



Newsletter #13  
¡Que otros no te lo cuenten!

ALTERNATIVAS PARA ENFRENTAR LA CRISIS DEL GAS EN VENEZUELA

# GAS NATURAL

CLAVE PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DE VENEZUELA



---

## El gas que no llega

### *Claves para resolver la crisis del gas doméstico en Venezuela*

La escasez de gas doméstico en Venezuela es una de las expresiones más dramáticas del colapso energético del país. En una nación que cuenta con la sexta reserva mundial de gas natural y la primera de Latinoamérica, es paradójico y doloroso que millones de familias cocinen con leña o esperen semanas —a veces meses— por una bombona de gas. Resolver este problema no solo es posible: es urgente, estratégico y viable, si se combina liderazgo político,

cooperación internacional y un uso inteligente de los activos en el exterior, especialmente CITGO.

### ***¿Qué está fallando?***

- El sistema de recolección, fraccionamiento y distribución de gas licuado de petróleo (GLP) está en ruinas. Plantas como Jose (Anzoátegui) o Ulé (Zulia), que antes abastecían buena parte del país, hoy operan a una fracción mínima de su capacidad.
- La desinversión crónica desde 2007, sumada a la corrupción y el deterioro institucional, ha generado un sistema incapaz de procesar y distribuir lo que sí se sigue produciendo en algunos campos.
- La creación de PDVSA Gas Comunal y la politización de la distribución eliminaron incentivos para la eficiencia y facilitaron redes clientelares, donde la entrega de gas se convirtió en instrumento de control social.
- Gran parte del gas asociado a la producción de crudo —sobre todo en la Faja Petrolífera del Orinoco— se quema o se vende por falta de infraestructura para captarlo, procesarlo y distribuirlo.

### **¡Un problema con solución!**

La rehabilitación urgente de las plantas de fraccionamiento y llenado es una prioridad. Se necesita un plan de emergencia para recuperar las plantas como las de Jose, Ulé, Bajo Grande y Yagua, pero otras más que requieren intervención urgente.

Este esfuerzo debe incluir cooperación técnica internacional y transparencia en la ejecución. Se pueden implementar nuevos esquemas de negocios a través de Empresas mixtas con socios especializados en GLP que podrían participar en esquemas supervisados por una autoridad energética autónoma.

*Lee el artículo completo en nuestra página web y conoce más sobre las medidas para mitigar la crisis del sector gasífero en Venezuela.*

LEER ARTÍCULO



Entrevista

## Nelson Hernández

Nelson Hernández es energista, con una maestría en gas y energía, y una amplia trayectoria como asesor, consultor y profesor en universidades venezolanas. Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat (ANIH) y fundador de asociaciones energéticas, nacionales e internacionales.

[Leer Entrevista](#)

## El gas natural: La energía necesaria para dinamizar la economía nacional

El gas es factor de desarrollo en la economía de los países. A nivel mundial las reservas de este hidrocarburo están ubicadas en 50 países emblemáticos donde se totalizan 6642 TPC (Tera pies cúbicos).

Entre los países con mayores reservas se encuentran Rusia (1321 TPC), Irán (1134), Catar (871), USA (446), China (297), Venezuela (221), Arabia Saudita (210), Nigeria (193) e Irak (125). Que Venezuela posea estas reservas de gas obliga a mirar con interés este recurso energético y a incluirlo dentro de los planes que se elaboren para el sector, con miras a impulsar no solo la economía, sino la calidad de vida de la población.

En esta ocasión para referirnos al tema del gas tenemos como entrevistado al ingeniero de petróleo **Nelson Hernández**, quien posee una maestría en gas y energía y tiene un amplio desarrollo profesional como asesor, consultor y profesor en universidades venezolanas. Es Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ingeniería y

Habitat (ANIH) y fundador de asociaciones energéticas, nacionales e internacionales. Coautor de varios libros y con alta presencia en internet. Participa en foros y conferencias sobre temas energéticos. Actualmente, se desempeña como energista.

*"Venezuela hoy no dispone de volúmenes de gas natural para satisfacer el mercado interno y las necesidades propias de la industria petrolera. Para que el negocio sea competitivo, hay que proporcionar tarifas y precios en la cadena de comercialización de tal manera de proporcionar músculo financiero y económico a los que participan en dicha cadena. Es decir, el país ya no puede continuar subsidiando la energía".*

*"Hoy se arroja a la atmósfera (especialmente en el Norte del estado Monagas) un volumen de 921 MPCD que equivale energéticamente a 2.8 G\$ al año. Esto se puede considerar como un crimen económico y ecológico".*

LEER ENTREVISTA

## Dato Curioso

**PDVSA fue considerada una de las mejores empresas petroleras del mundo.**

Durante los 80 y 90, Petróleos de Venezuela (PDVSA) era reconocida como una de las empresas petroleras más eficientes y transparentes del mundo, incluso calificada por la revista "Fortune" como una de las cinco mejor gestionadas del sector energético.

## Capítulo 20: Venezuela en Crudo

Te invitamos a escuchar el capítulo 20 del podcast *Venezuela en Crudo*, con **Horacio Medina**, presidente de la **Junta Ad Hoc de PDVSA**.



En el capítulo #20 de nuestro podcast, *Venezuela en Crudo*, conversamos con el Dr. Giuseppe Giannetto, académico, investigador y ex rector de la Universidad Central de Venezuela, sobre el deterioro de la educación, la importancia de defender la autonomía universitaria, y la necesidad de dignificar la profesión docente para formar a las nuevas generaciones de venezolanos.

ESCÚCHALO AQUÍ



[Blog](#) | [Suscríbete](#)

© PDVSA Ad Hoc

*DISSEMINATED BY Vision Americas International LLC, A REGISTERED FOREIGN AGENT, ON BEHALF OF Ad Hoc Board of Petróleos de Venezuela S.A through Vinson & Elkins LLP. MORE INFORMATION IS ON FILE WITH THE DEPT OF JUSTICE, WASHINGTON, DC.*

[Unsubscribe](#)