



**PRIMAGAS**

# Dossier de prensa 2020



Soluciones energéticas  
para mejorar las condiciones  
de vida de las zonas fuera  
de la red de gas

- 01** PRIMAGAS y SHV Energy; más de 100 años en el sector energético
- 02** Primagas en España; donde otros no llegan
- 03** El Gas Licuado, una alternativa eficiente y limpia
- 04** Sustituir el gasóleo por gas: la solución para mejorar la calidad del aire y la salud de las personas
- 05** Primagas: la solución limpia para el sector industrial, comercial y doméstico.
- 06** El GNL: el triunfo del gas en estado líquido

02

04

06

07

09

10

## 1 Primagas y SHV Energy; más de 100 años en el sector energético

- Primagas forma parte de la empresa multinacional familiar holandesa SHV Energy, líder mundial en soluciones energéticas fuera de la red.
- SHV Energy lleva más de 100 años en el mercado energético.
- SHV Energy tiene más de 17.000 empleados, 30 millones de clientes y presencia en 28 países.
- En España Primagas en 2018 facturó 29 millones de euros, ocupa a 60 personas y cuenta con más de 13.000 clientes.
- Colabora con una red de más de 100 empresas instaladoras en España.
- En noviembre de 2019, adquirió a Galp España todos sus activos de Gas Propano. De este modo, ha pasado de 13.000 a 20.000 clientes.

El grupo SHV de origen holandés lleva más de 120 años trabajando en el sector de la energía, convirtiéndose en el líder mundial en soluciones energéticas fuera de la red. Fundado en 1896, sus valores como empresa familiar priorizan el bienestar de su equipo humano y ofrecer las mejores soluciones para sus clientes.

Vista aérea Palacio de Garaña

**SHV Energy tiene presencia en 28 países con más de 17.000 empleados y 30 millones de clientes en todo el mundo. En continua evolución, se centra en la innovación para desarrollar productos energéticos de origen renovable con el objetivo de satisfacer las necesidades energéticas de sus clientes de un modo sostenible.**

Su filial Primagas, llegó a España en 1996 y cuenta con más de 20.000 clientes y 7.000 instalaciones. Su rápido crecimiento confirma los objetivos del Grupo, que ve en España un potencial mercado dónde seguir creciendo y por el que seguir apostando.

> La adquisición de Galp, un paso más en España

El Grupo ve en España un mercado dónde crecer y hacer accesible su energía, prueba de ello es la reciente adquisición a Galp España de **todos sus activos de gas propano (a granel y canalizado)**. De este modo, ha pasado a tener 20.000 clientes.

Tras la operación, Primagas se convierte en un agente destacado del sector energético con presencia en todo el territorio nacional. Además, Primagas es el competidor más especializado del segmento en el suministro de gas propano y con un claro propósito de ser clave en la transición energética, en especial en zonas fuera de la red.



Vista aérea Localización  
Detalle Avenc



## Primagas en España; donde otros no llegan



Un técnico de Primagas, analizando el terreno de unos clientes



- **Primagas** mejora las condiciones de vida de las zonas no urbanas, mediante una **solución energética eficiente y limpia**.
- Cuenta con **KOALAGAS**, una infraestructura de suministro independiente en el puerto de Barcelona, 12 puntos de carga desde España y Francia y servicio de atención al cliente 24h.
- Se trata de la primera empresa en el sector que rompió con la **política de contratos** a 10 años, ofreciendo contratos de menor duración (5 años).
- Colabora con una red de más de **100 empresas instaladoras** en España.

Primagas llega a España hace 22 años con la clara misión de mejorar las condiciones de vida de las zonas fuera de la red de gas, haciendo accesibles soluciones energéticas eficientes y limpias. Para dar un servicio a todos los niveles, tanto domésticos como industriales, Primagas cuenta con 12 puntos de carga para suministrar su energía desde España y Francia, y dispone de un servicio de atención al cliente 24h, lo que le permite ofrecer una atención flexible a cualquier hora. Primagas también cuenta con un punto de carga marítima con una infraestructura en el puerto de Barcelona, KOALAGAS.

La compañía en 2018 facturó solo en España 35 millones de euros y, después de la adquisición de los activos de Gas Propano de Galp, cuenta ya con más de 20.000 clientes, entre los que se encuentran tanto particulares como empresas.

Primagas además de ofrecer una energía que llega a puntos donde hasta ahora no era accesible, también se adapta a las necesidades de cada cliente. De hecho, **es la primera empresa en el sector que rompió con la política de contratos a 10 años, ofreciendo contratos de menor duración (5 años)**.

