

## Waga Energy obtiene una subvención europea de 2,4 millones de euros para desplegar su tecnología en el panorama internacional

**Waga Energy ha obtenido una subvención europea por valor de 2,4 millones de euros en el marco del dispositivo Innovation Fund – Small Scale, una suma que se utilizará para cofinanciar la primera unidad WAGABOX® desplegada a nivel internacional, actualmente en construcción en España.**

Waga Energy produce biometano, un sustituto renovable del gas natural fósil, mediante su innovadora tecnología de purificación WAGABOX®, que permite valorizar el metano emitido por los vertederos. En cinco años, Waga Energy ha inyectado más de 35 millones de metros cúbicos de gas renovable en la red del operador francés GRDF a través de diez unidades en funcionamiento en Francia, evitando así la emisión de aproximadamente 60.000 toneladas de eqCO<sub>2</sub>. Actualmente se están construyendo otras diez unidades en Francia, España y Canadá.

La subvención europea ayudará a Waga Energy a industrializar la fabricación de sus unidades WAGABOX® y a optimizar su explotación. Asimismo, financiará el desarrollo de una innovación integrada en el módulo de destilación criogénica de las unidades, con el objetivo de reducir aún más el coste de producción de biometano.

### Un doble efecto en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero

*«La ayuda europea nos servirá para mejorar la competitividad del biometano que producimos y para acelerar el despliegue de nuestra solución a gran escala, sobre todo en los países que no subvencionan las energías renovables. Podremos capturar aún más metano de los residuos y producir más biometano para sustituir a los combustibles fósiles: esta subvención contribuirá así de manera doble a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero»,* explica Mathieu Lefebvre, cofundador y Presidente y Director general de Waga Energy.

Estas mejoras se implementarán en la unidad WAGABOX®, actualmente en construcción en el vertedero de Can Mata, cerca de Barcelona (España), y explotada por PreZero, la rama medioambiental del Grupo Schwarz. Esta unidad producirá 70 GWh de biometano al año y evitará la emisión a la atmósfera de 17.000 toneladas de eqCO<sub>2</sub> cada año. Se trata del primer proyecto de inyección de gas de vertedero financiado mediante un contrato privado de compra de energía a largo plazo en Europa (*Biomethane Purchase Agreement*), siguiendo el modelo del Contrato de compraventa de energía (PPA, por sus siglas en inglés) que se utiliza para los proyectos de electricidad renovable.

Innovation Fund es un programa de financiación europeo que nació a raíz de los compromisos adquiridos por la Unión Europea en el Acuerdo de París. Su objetivo es promover la introducción en el mercado de tecnologías innovadoras bajas en carbono. El programa Innovation Fund cuenta con un presupuesto de 10.000 millones de euros para el período 2020-2030, que se financia con los ingresos del Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de la Unión Europea (RCDE).

## NOTA A LOS AUDITORES

### **Sobre Waga Energy**

*Waga Energy (ISIN : FR0012532810, mnemotécnico: WAGA) produce biometano a precios competitivos. Para ello, valoriza el gas de los emplazamientos de residuos («gas de vertedero») gracias a una tecnología de purificación patentada, llamada WAGABOX®. El biometano producido se inyecta directamente en las redes de distribución de gas, que abastecen tanto a hogares como a empresas, sustituyendo al gas natural fósil. Waga Energy financia, construye y opera sus unidades WAGABOX® a través de contratos a largo plazo con operadores de vertederos para el suministro de gas bruto, y genera ingresos mediante la reventa del biometano. Waga Energy opera 10 unidades WAGABOX® en Francia, lo que representa una capacidad instalada de 225 GWh/año. Actualmente se están construyendo diez unidades en Francia, España y Canadá. Cada proyecto realizado por Waga Energy contribuye a la lucha contra el calentamiento global y la transición energética. Waga Energy cotiza en Euronext París desde el 27 de octubre de 2021.*

### CONTACTO DE PRENSA

Laurent Barbotin

(33) 772 771 185

[laurent.barbotin@waga-energy.com](mailto:laurent.barbotin@waga-energy.com)