

# Nota de prensa

## Resultados tercer trimestre de 2019

### Enagás presenta resultados en línea con el objetivo previsto y aprueba la creación de una filial de gases renovables

- La compañía ha obtenido en los nueve primeros meses de 2019 un beneficio después de impuestos (BDI) de 333,1 millones de euros
- La aportación de las sociedades participadas representa alrededor del 30%, con un importante peso de las filiales internacionales
- Durante los nueve primeros meses de 2019, la demanda de gas natural en España ha alcanzado la cifra acumulada más alta de la última década
- Las plantas de regasificación y los almacenamientos subterráneos están en niveles de utilización cercanos a su máximo técnico
- La demanda de gas para la generación eléctrica se ha duplicado, principalmente por la sustitución del carbón y la baja hidráulidad
- La sustitución del carbón por gas natural en el hueco térmico para la generación de electricidad ha reducido un 20% las emisiones de CO<sub>2</sub>
- La compañía ha aprobado la creación de una nueva filial, EnaGasRenovable, para impulsar el desarrollo de proyectos de gases renovables, como el biometano o el hidrógeno verde
- Enagás es líder de su sector en el índice de sostenibilidad *Dow Jones Sustainability Index* (DJSI) por cuarto año consecutivo

**Madrid, 22 de octubre de 2019.** Enagás ha obtenido en los nueve primeros meses de 2019 un beneficio después de impuestos (BDI) de 333,1 millones de euros, un 2,3% más que en el mismo periodo del año anterior. Este crecimiento es ligeramente superior a lo previsto, debido principalmente a las aportaciones de Tallgrass y Desfa desde este año. Para el conjunto del ejercicio, este resultado está en línea con los objetivos previstos.

La contribución de las sociedades participadas ha sido de alrededor del 30%, con un importante peso de las filiales internacionales.

Durante este periodo, Enagás ha invertido 756,5 millones de euros que corresponden principalmente a la adquisición en Tallgrass Energy. Además, la compañía ha continuado realizando inversiones en el proyecto Trans Adriatic Pipeline (TAP), una infraestructura clave para la seguridad de suministro energético de Europa en la que Enagás participa con un 16%. Este gasoducto, que unirá Turquía con Italia a través de Grecia y Albania, tiene un grado de avance

# Nota de prensa

cercano al 90%, en línea con lo planificado. TAP espera iniciar las pruebas con gas de la infraestructura en Grecia y Albania durante el cuarto trimestre de 2019.

## **Proceso regulatorio**

Los borradores de las circulares de la CNMC relativas al sector gasista están en proceso de tramitación. La compañía ha realizado las alegaciones pertinentes, que incluyen medidas técnicas razonables y constructivas alineadas con el papel que el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga al gas natural y los gases renovables en el proceso de transición energética.

La compañía confía en que la regulación sea coherente y permita al sector energético seguir apostando por la transición energética y la descarbonización.

## **Récord de demanda y reducción de emisiones**

La demanda total de gas natural en España ha aumentado, durante los nueve primeros meses del año, un 16,9% en comparación con el mismo periodo del año anterior, alcanzando los 294 TWh. Esta es la [cifra acumulada más alta registrada desde 2009](#) y se estima que esta tendencia continuará hasta final de año, con un incremento previsto de la demanda de en torno al 14% a cierre de 2019.

De enero a septiembre, la demanda de gas natural para generación de electricidad ha alcanzado los 85 TWh, lo que supone un aumento del 99% respecto a los mismos meses de 2018. Este incremento extraordinario se debe a una mayor utilización en el hueco térmico del gas natural frente al carbón en un contexto de precios más competitivos del gas natural, y a una baja generación hidráulica. Esta situación ha permitido reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> para la generación eléctrica un 20% en este periodo, esto es, 7 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>. Con esto, se han evitado emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera equivalentes a las que producirían 2,8 millones de coches al año.<sup>1</sup>

La demanda industrial ha alcanzado en los nueve primeros meses de 2019 los 160 TWh, un 3% más. Esta es la cifra más alta conseguida a cierre de septiembre desde que se tienen registros desagregados de consumo industrial.

---

<sup>1</sup> Este dato se ha obtenido considerando una emisión media por coche de 2,5 toneladas CO<sub>2</sub>/año con un recorrido anual de 15.000 km, de acuerdo con los estándares del informe publicado por el Ministerio para la Transición Ecológica en 2018, "Huella de carbono 2016".

# Nota de prensa

En este contexto de demanda elevada, las plantas de regasificación y los almacenamientos subterráneos están en niveles de utilización cercanos a su máximo técnico. Durante los nueve primeros meses del año, el nivel de regasificación en las plantas españolas ha sido un 71% superior a la media de los últimos cinco años.

## **Nueva filial: EnaGasRenovable**

Enagás ha aprobado la creación de una nueva filial, EnaGasRenovable, para impulsar proyectos de gases renovables. La compañía apuesta por las energías renovables no eléctricas (biometano e hidrógeno verde) como nuevas soluciones energéticas que permitan avanzar hacia un modelo energético más sostenible.

Esta filial integrará también los proyectos, actualmente en desarrollo, de gases renovables como Power to Green Hydrogen Mallorca, Power-to-Gas y otros acuerdos con los principales gestores de residuos para promover el biometano y la economía circular.

Los gases renovables dotarán al futuro sistema energético de la necesaria flexibilidad y ayudarán a garantizar la seguridad de suministro y la descarbonización, en línea con el cumplimiento de los objetivos climáticos anunciados por el Gobierno y con la estrategia europea para liderar el camino hacia la neutralidad climática en 2050.

Las infraestructuras gasistas existentes están técnicamente preparadas para transportar y almacenar gases renovables.

## **Líder de su sector en sostenibilidad**

Por cuarto año consecutivo, Enagás es [la compañía más sostenible de su sector](#) (Oil & Gas Storage & Transportation) en el índice de referencia mundial *Dow Jones Sustainability Index* (DJSI), en el que está presente desde hace 12 años. Estos resultados suponen un reconocimiento al compromiso de la compañía con la lucha contra el cambio climático y a su firme apuesta por la sostenibilidad, una de sus prioridades estratégicas.

Adicionalmente, Enagás ha sido incluida por segundo año consecutivo en el ránking mundial de las [100 compañías líderes en igualdad de género](#) de Equileap.

**Dirección General de Comunicación  
y Relaciones Institucionales**

(+34) 91 709 93 40  
[dircom@enagas.es](mailto:dircom@enagas.es)  
[www.enagas.es](http://www.enagas.es)

