 de noviembre de 2021 se instala la segunda microplanta de llenado de gas en el municipio Juan José Mora con capacidad de 2.000 galones, distribuidos en dos tanques para abastecer a 20.000 familias.

Entre el 25 de febrero y el 5 de mayo de 2022, entran en funcionamiento dos microplantas de llenado en el municipio Puerto Cabello: la primera situada en el sector Santa Cruz para la atención diaria de 1.600 familias de 77 comunidades del punto y círculo; y la segunda ubicada en la parroquia Juan José Flores para abastecer mensualmente a 30.000 familias de 17 comunidades al mes con la recarga de 1.600 cilindros de 10 Kg al día.

Con altos estándares de seguridad, la quinta microplanta de llenado de gas doméstico se inaugura el 26 de agosto en el municipio Valencia, específicamente en la parroquia Miguel Peña. Solo en el Eje 1 resultan favorecidas 12.881 familias de 32 comunidades, mediante la recarga diaria de 583 cilindros, equivalentes a 22.100 bombonas mensuales.

Nuevamente en Miguel Peña, esta vez en el sector





# 6 microplantas



## Naguanagua

Atención directa
650 familias al día
20 mil familias al mes



Juan José Mora

2 mil galones Atención directa



20 mil familias

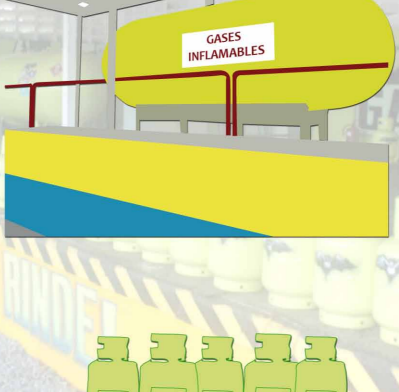


**Sector Santa Cruz** 

Atención directa

1.600 familias al día

77 comunidades punto y círculo





## 4 Puerto Cabello

Parroquia Juan José Flores Atención directa

30 mil familias al mes

17 comunidades al mes

1.600 cilindros 10 kg al día



## Valencia

Parroquia Miguel Peña Eje 1



Atención directa

12.881 familias

32 comunidades

583 cilindros al día

22.100 bombonas/mes



## 6

## Valencia

Parroquia Miguel Peña Sector Bicentenario II



Atención directa

716 familias

14 comunidades un turno

1.400 cilindros al día a dos turnos

Más de 1.300 familias

8

19





Bicentenario II, inicia operaciones la segunda microplanta de llenado de gas de Valencia para la atención de más de 700 familias de 14 comunidades en un turno de trabajo.

"Aproximadamente, vamos a llenar 716 cilindros en un solo turno. Si alcanzamos los dos turnos, podemos llegar a más de 1.400 cilindros, abasteciendo diariamente a más de 1.300 familias", detalló el responsable de Gas Drácula, José Parada.

A partir de la suma de capacidades de las seis microplantas instaladas y las tres microplantas en construcción al Sur de Valencia, se prevé atender a 260.000 familias al mes en dos turnos de trabajo.

"Esto representa casi el 45% de los clientes que tenemos con cilindros de 10 kilogramos en el estado Carabobo", precisa Parada.

Las seis microplantas de llenado de gas doméstico se erigieron sin emplear recursos del Presupuesto Nacional, producto de un proceso de autogestión que prioriza la formación de mano de obra calificada y las compras directas sin utilizar empresas contratistas.

"Lo más importante de construir estas microplantas además de satisfacer las necesidades de la comunidad, es que somos autosostenibles: las compras las hacemos de forma directa, no usamos terceros y eso ayuda a que consigamos mejores precios en el mercado. No se ha utilizado el Presupuesto Nacional, solo con los procesos de autogestión que ha hecho la Corporación (Gas Drácula) hemos construido seis plantas y tenemos parte del presupuesto para las próximas tres", explica Parada.



Si bien las microplantas se dedican solo al llenado de cilindros de 10 kilogramos por medidas de seguridad, la demanda de bombonas de gas de 18, 27 y 43 kilogramos se salda a través de un esquema que contempla la recarga directa en las plantas y su distribución en las comunidades de manera segura.

11





"Vamos a las comunidades con las plantas móviles, que son camiones (de carga) a granel, y hacemos operativos relámpagos cuando la comunidad lo necesita", agrega Parada.

En este sentido, la Corporación Gas Drácula cuenta con 156 equipos de los 25 que recibieron en 2019, luego de un minucioso proceso de recuperación encabezado por la clase obrera.

## Más de 30 chutos

(vehículos para remolcar y soportar la carga de un semirremolque).

Más de 35 cisternas

Más de 80 camiones

14 (camiones para carga) graneles

16 plantas móviles

La instalación de microplantas de llenado de gas doméstico se consolida como un método eficiente para cubrir la demanda local sin necesidad de cruzar los límites de la comunidad, al tiempo que supone una respuesta innovadora para contrarrestar los efectos del bloqueo económico en la administración de servicios públicos.









## enezuela lo tiene todo

