



CAPTURA DE CO2 EN INDUSTRIAL CEMENTERA (CAPT-CO2) en la planta de Mataporquera (Cantabria)

Cementos Alfa, S.A. ha ejecutado un proyecto centrado en el análisis de las tecnologías de captura de CO2 generadas en el proceso de fabricación de clinker gris, las opciones de transporte y almacenamiento y los posibles usos del CO2 capturado para la fabricación de otros productos, en la planta de Mataporquera (Cantabria).

En el desarrollo del proyecto se ha contado con la colaboración del Centro Tecnológico de Componentes de Cantabria, Universidad de Cantabria y la ingeniería Apria Systems y se ha desarrollado entre los años 2022 y 2024.

El proyecto contaba con presupuesto de 241.971€ y se ha aprobado un incentivo de 120.685,5€ para su realización dentro del programa de ayudas INNOVA 2022 cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa FEDER de Cantabria.