

## LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BIOGÁS, DE LA QUE FORMA PARTE NEDGIA, DEFIENDE EL GAS RENOVABLE COMO SOLUCIÓN DE PRESENTE Y FUTURO PARA LA MOVILIDAD

- La asociación, que agrupa a más de 20 empresas del sector del gas renovable, entre las que se encuentran NEDGIA y Naturgy Iberia, tiene como prioridad el desarrollo del gas renovable por su contribución al cumplimiento de los objetivos de descarbonización.

**Madrid, 28 de noviembre de 2018.**- La Asociación Española de Biogás (AEBIG) defiende la introducción del gas renovable como solución energética de presente y futuro para la movilidad.

La asociación, que agrupa a más de 20 empresas españolas del sector del gas renovable, entre las que se encuentran NEDGIA y Naturgy Iberia, ha valorado el anteproyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética, por su foco en el desarrollo de energías renovables, y porque posiciona lo gases renovables como vector de desarrollo de presente y de futuro.

De acuerdo con el anteproyecto de Ley, se habilita al gobierno a aprobar mecanismos de apoyo al biometano y mecanismos de apoyo que permitan su inyección en la red de gas natural, que podrán ser financiados con los ingresos regulados del sector del gas natural. Por otra parte, el posicionamiento de movilidad sin emisiones directas de carbono en el ámbito de turismos y vehículos comerciales ligeros, y el uso del biometano en la movilidad se contempla como sin emisiones directas de dióxido de carbono.

### Gas renovable

El gas renovable es una energía inagotable con emisión nula de CO<sub>2</sub> que es totalmente intercambiable por el gas natural, por lo que puede distribuirse a través de los más de 13.000 kilómetros de gasoductos de transporte que hay en España.

Además, puede jugar un rol muy importante en la descarbonización del sector del transporte, es de producción local y propicia el autoabastecimiento de energía, reduce la dependencia energética externa, resuelve el problema de los residuos urbanos, ganaderos, agrícolas y de la industria agroalimentaria, ayuda a estructurar el mundo rural creando actividad económica y nuevos puestos de trabajo en zonas rurales, y permite culminar el ciclo de la economía circular.

En Europa ya existen más de 600 plantas inyectando a la red de gasoductos, mientras que en España hay una única planta en operación.

**Sobre AEBIG**

El objetivo de la Asociación Española de Biogás (AEBIG) es representar y defender el gas renovable como fuente de energía verde, como mejora ambiental y como apoyo al desarrollo tanto industrial como rural, estableciendo una plataforma de comunicación y colaboración con otras organizaciones privadas o de la Administración Pública a nivel nacional e internacional, en aras de defender dichos intereses.

AEBIG tiene como prioridad el desarrollo del gas renovable, ya que desempeña una contribución completa en el cumplimiento de los objetivos de descarbonización. Recientemente, la asociación aprobó sus líneas estratégicas de acción para el próximo ejercicio y reafirmó su compromiso de representar y defender el gas renovable como fuente de energía verde en todos sus usos, como sector que aporta soluciones para la mejora del medio ambiente y al desarrollo rural, dando especial énfasis a las acciones de armonización y alineamiento con las políticas de descarbonización de la Unión Europea y de economía circular.

La Junta Directiva de AEBIG está presidida por Francisco Repullo (INPER) y tiene como vicepresidentes a Luis Puchades (BIOVIC) y a David Fernández (NEDGIA).

**Sobre NEDGIA**

NEDGIA, distribuidora de gas del grupo Naturgy, es líder en la actividad de distribución de gas natural en España, donde opera a través de sus diferentes compañías en once comunidades autónomas. La empresa supera los 5,4 millones de puntos de suministro y cuenta con más de 52.400 kilómetros de redes en 1.200 municipios españoles.