Para asegurar el suministro y la instalación en cualquier punto del país, Primagas colabora con una red de más de 100 empresas instaladoras con las que puede ofrecer un servicio inmediato, rápido y en cualquier punto.

**Nuestro objetivo es trabajar para conseguir un mercado que fomente la libre competencia y poner las necesidades del cliente en el centro de nuestras prioridades.**

Primagas, además de comprometerse a mejorar la eficiencia energética con una solución eficiente y más limpia, también contribuye al desarrollo de las zonas no urbanas. Tiene un total compromiso con la **transición energética** y está trabajando para introducir en España soluciones energéticas de origen renovable como el **propano renovable**

> Primagas quiere ser el proveedor de referencia de soluciones energéticas más limpias para las zonas no urbanas de España.

Primagas está en plena fase de expansión en zonas no urbanas que se encuentran fuera de la red de gas. Para ello, están embarcados en un proyecto de crecimiento orgánico e inorgánico a 5 años en los que tienen como objetivo doblar su número de clientes. La adquisición de los activos de Galp es un hito relevante dentro de estos objetivos de crecimiento ya que le ha permitido pasar de 13.000 a 20.000 clientes.

Otro de los objetivos de la compañía es contribuir a un mundo más sostenible y limpio. ¿Cómo? Reduciendo las emisiones de CO2 en 40.000 toneladas y apostando por los biocombustibles, como por ejemplo el **propano renovable**. Así es como Primagas se convierte en la alternativa limpia y eficiente al gasóleo, tanto para particulares como para negocios de cualquier tamaño, con soluciones adaptadas a las necesidades de cada cliente. Con especial prioridad, Primagas se dirige a las **zonas no urbanas**, que rara vez tienen acceso a la red de gas natural y donde el suministro eléctrico puede ser menos fiable e ineficiente. En estas zonas con menos opciones energéticas disponibles se **consume una gran cantidad de gasóleo, leña y carbón, energías altamente contaminantes**, utilizando tecnologías antiguas e ineficientes. Por ello desde PRIMAGAS se ofrece una solución para sustituirlas por **energías más limpias y seguras**.

Instalacion de Bencinas



PRIMAGAS  
y de fácil acceso  
La Buena Energía

**Primagas quiere mejorar la calidad de vida de las zonas no urbanas haciendo llegar el gas para sustituir al gasóleo en España.**

## El gas licuado, una alternativa eficiente y limpia

- El **gas licuado** es un combustible fósil derivado del petróleo o del gas natural.
- Reduce hasta un **30% las emisiones de CO2** frente a otras opciones.
- Es el combustible fósil con menor impacto medioambiental y contribuye a la **mejora de la calidad del aire** ya que apenas emite partículas.
- Más de **120 millones** de europeos usan este combustible.
- Puede suponer un **ahorro de hasta el 40%** en el coste energético.
- Su consumo en España crece un **30%** anual.
- Es una energía que debe formar parte del mix energético, teniendo un **papel clave en la transición energética** hacia una Europa más baja en carbono, especialmente en las zonas fuera de la red, muchas de ellas rurales.

**Al hablar de Gas Licuado deben distinguirse dos productos:**

El gas propano y el gas butano. Ambos son hidrocarburos, es decir que sus moléculas las forman átomos de carbono y de hidrógeno. Esta combinación permite una gran versatilidad e infinidad de usos.

### > Ventajas del gas licuado frente a otras alternativas

1

#### Mayor versatilidad

a la hora de consumirlo: puede almacenarse tanto en el exterior, en depósitos de tamaños variados, como en el interior, en pequeñas bombonas.

3

#### Respeto al medioambiente:

reduce un 30% las emisiones de CO2 frente a otras opciones energéticas, mejorando la calidad de aire.

5

#### Crecimiento imparable:

120 millones de europeos usan este tipo de combustible y las previsiones son que siga aumentando gracias a las ventajas que ofrece. Su consumo en España crece un 30% anual.

7

#### Combustible eficiente:

cinco veces más eficiente que otros combustibles tradicionales, lo que supone un mayor ahorro energético y mejor uso de los recursos naturales.

2

#### Facilidad de transporte:

esto ha permitido, tanto a empresas como particulares que hasta ahora no tenían acceso a la red de suministro, tener una solución energética sostenible y de fácil acceso.

4

#### Más económico:

puede llegar a reducir hasta un 40% el coste energético, convirtiéndose en una alternativa al alcance de todos.

