

Gasificación de Residuos y Acondicionamiento cOnveniente para el transporte del syngas hasta la industria del acero (proyecto GRAO)

Su objetivo principal es mejorar las condiciones de gasificación y el acondicionamiento del gas de síntesis obtenido a partir de combustibles sólidos recuperados (CSR) para su aprovechamiento en una planta siderúrgica. Se pretende así avanzar hacia una simbiosis industrial-urbana mediante una valorización de materias primas circulares y cercanas, que a su vez permita reducir las emisiones de CO₂ del proceso de fabricación de hierro y acero.

		Presupuesto presentado (€)	Presupuesto subvencionable (€)	Subvención concedida (€)
TOTAL		180.643,69	174.687,18	69.874,87
COGERSA SAU	IDE/2022/000519	55.683,69	52.987,18	21.194,87
ARCELORMITTAL INNOVACION INVESTIGACION E INVERSION, S.L	IDE/2022/000567	124.960,00	121.700,00	48.680,00

Periodo de ejecución: 11/07/2022 – 30/11/2024



PROYECTO SUBVENCIONADO POR



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

