

Fecha: 23-07-2025 Medio: Diario Concepción Diario Concepción Supl.:

Noticia general

Título: 29 Emprendedoras se capacitan para liderar tecnologías limpias con programa impulsado por IncubaUdeC

Pág.: 11 Cm2: 847,4 VPE: \$ 1.018.578

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 8.100 24.300

No Definida

Ciencia&Sociedad

Estamos muy emocionadas por el alto interés que generó la convocatoria y por la diversidad de mujeres que iniciarán este programa, el que potenciará su rol como líderes en tecnologías limpias y economía circular.

Josefa Villarroel. Fundadora del Observatorio de Políticas de Emprendimiento (OPEM).

Noticias UdeC

Con el objetivo de fortalecer el liderazgo femenino en sectores estratégicos para la sostenibilidad, IncubaUdeC dio inicio a "Fueling the Change", en alianza con Mujeres Empresarias, cuenta con el respaldo de Aspen Network of Development Entrepreneurs (ANDE) de Estados Unidos y el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) de Canadá, y busca fortalecer el liderazgo femenino en el ecosistema de tecnologías limpias y economía circular en América Latina.

Las seleccionadas provienen de nueve regiones del país, representando una diversidad de territorios, experiencias y soluciones innovadoras que abordan desafíos ambientales, energéticos y sociales desde una perspectiva sostenible y con impacto.

"Estamos muy emocionadas por el alto interés que generó la convocatoria y por la diversidad de mujeres que iniciarán este programa, el que potenciará su rol como líderes en tecnologías limpias y economía circular. Sin duda, contar con un grupo compuesto por emprendedoras de distintas regiones del país, con diferentes realidades y visiones, pero con un propósito común, será un factor clave para enriquecer las sesiones de formación, mentoría y comunidad que se desarrollarán entre agosto y diciembre", destacó Josefa Villarroel, fundadora del Observatorio de Políticas de Emprendimiento (OPEM), que será la encargada de liderar el eje de mentorías y networking del programa.

Fueling the Change apuesta por desarrollar una comunidad de práctica (CoP) que busca visibilizar, conectar y escalar soluciones lideradas por mujeres en sectores estratégicos como energías renovables, reciclaje, biotecnología, eficiencia energética, electromovilidad, entre otros.

"Estamos muy contentos con estos resultados, ya que se trata de un proyecto con apoyo internacional que nos permite abordar una problemática que no solo afecta a nuestro país, sino también a otros lugares de Latinoamérica: el bajo nivel de participación de mujeres emprendedoras en el sector de las energías limpias. Necesitamos identificar las mejores prácticas



VINCULACIÓN CON EL ENTORNO

29 emprendedoras se capacitan para liderar tecnologías limpias con programa impulsado por IncubaUdeC

Con participantes de nueve regiones del país, el programa Fueling the Change busca fortalecer el liderazgo femenino en tecnologías limpias y economía circular. La iniciativa contempla formación, mentorías y redes de colaboración internacional para escalar soluciones sostenibles con impacto ambiental y social.

para implementar soluciones que fomenten la conexión y habilitación, permitiendo que ellas amplíen significativamente sus redes de apoyo. Esto no solo potenciará el intercambio de conocimientos, la colaboración y el mentoring, sino que también contribuirá al crecimiento y la sostenibilidad de las empresas lideradas por mujeres", señaló la directora ejecutiva de IncubaUdeC, Beatriz Millán Jara.

Las 29 seleccionadas participarán en un programa intensivo que incluye formación especializada, mentorías personalizadas, vinculación con redes nacionales e internacionales y visibilidad de sus proyectos. Entre ellas se encuentran fundadoras de soluciones como bioplásticos a partir de residuos agrícolas, plataformas de trazabilidad ambiental, sistemas de reciclaje textil, biofertilizantes, tecnologías para electromovilidad, y

Para conocer más sobre el programa y las seleccionadas, visita: Fueling the Change - IncubaUdeC.

OPINIONES

contacto@diarioconcepcion.cl