6

#### Alto poder calorífico:

la llama del gas propano produce mucho más calor que otras energías.

8

#### Accesible:

solución energética al alcance de todos, incluso donde la red de gas no llega y en las condiciones climáticas más exigentes.

## Sustituir el gasóleo por gas:

la solución para mejorar la calidad del aire y la salud de las personas

- El gas reduce las emisiones de óxido de nitrógeno y otras partículas tóxicas hasta en un **96% menos frente a otras opciones.**
- Reduce un **50%** las emisiones de CO2 frente a otros sistemas energéticos.
- No genera residuos **nocivos ni peligrosos** que puedan acabar en suelo y aguas.
- Ayudará a alcanzar los objetivos de eficiencia europeos **un 20% antes.**

Más de un 90% de la población mundial vive en lugares donde no se cumplen los niveles mínimos sobre la calidad del aire y sus consecuencias son evidentes en el medio ambiente y en la salud de las personas. Sin embargo, el uso de energía es clave para nuestro día a día. Primagas ve la oportunidad de compatibilizar el uso de energía con contribuir a un mundo mejor.

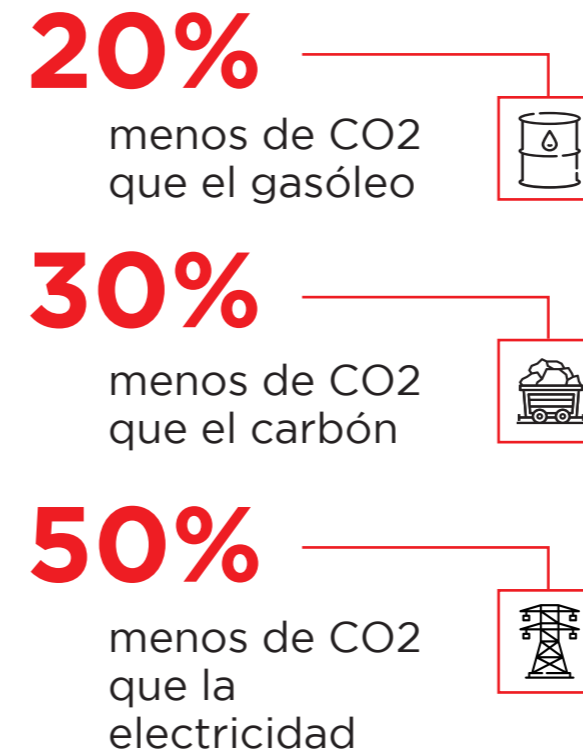
La sustitución del gasóleo por gas es un ejemplo de ello, ya que además de mejorar la calidad del aire y reducir las emisiones de CO2, también ayuda a mejorar la salud de las personas.

> El gas licuado reduce las emisiones de CO2 hasta en un 50% frente a otros sistemas energéticos

El gas licuado limita el impacto del uso de la energía para el medio ambiente y la salud humana.

**Primagas quiere dejar a un lado los combustibles contaminantes para dar paso a una energía más limpia que ayude a reducir el impacto de carbono y mejorar la calidad del aire.**

El gas licuado emite menos CO2 que cualquier otro combustible fósil. Consume:



> El gas licuado permite reducir partículas tóxicas hasta en un 96% menos que otras energías

El Gas Licuado permite reducir de forma drástica las emisiones nocivas tanto en zonas rurales como en zonas urbanas, permitiendo así mejorar la calidad del aire que respiramos. Por ejemplo, en ciudades como Londres y Milán, los vehículos que utilizan Gas Licuado disfrutan de exenciones de tarifas de congestión dirigidas a reducir la contaminación atmosférica de la ciudad. En ciudades como Madrid o Barcelona los vehículos que lo utilizan también disfrutan de ventajas tales como la bonificación del impuesto de circulación. Igualmente, se les permite circular dentro de las zonas restringidas al tráfico.

> No genera residuos nocivos ni peligrosos que puedan acabar en suelo y aguas

A diferencia de muchas otras fuentes de energía, el Gas Licuado no sufre fugas significativas durante el transporte, almacenamiento o distribución a los clientes finales. En contraste con otras fuentes de energía, el uso del Gas Licuado **no genera residuos nocivos ni potencialmente peligrosos.**



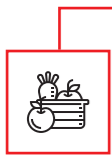
Vista aérea transporte Primagas



## Primagas:

la solución limpia para el sector industrial, comercial y doméstico

La facilidad de transporte y flexibilidad de uso del Gas Licuado lo ha convertido en una excelente opción para cualquier tipo de cliente y uso, ya sea para particulares o empresas. Primagas se adapta a las necesidades de cada cliente ofreciendo una alternativa limpia y eficiente a los combustibles más contaminantes.



