



Projeto NaBat – Sodium cells for Batteries (PP111), integrado no projeto Future: Fast Forward (F3), visa a conceção e desenvolvimento de células de iões de sódio de elevado desempenho a nível de sustentabilidade, durabilidade, baixo custo e de funcionamento numa gama de temperatura alargada, posicionando-se como uma tecnologia complementar às células de iões de lítio. As células de sódio a serem desenvolvidas no NaBat serão direcionadas para o setor estacionário e de mobilidade.

Com um investimento de 7 477 331€, o NaBat é cofinanciado ao abrigo do Programa “Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica” em 1 189 263€, a partir do Fundo Europeu NextGenerationEU.

O projeto NaBat encontra-se em vigor durante um ano e seis meses, desde janeiro de 2024 a junho de 2025, com a Simoldes Plásticos Espanha como promotor.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

