



Gracias al apoyo de Corfo y de entidades tanto público como privadas, hemos logrado destacar a través de proyectos que relevan la importancia de la sostenibilidad y economía circular en Chile y Latam.

Conócelos:



Escáner de oportunidades de Economía Circular para la Región de Tarapacá 2030

Busca apoyar la transición hacia la economía circular de la región de Tarapacá, mediante el cierre de brechas de información sobre residuos, el diseño de una estrategia de oportunidades de circularidad al 2030. Proyecto mandatado por la ilustre Municipalidad de Iquique.



EcoResiliencia: Programa de innovación sostenible Forjando startups ante la crisis climática de Tarapacá

Su objetivo es fortalecer las competencias a los/las emprendedores/as dinámicos y/o con potencial dinámico en temáticas de sostenibilidad e innovación, abordando los desafíos que plantea el cambio climático a los modelos y estrategias de negocios con un enfoque resiliente que permita el fortalecimiento del ecosistema emprendedor de Tarapacá.



Emprendimientos circulares: rompiendo barreras lineales forjando el futuro sostenible de Los Lagos

Su objetivo es fortalecer las competencias de estudiantes, y/o emprendedores/as que no estén formalizados con ideas de negocios en temáticas de sostenibilidad e innovación y que deseen aprender e incluir los principios de la economía circular en sus futuros negocios



Logística sostenible para un Tarapacá Bioceánico

Busca impulsar la generación de redes, intercambio de conocimientos y buenas prácticas, multiactor/multinivel en logística sostenible, a través de un evento presencial de alta convocatoria que se efectuará los días 9 y 10 de abril en el Centro de Convenciones de Zofri.



Logística Sostenible para una Estrategia Bioceánica de Tarapacá

Dotará a la región y las instituciones relacionadas de las capacidades estratégicas para impulsar su competitividad, a través de procesos en gobernanza territorial, innovación tecnológica, planificación y gestión integral de las cadenas de valor. La Seremi de Economía, Fomento y Turismo (mandante) y CircularTec, han diseñado el presente proyecto que entregará una línea base actualizada de caracterización del sector logístico de Tarapacá, entre otros.



NFU-EVOLUCIÓN

Impulsará innovaciones en productos y materias primas que permitan a la industria del Neumático Fuera de Uso aumentar su competitividad de mediano y largo plazo, asegurando que este pasivo ambiental sea reconvertido de forma eficaz, eficiente y efectiva para que el sistema REP pueda cumplir con las metas de recolección y valorización propuestas.

Participan: Arrigoni, Rembre, Kaltire, Rubtec, Pontificia Universidad Católica, Universidad de Santiago, Universidad Católica del Norte, M-RCA Legal, ANAC, CINC, Neuvol, SANTIBU, ANIR, Newlab, Chile Neumáticos y Michelin.



LIBR3: Lithium Battery: Reduce, Reuse & Recycle

El proyecto LiBR3 es una iniciativa que incluye investigación, desarrollo, validación tecnológica y la elaboración de marcos regulatorios y modelos de negocios específicos. El objetivo es sentar las bases para la reutilización de baterías de litio, con la finalidad de darles una "segunda vida".



Juan Fernández Circular

Diseñará una solución integral para el tratamiento de residuos sólidos, con foco en economía circular para la elaboración de materiales útiles de construcción, en la comuna Isla de Juan Fernández.



Atacama Solar

Atacama Circular Solar Energy 2025: busca impulsar el desarrollo de emprendimientos vinculados a la adopción del modelo de economía circular en segundos usos de módulos de paneles fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento energéticos en la región de Atacama.

Proyecto apoyado por



www.circulartec.cl