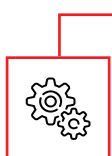
### Agricultura

Permite a los agricultores afrontar el reto de ser competitivos y **adaptarse a las nuevas tecnologías en el sector agrícola, respetando el medio ambiente**. Se utiliza en la crianza de animales, en secaderos de cultivos, incineración, como repelente de insectos, para el calentamiento de espacios y agua o como carburante de vehículos agrícolas.



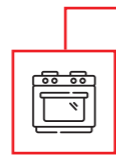
### Hostelería

Uno de los sectores más beneficiados por la energía que comercializa Primagas ha sido el de la hostelería puesto que ha permitido que, por ejemplo, casas u hoteles rurales hayan podido tirar adelante su negocio a pesar de su ubicación en zonas de difícil acceso.



### Automoción

El sector de la automoción es el que más rápido se ha adaptado al Gas Licuado con la versión llamada "Autogas", convirtiéndolo en la alternativa en movilidad que reduce un mayor número de emisiones en Europa y experimentando un rapidísimo crecimiento en España.



### Aplicaciones domésticas

La facilidad de uso y sobre todo la comodidad de acceso del Gas Licuado permite satisfacer cualquier tipo de necesidades a nivel doméstico, con aplicaciones muy amplias: para calefacción, cocina, para generar agua caliente. Además, es un perfecto complemento de las energías renovables, al mismo tiempo que permite mejorar la calidad del aire del hogar.



### Aplicaciones industriales

El Gas Licuado tiene enormes posibilidades en el sector industrial, con aplicaciones tales como: carretillas elevadoras (interior y exterior), fundición de aluminio y de otros metales, como secador de cemento, cerámica, destilación, procesamiento de alimentos, producción de vidrio, calefacción industrial, incineración de residuos, lavandería, pintura, fontanería, construcción de cubiertas o descongelación. En definitiva, sus usos son innumerables y permiten llevar a cabo procesos industriales en zonas que quedan fuera de la red habitual de gas, hecho que contribuye a la existencia de tejido empresarial en dichas zonas.

## El GNL:

el triunfo del gas en estado líquido

- El GNL (Gas Natural Licuado) al estar en estado líquido **ocupa 600 veces menos espacio** que en estado gaseoso, lo que facilita su transporte y almacenaje.
- Se mantiene en estado líquido y a una temperatura de **-162°C**.
- Supone hasta un **40%** de ahorro en el consumo energético.
- Puede transportarse por mar y por tierra **de forma rápida y segura**.

Siguiendo la apuesta de Primagas por promover energías eficientes y limpias, además del Gas Licuado, desde la compañía también ofrecen el GNL (Gas Natural Licuado) para clientes industriales. A diferencia del gas natural convencional, se mantiene en estado líquido, lo que permite almacenarlo en depósitos en zonas fuera de la red. Primagas comercializa el GNL desde 2013 y su crecimiento es imparable. Éstas son las razones:

01

La gran cantidad de países productores aseguran disponibilidad de gas natural licuado y estabilidad de los precios.

02

Al encontrarse en estado líquido ocupa 600 veces menos espacio que en estado gaseoso, lo que implica que sea más económico y una mayor facilidad en su transporte y almacenaje.

03

Es la solución energética perfecta para procesos que requieren un gran consumo de energía ya que reduce los costes energéticos y cuida el medio ambiente.

- > Es rentable, eficiente y fiable.
- > Proporciona autonomía energética.
- > Reduce emisiones de CO2.
- > Reduce el consumo energético, ofreciendo un ahorro de hasta el 40%.

04

El desarrollo tecnológico ha permitido enfriarlo a -162°C hasta convertirlo en líquido para procesarlo, transportarlo por mar y tierra y almacenarlo de forma rápida y segura.

05

Sus aplicaciones son múltiples: procesos industriales de generación de vapor, secado, tratamiento térmico y moldeado de metales a gran escala. Mejora el rendimiento de sectores como fundición, secado de cereales, secado de arenas y yesos y tratamiento de metales y plásticos. También se está utilizando cada vez más en el mundo del transporte (barcos, camiones).

06

Está considerado por los expertos como la fuente energética con más proyección de futuro y va a tener un papel muy relevante en el mix energético, con reservas mundiales de producto aseguradas.





Para más información

**Rafael Marín**

rafael.marin@primagas.es

674 180 682

Síguenos en



**PRIMAGAS**