

Newsletter

MiPymes y Construcción Circular



Cofinanciado por
la Unión Europea

Una iniciativa del proyecto AL-INVEST Verde Construcción



Proyecto

En el marco del programa Europeo AL- INVEST Verde, Fundación Empresarial Eurochile y Fundació Eurecat ejecutan el proyecto **“Articulación y desarrollo de modelos de negocio sostenibles liderados por MiPymes, con oferta de productos y servicios sustentables beneficiando al sector de la construcción chileno en su transición hacia la economía circular”**. El foco principal de este proyecto es fortalecer y mejorar el encadenamiento de MiPymes y sus organizaciones empresariales relacionadas al sector construcción y que tengan o busquen tener una oferta de productos sustentables, promoviendo, capacitando e implementando prácticas de economía circular inspirándose de experiencias exitosas europeas.

El proyecto tiene una duración total de 30 meses y se ejecuta en la Región Metropolitana y la Región de Los Lagos. Sin embargo, empresas pertenecientes al sector y que sean de regiones aledañas también pueden participar. En el marco del proyecto se busca trabajar con 2 tipos principales de MiPymes: 1. proveedores de productos y servicios con atributos sustentables, con un enfoque particular en los proveedores de materia prima para la construcción, y 2. las oficinas de arquitectos e ingenieros, etc., quienes lamentan la falta de oferta de productos sustentables para la realización de diseños circulares. Además, se potenciará la articulación y vinculación de MiPymes de productos y servicios sustentables (materia prima de la construcción) con MiPymes de la etapa de diseño e ingeniería de la construcción. En total se espera beneficiar a un mínimo de 300 MiPymes y 4 Organizaciones Empresariales.

AL-INVEST Verde es un programa de la Unión Europea (UE) cuyo principal objetivo es promover el crecimiento sostenible y la creación de empleo en América Latina, apoyando la transición hacia una economía baja en carbono, eficiente en recursos y más circular. A través del Componente 1, liderado por sequa, el programa gestiona fondos para la implementación de proyectos innovadores de asociaciones de pequeñas empresas para impulsar prácticas sostenibles en el sector privado. Mayor información: www.alinvest-verde.eu





CONCEPTO TÉCNICO- Edificios de Emisión Cero (ZEB)



El Auge de los Edificios de Emisión Cero (ZEB) en Europa y su impacto en Chile

En un mundo cada vez más preocupado por el cambio climático y la sostenibilidad, los Edificios de Emisión Cero (ZEB) han surgido como una solución clave para reducir la huella de carbono en el sector de la construcción. Estos edificios, que generan la misma cantidad de energía renovable que la que consumen, representan un avance significativo en la búsqueda de una construcción más respetuosa con el medio ambiente.

El Auge de los ZEB en Europa

Europa ha estado a la vanguardia de la construcción sostenible durante décadas y ha desempeñado un papel fundamental en la promoción de los ZEB. Varios factores han contribuido a su crecimiento en Europa:

1. Regulaciones más estrictas: Los gobiernos europeos han implementado regulaciones y estándares más estrictos relacionados con la eficiencia energética y las emisiones de carbono en los edificios. Esto ha impulsado la innovación y la adopción de tecnologías más limpias en el sector de la construcción.

2. Incentivos financieros: Muchos países europeos ofrecen incentivos financieros, como subsidios y créditos fiscales, para fomentar la construcción de ZEB. Esto ha hecho que sea más atractivo económicamente para los desarrolladores y propietarios invertir en estas tecnologías.

3. Conciencia ambiental: La creciente conciencia sobre los problemas ambientales, como el cambio climático y la degradación del medio ambiente, ha llevado a un aumento en la demanda de edificios sostenibles por parte de los consumidores y las empresas.





ZEB en Chile

En Chile, los ZEB están ganando terreno como parte de los esfuerzos para reducir las emisiones de carbono y promover la construcción sostenible. Algunos ejemplos notables de proyectos y edificios ZEB en Chile incluyen:

1. Edificio Telefónica I+D, Santiago: Este edificio es un claro ejemplo de un ZEB. Incorpora paneles solares en el techo, sistemas de gestión energética avanzados y diseño arquitectónico orientado hacia la eficiencia energética.
2. Edificio EPM, Chile: Ubicado en Chile, el Edificio de Empresas Públicas de Medellín (EPM) se destaca por su diseño sostenible y la integración de tecnologías verdes, como paneles fotovoltaicos y sistemas de recogida de aguas pluviales.
3. Edificio Isidora 3000, Santiago: Este edificio residencial ha sido diseñado con estándares de construcción sustentable y cuenta con tecnologías verdes, como iluminación LED y sistemas de reciclaje de aguas grises.

