



PROYECTO INTODOL: Valorización de finos hidratados de DOLOmía capturando CO₂

Incorporación de finos hidratados generados en los procesos de producción de refractarios al propio proceso productivo como una materia prima más y, dado el uso de la caliza como sorbente de CO₂, evaluar su eficiencia como reactivo captador por carbonatación directa en contacto con los gases de la chimenea del horno túnel de INTOCAST.

La actividad de proyecto se orienta a la investigación de un método químico-físico que permita fijar el CO₂ de tal forma que aporte al nuevo material las características de reactividad necesaria para poder incorporarlo como materia prima, sin afectar a la calidad y especificaciones de los productos comercializados por INTOCAST.

PROYECTO SUBVENCIONADO POR



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

