

Actores claves concuerdan en la importancia de la Economía Circular en la transformación y reactivación de la Construcción

Con un evento que reunió a actores públicos, privados y expertos de Chile y Europa, las empresas más innovadoras, los centros tecnológicos y representantes de instituciones públicas indicaron que la futura reactivación del sector debe incorporar la reducción, recuperación y reciclaje de residuos, el uso de materiales más baratos y amistosos con el medio ambiente, y la eficiencia en el consumo de agua y energía.

En el marco del cierre del programa AL-INVEST Verde, financiado por la Unión Europea, el Centro Tecnológico de Cataluña Eurecat y la Fundación Empresarial Eurochile ejecutaron, entre 2023 y 2025, el proyecto "Articulación y desarrollo de modelos de negocios sostenibles liderados por MiPymes, con oferta de productos y servicios sustentables en el sector de la construcción chileno en su transición hacia la economía circular".

En este contexto, se llevó a cabo el Seminario "Construyendo un futuro sostenible - Avanzando hacia la Economía Circular en la construcción", que convocó a diversos representantes y expertos de ambos continentes, quienes debatieron

sobre el presente y futuro del rubro en materia de sostenibilidad.

En la apertura, las autoridades de las entidades organizadoras - Javiera Sarmiento de Eurecat; Felipe Mujica, de Eurochile y Assunta Testa, agregada de cooperación internacional de la UE en Chile- señalaron como clave la colaboración interinstitucional para avanzar hacia una economía sostenible.

Los dos expositores principales fueron Frederic Clarens, de Eurecat Cataluña, quien expuso los resultados del Programa; y Carolina Briones, directora de CTEC, quien analizó la Economía circular en la construcción en Chile.

Finalmente, se realizaron dos paneles. Uno integrado por Enti-



dades Tecnológicas orientadas a la innovación en la Construcción, y el otro compuesto por líderes de empresas innovadoras que están generando impacto ambiental positivo en el sector. Los participantes señalaron las grandes oportunidades que se abren para la

construcción por medio de la Economía Circular, aunque reconocen que todavía falta mayor toma de conciencia y regulaciones, y que ser pionero en esta área exige una gran perseverancia.

El Programa AL-INVEST Verde benefició a 400 MiPymes vincula-

das al sector construcción, a través de la promoción, capacitación e implementación de planes de acción temáticos, inspirados en casos europeos exitosos, además de la asistencia en la certificación y en el levantamiento de indicadores circulares.