Estos ejemplos demuestran que en Chile se están llevando a cabo proyectos de construcción sostenible y edificios de emisión cero que incorporan tecnologías avanzadas y prácticas ecoamigables. Chile está avanzando en la dirección de la construcción sostenible, reduciendo su huella de carbono y construyendo un futuro más limpio y sostenible.





www.bleco.cl IG:@blecochile

ENTREVISTA ESPECIAL

BLECO, SU MISIÓN ES REVOLUCIONAR LA INDUSTRIA

-¿Qué le aportó el seminario AL-INVEST Verde Construcción realizado el 25 de mayo en Puerto Montt?

En primera instancia agradezco que se visibilicen los esfuerzos de las MiPymes que desarrollan soluciones de productos para la construcción y que sean sostenibles, hay un gran esfuerzo en el desarrollo y validación, además de la introducción al mercado. Es muy positivo que la experiencia de Europa venga a nuestro país a generar capacidades y a reforzar las que ya existen. Hay ánimo de hacer las cosas distintas, pero hay un choque cultural que desacelera el tránsito hacia una economía circular y sostenible.

-¿Qué problemáticas se pueden percibir en el mercado actual de la construcción?

En el mercado actual de la construcción, se identifican varias problemáticas: 1)La industria de la construcción es tradicionalista y reticente a la innovación, lo que dificulta la entrada de productos nuevos, sostenibles e innovadores. 2)Existe una percepción cultural de que la construcción es una industria técnica con múltiples especialidades, lo que excluye propuestas de materiales sostenibles en la selección para proyectos. 3)Las empresas de construcción tienden a priorizar los resultados financieros a corto plazo sobre los impactos positivos a largo plazo de utilizar materiales sostenibles y circulares, lo que limita la adopción de prácticas más sostenibles en la industria.

BLECO.CL

En esta ocasión, entrevistamos a "BLECO", una empresa cuya misión es revolucionar la industria de la construcción hacia la sostenibilidad. Se caracteriza por desarrollar bloques de hormigón que incorporan poliestireno expandido recuperado de los residuos de la industria acuícola. Esta innovación no solo contribuye a dar una solución a la problemática de los plásticos en el sur de Chile, sino que también ayuda con la disminución de residuos en la construcción.

¿QUÉ MEDIDAS CIRCULARES ESTÁ IMPLEMENTANDO EN SU EMPRESA?

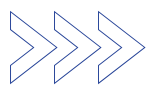
Somos un conjunto de empresas las cuales se relacionan, Maxiclaje Gestion y Reciclaje SpA, Bleco Hormigón Sustentable SPA y últimamente nuestro nuevo proyecto Regnum SPA, todas estas empresas se enfocan en la gestión de residuos e impactar positivamente su entorno. Más que medidas circulares somos empresas que se desarrollan con el principio de que los residuos son recursos, que nuestras operaciones tengan el mínimo impacto ambiental y que la innovación sea el motor en el tránsito hacia una economía sostenible y circular.



Herramienta de autodiagnóstico para medir el nivel de circularidad

Se trata de una herramienta que permitirá obtener una primera visión del estado de madurez circular de la organización de una forma rápida, sencilla y ágil. Mediante la respuesta a unas preguntas específicas, se recibe un informe personalizado con la evaluación de la madurez circular de la empresa y un conjunto de recomendaciones y próximos pasos para avanzar en la transformación hacia la economía circular.

Para acceder a la herramienta:
[http://autodiagnostico.eurochile.cl/.](http://autodiagnostico.eurochile.cl/)



Formulario de Línea de Base

FORMULARIO DE ENCUESTA

Línea de Base para MiPymes

En el marco del proyecto AL- INVEST Verde:

"Articulación y desarrollo de modelos de negocio sostenibles liderados por MiPymes, con oferta de productos y servicios sustentables beneficiando al sector construcción chileno en su transición hacia la economía circular"



Si eres MiPyme y deseas sumarte al proyecto, te invitamos a contestar a la siguiente encuesta a través del [LINK](#). Además de proporcionarnos información para volver a contactarte, la información tendrá como objetivo actualizar la línea de base entorno a brechas de competitividad y limitantes en MiPymes proveedores de productos circulares y sustentables para el sector construcción.

