



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por la
Unión Europea

NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



BATERURGIA “Investigación en tecnologías avanzadas de reciclaje para la obtención de metales estratégicos de baterías de VEs”, tiene como objetivo dar respuesta a los retos que plantea el reciclado de LIB’s y aportar conocimiento para resolver los problemas derivados de la recuperación y separación selectiva de los metales críticos para facilitar su utilización en la fabricación de nuevas baterías o bien, sustituir a materias primas convencionales e introducirse en otros sectores productivos, como materias primas alternativas.

El proyecto BATERURGIA lo llevará a cabo una agrupación formada por 5 grandes empresas (SACYR CONCESIONES, SACYR FLÚOR, TUBACEX, FERROGLOBE Y COLOROBBIA) y 3 PYMES (RECYCLIA, LITTLE ENERGY y COVELESS). El coordinador de la agrupación será SACYR CONCESIONES a través de su filial SACYR CIRCULAR.

Este proyecto ha sido subvencionado por el CDTI, y ha sido apoyado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.