

## Comité Corfo: hoy parte encuentro Innova Biobío 2025 en Suractivo

Innova - Biobío 2025 es un encuentro que se realizará los días 9 y 10 de enero de 2025, con el objetivo de crear un espacio centrado en la innovación como pilar del desarrollo territorial equilibrado.

El evento busca ser el espacio que permita visibilizar las capacidades humanas y tecnológicas de la Región del Biobío y fomentar el networking, las alianzas y el desarrollo de proyectos, entre otros.

Se trata de una actividad organizada por el Comité Corfo Biobío y financiado por el Gobierno Regional del Biobío, que se espera reunirá a partir de hoy a emprendedores, empresas, instituciones educativas, centros tecnológicos y público general, con el propósito de posicionar a la Región como líder en soluciones sostenibles y de alto impacto para los desafíos locales, nacionales y globales.

La instancia contará con una diversidad de actividades que incluyen ponencias de expertos nacionales e internacionales, talleres prácticos, stands de exhibición de innovaciones regionales y programa de mentorías.

Adicionalmente, expositores nacionales e internacionales abordarán temáticas como: Innovación; sostenibilidad; productividad; manufactura avanzada; inteligencia artificial; enoturismo y vitivinicultura; construcción en madera sostenible; hidrógeno verde; exportaciones e Industrias Creativas

Destaca la charla magistral de Nicola Cerantola, experto en Economía Circular y creador del método Ecocanvas, así como la participación de Raphael Bergeing, presidente de la Comisión Nacional de Evaluación y Productividad.

También, se consideran actividades enfocadas en herramientas concretas para emprendedores y empresas, tales como: Eco-Canvas; Medición de huella de carbono; Financiamiento y Mentorías personalizadas con redes de mentores regionales e internacionales

Además, habrán 70 stands que exhibirán proyectos provenientes de las provincias de Arauco, Biobío y Concepción, mostrando soluciones innovadoras que han sido apoyadas por Comité y Corfo.

FOTO: /CC