Próximas Actividades

Webinar : Experiencia europea en la valorización de residuos del sector construcción

WEBINAR

Experiencia europea en la valorización de residuos del sector construcción

ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CONSTRUCCIÓN

Una oportunidad para las MiPymes chilenas asociadas a productos y servicios

¡Regístrate aquí



Más información: Maud Breyne mbreyne@eurochile.cl
ó llamar al fono: +56 2 2787 8428



Miércoles 8 noviembre

10:00 a 12:00 hrs



Transmisión Zoom



Cofinanciado por la Unión Europea



Miércoles 8 de noviembre a las 10:00hrs.

Este evento proporcionará información valiosas sobre la economía circular en la construcción, destacando las experiencias europeas en la valorización de residuos de construcción y demolición. Contará con la participación de destacadas expertos europeos en la materia.



Actividades Realizadas

Taller Primera Ronda Consultiva 25 de julio 2023



Este evento realizado en las dependencias de Eurochile, contó con la participación de organizaciones empresariales y gremios del sector. Se trabajó de forma participativa en un análisis FODA del sector y en los 4 ejes de trabajo del proyecto. Los ejes tratados fueron los siguientes: "Producción de materiales sustentables", "Consumo eficiente", "Gestión de Residuos/subproductos" y "Materias primas secundarias".

Seminario Economía Circular en Construcción, 17 de agosto

Esta fue una actividad de difusión para invitar a beneficiarios a participar. En la ocasión se presentó la herramienta de autodiagnóstico para medir el nivel de circularidad de las MiPymes asociadas al sector construcción junto con las brechas y diagnóstico del sector. El evento se realizó en colaboración con Hub Providencia y Sercotec Santiago/Providencia y contó con una visita guiada del Hub y sus instalaciones.



Actividades Realizadas

Taller de articulación empresarial basado en experiencias exitosas europeas

Martes 3 de octubre a las 09:30 hrs.

Se realizó el martes 3 de octubre un evento híbrido para promover el encadenamiento de las MiPymes en el sector de la construcción a través de la difusión de metodologías y herramientas exitosas en Europa. Se presentó a los participantes la oportunidad de participar del programa de mentoring chileno- europeo donde se les dará la oportunidad de buscar a través de perfiles específicos, la contraparte europea que les ayudará a concretar sus proyectos de construcción sustentable y circular.



REGÍSTRATE AQUÍ

AL-INVEST Verde 

Taller
Articulación Empresarial:
Herramientas y Experiencias
Europeas de vinculación
empresarial y trabajo colaborativo

03 OCTUBRE
09:30 HRS

Dirección: Galvarino Gallardo 1690, Providencia

eurochile  **eurecat!**  

Segunda Ronda Mesas Consultivas Regiones Metropolitana y Los Lagos

Martes 8 de agosto a las 09:00hrs.

El objetivo de esta mesa consultiva fue poder construir colaborativamente los planes de acción del proyecto para las MiPymes de su Región, considerando las brechas y oportunidades a escala local que enfrentan estas al poner en el mercado productos y servicios de carácter circulares y sustentables para el sector construcción.



Calendario de Encuentros Empresariales

Smart Cities

2 y 16 noviembre 2023

La rueda de Negocios se realizará en formato online los días 2 y 3 de noviembre. Está enfocado a entidades públicas y privadas que estén interesadas en conocer acerca de nuevas tecnologías y oportunidades en las ciudades inteligentes transitando hacia una ciudad más sostenible. La plataforma estará abierta a partir del 6 de septiembre. Para registrarse, en el siguiente [LINK](#)



Encuentro Bilateral Chile-Europa

17 octubre 2023 Fundación Empresarial Eurochile

La Fundación Empresarial Eurochile realizó una Rueda de Negocios con los Agregados Comerciales de los países de la Unión Europea en Chile a realizarse en la sede de Eurochile. Esta actividad estuvo dirigida a todo el ecosistema innovador nacional que desee saber acerca de tendencias, mercado europeo y colaboraciones con Europa.



Evento Virtual de Economía Circular

30 junio 2021- 31 octubre 2023

Rueda de negocios enfocada al tema de Buenas Prácticas en Economía Circular que estará disponible hasta octubre de este año en modalidad remota con la presencia de empresas de todo el mundo. Enfocado en los sectores de plásticos, construcción, textil, packaging, agua, automóviles y baterías, alimentos, electrónicos e ingeniería.

Para participar, registrarse en el siguiente [LINK](#)

