

- TÍTULO:** SMART GREEN GAS.
- CONVOCATORIA:** CIEN
- DESCRIPCIÓN:** Desarrollo de una nueva generación de tecnologías y sistemas rupturistas para la valorización energética de residuos urbanos y agroindustriales que permitan obtener con la máxima eficiencia biometano de alta pureza y bajo coste para su distribución inteligente a industrias, vehículos y áreas residenciales y viviendas mediante su inyección especializada en la red.
- El proyecto SMART Green Gas estudia la producción de biometano a partir de residuos urbanos y agroindustriales.
- El biometano obtenido, de alta calidad, podrá ser inyectado en la red de gas natural o ser utilizado como combustible de automoción.
- CONSORCIO:** DiagnóstiQA, Aqualia, Gas Natural Fenosa, EDP, Biogas Fuel Cell y Dimasa Grupo.
- FINANCIADO POR:** CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Industria, Economía y Competitividad, y está cofinanciado por la Unión Europea (Fondos FEDER) a través del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente (2014-2020).



CONTACTO: Pablo Alonso Suárez / pablo.alonso@diagnostiqa.com