

## “GRUPO DE TRABAJO DE ECONOMÍA CIRCULAR”

### RESUMEN DEL PROYECTO:

El Grupo de Trabajo de Economía Circular de la Fundación Empresarial Eurochile, fundado en 2019, es una iniciativa que busca fomentar el desarrollo de un ecosistema de Economía Circular (EC) en Chile. A través de la creación de este grupo empresarial, no solamente se entrega apoyo y mentoría a las empresas para que incorporen conceptos de EC en sus procesos productivos y de gestión, por ejemplo a través de la búsqueda y postulación a fondos, también ofrece un espacio colaborativo y participativo donde las empresas pueden compartir sus desafíos, experiencias y resultados con los otros miembros del grupo de trabajo, e ir generando nuevas ideas e iniciativas en cada empresa y entre los mismos miembros del grupo.

### OBJETIVO:

Ser una plataforma de vinculación empresarial para promover la cooperación entre empresas y la creación de un ecosistema de Economía Circular en Chile.

- Generar instancias de intercambio y conversación entre empresas de distintos tamaños y rubros para impulsar el desarrollo de colaboraciones y crear una red de empresas comprometidas con la Economía Circular
- Transmitir conocimiento, buenas prácticas y casos de éxito de EC
- Apoyar a las empresas a generar iniciativas para la implementación de la EC en sus negocios
- Ser una voz hacia las entidades públicas relevantes para que las necesidades de las empresas sean tomadas en cuenta en sus políticas públicas e instrumentos de fomento

GRUPO DE TRABAJO  
**ECONOMÍA CIRCULAR**  
EUROCHILE

### LOGROS:

Consolidación de un grupo de empresas que están dispuestas a trabajar de forma asociativa para buscar nuevas soluciones y respuestas a sus desafíos a través de la incorporación de la EC, convencidas de que la implementación de los principios puede agregar valor a sus negocios.



### PRINCIPALES HITOS DEL PROYECTO:

1. Creación y consolidación del grupo
2. Definición de brechas y fortalezas de las empresas
3. Participación de una de las empresas del grupo en el Side Event COP25 realizado en Madrid.
4. Webinar con Centro Tecnológico Eurecat
5. Webinar con Circular Change de Eslovenia
6. Reunión con Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Chile



### BENEFICIARIOS:

Las empresas que hoy forman parte de este grupo de trabajo son 5, en su mayoría pequeñas y medianas empresas que representan rubros económicos tan variados como la biotecnología, el diseño de electrónicos, hasta la ingeniería de proyectos de construcción, donde el foco que los reúne es la búsqueda de un partner institucional que los apoye para incorporar la economía circular dentro de sus propias definiciones.

### TRABAJO REALIZADO:

Desde 2019 hasta la actualidad, el equipo de Eurochile ha tenido como objetivo familiarizarse con las empresas participantes y detectar áreas de mejora y oportunidades en las que la fundación pueda participar activamente. A través de reuniones mensuales y la construcción de relaciones basadas en la confianza y el respeto, se ha consolidado un Grupo de Trabajo compuesto por empresarios dispuestos a explorar vías que conduzcan hacia una producción más sostenible.

**EMPRESAS PARTICIPANTES DEL GRUPO DE TRABAJO**

<b>EMPRESA</b>	<b>RUBRO</b>	<b>REPRESENTANTE EN EL GTEC</b>
<b>Ecología en Tu Barrio</b>	Asesorar y ofrecer productos a instituciones, comunidades, empresas, municipios y personas para la gestión de sus residuos orgánicos, mediante sistemas de diferenciación de residuos y compostaje "in situ".	Hugo Muñoz
<b>INDUNEXT</b>	Plataforma enfocada en proporcionar a la industria en general, servicios de comercialización y gestión de sus residuos sólidos industriales, conciliando al Ecosistema reciclador y re utilizador en un solo lugar.	Ximena Guerra
<b>Espyral</b>	Experiencia en desarrollo de procesos de gestión, optimización de recursos, definición de estrategias para asegurar el cumplimiento de la normativa vigente de la Ley REP. Entrega soluciones que se ajustan a las estrategias de las empresas.	Cristian Morales
<b>ICP Ingeniería</b>	Ingeniería básica, diseño y detalle de equipos, inspección técnica de obras.	Roberto Ravanales, Fernando González
<b>NIDO</b>	Soluciones circulares y biotecnológicas para la industria de la construcción.	Karina Gómez