

## Exitoso cierre de Valparaíso STEMPower: Mujeres que transforman

El programa impulsado por el Instituto 3IE de la Universidad Técnica Federico Santa María, y apoyado por Corfo, busca reducir la brecha de género en emprendimientos STEM y fomentar la participación de mujeres en el ecosistema de innovación

Durante el Día Internacional de la Mujer, se llevó a cabo el cierre de la etapa formativa del programa "Valparaíso STEMPower: Mujeres que transforman", en el Campus Casa Central Valparaíso de la Universidad Técnica Federico Santa María (USM), cuyo objetivo fue fomentar el emprendimiento femenino en los campos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés), con enfoque especial en la Región de Valparaíso.

El programa entregó formación teórico-práctica a 42 emprendedoras, través de módulos formativos, webinars temáticos y mentorías especializadas, STEMPower se enfocó en fortalecer sus contenidos en desarrollo empresarial, incentivar la formalización de negocios y promover su inserción en el ecosistema de innovación.

Una jornada de inspiración y networking La ceremonia oficial contó con la presencia del rector de la USM, Juan Yuz; del director regional de Corfo, Etienne Choupay; de las directoras de innovación y de género de la casa de estudios, Aldonza Jaques y Pamela Soto, respectivamente, entre otros invitados.

El rector de la USM, Juan Yuz, destacó la relevancia de este programa y su impacto en la comunidad: "Para nosotros como Universidad es muy relevante estar en la línea de trabajo del Instituto 3IE, nuestra incubadora, y qué mejor que también trabajar con potenciar el trabajo en STEM de mujeres y,

además, que sea en una fecha tan especial como hoy 8 de marzo; también lo hace muy significativo. Yo creo que esto se suma a una serie de acciones que queremos volver más sistemáticas de apoyar, visibilizar, relevar y destacar el rol de nuestras estudiantes, mujeres, funcionarias, exalumnas y emprendedoras de la Región."

Por su parte, el director regional de Corfo Valparaíso, Etienne Choupay, también enfatizó la importancia de esta iniciativa: "Nosotros estamos muy contentos como institución de tener una estrategia de equidad de género que busca promover el liderazgo femenino en proyectos de innovación y emprendimiento. nos llena de orgullo porque STEMPower busca justamente sensibilizar y promover la participación de la mujer en espacios que muchas veces son complejos para emprender, sobre todo desde la tecnología y la ciencia."

El evento contó con un taller grupal sobre modelos de negocios asociativos, liderado por la mentora 3IE, Karen Antinopai. Posteriormente, se realizó una instancia de networking entre las participantes e invitados especiales, permitiendo la generación de nuevas conexiones y oportunidades de colaboración.

### Un futuro con más mujeres STEM

Las emprendedoras que completaron con éxito los seis módulos formativos y cum-



plieron con el 100% de asistencia podrán participar del Demo Day, el próximo 10 de abril, instancia clave donde presentarán sus ideas de negocio ante un jurado especializado. Las ganadoras obtendrán un viaje de prospección internacional para validar su proyecto con expertos en el extranjero y contarán con el apoyo de mentores para seguir desarrollando su emprendimiento.

Aldonza Jaques, directora de Innovación de la USM, destacó: "Acciones como ésta, donde se apoya el desarrollo de habilidades y competencias para llevar a cabo con éxito sus ideas de emprendimiento

han sido reconocidas como elementos necesarios para lograr mayor número de emprendedoras mujeres, especialmente en empresas de base científica-tecnológica. Así que me siento muy contenta y orgullosa por el Instituto 3IE de ejecutar con éxito esta iniciativa."

El programa "Valparaíso STEMPower: Mujeres que transforman" se extenderá hasta julio de 2025, consolidando su aporte al ecosistema de innovación. Su legado quedará marcado en cada emprendedora que ha fortalecido sus habilidades y confianza para seguir avanzando en el mundo STEM.