



EL PROYECTO LIBR3 ES UNO DE LOS SIETE ADJUDICADOS POR CORFO.

CircularTec apuesta por “segunda vida” para las baterías de litio

En Iquique, comenzará la prueba de soluciones energéticas con baterías de litio reutilizadas. Son los primeros pasos de LIBR3 (Lithium Battery Reuse, Recycling and Reduction), una iniciativa liderada por la corporación CircularTec y financiada a través de Corfo, que busca transformar el ecosistema de la electromovilidad nacional.

El proyecto busca diseñar el plan estratégico,

tecnológico y regulatorio que permitirá que las baterías de buses y automóviles eléctricos se conviertan en unidades de almacenamiento de energía.

Luis Martínez Cerna, director ejecutivo de CircularTec, destacó que “este proyecto representa un avance tecnológico clave. La importancia del laboratorio principal en Iquique y la sede espejo en Santiago es vital para la formación de técnicos y la

manipulación segura de estas baterías, permitiéndonos proyectar un modelo de negocio sostenible y de alto valor para el país”.

Marcos Falcone, líder de Línea Protocolos de LIBR3, explicó que “esto es una oportunidad. Las baterías conservan entre un 70% y 80% de su capacidad al ser retiradas, manteniendo un potencial extraordinario para otras aplicaciones”.

Por su parte, Gonzalo Bustos, líder de BESS y Aplicaciones de LIBR3, señaló que “la reutilización de las baterías es una gran oportunidad para disminuir el impacto ambiental de la industria. El correcto reacondicionamiento habilitaría sistemas de almacenamiento más accesibles para energías renovables, acelerando la transición hacia una matriz energética más limpia”.